# 甘肃省林业和草原局指 标 体 系

2021年 12月

科学合理 细化量化 可比可测



## 目 录

<b>—</b> 、	建设背景	1
	建设思路	
三、	建设范围	5
四、	个性指标	8
	(一) 林业和草原局部门整体	8
	(二) 国有林场改革补助经费项目	16
	(三) 国家公园补助项目	18
	(四) 国家公园补助项目(转移支付)	30
	(五) 国土绿化支出项目	36
	(六) 国土绿化支出项目(转移支付)	45
	(七) 国有贫困林场财政专项扶贫资金项目	5∠

(八) 林果产业发展资金项目	60
(九) 林果产业发展资金项目(转移支付)	68
(十) 退耕还林补助项目	76
(十一) 退耕还林补助项目(转移支付)	79
(十二) 退耕还林工作经费项目	83
(十三) 退耕还林工作经费(转移支付)	86
(十四)生态护林员补助经费项目	89
(十五) 林业业务及行业管理经费项目	92
(十六)人工造林及防火道路维修项目	98
(十七) 森林资源培育项目	101
(十八)森林资源管护项目	103
(十九)森林资源管护项目(转移支付)	108
(二十) 天保工程补助资金项目	113

(=+-)	天保工程补助资金项目(转移支付)	.115
(=+=)	森林植被保护与修复项目	.118
(二十三)	森林植被保护与修复项目(转移支付)	.124
(二十四)	林业自然保护区补助项目	.130
(二十五)	林业自然保护区补助项目(转移支付)	.138
(二十六)	林业草原资源保护与发展专项资金项目	.146
(二十七)	林业草原资源保护与发展专项资金项目(转移支付)	.159
(二十八)	野生动植物资源及生物多样性保护项目	.172
(二十九)	野生动植物资源及生物多样性保护项目(转移支付)	.179
(三十) 湿	起地等生态保护支出项目	.186
(三十一)	湿地等生态保护支出项目(转移支付)	.194
(三十二)	草原植被恢复资金项目	.202
(三十三)	草原植被恢复资金项目(转移支付)	.208

	(三十四) 草原生态修复治理项目	214
	(三十五)草原生态修复治理项目(转移支付)	224
	(三十六) 办公用房租赁费项目	231
	(三十七) 维修费项目	234
	(三十八) 维修购置费项目	237
	(三十九) 业务费项目	241
	(四十)基础设施建设及业务费项目	246
五、	、共性指标	250
	(一) 培训类	250
	(二) 会议类	253
	(三) 调查及研究类	258
	(四) 宣传活动类	263
	(五) 大型修缮 (维修改造类)	269

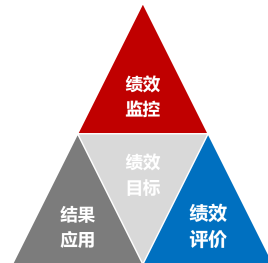
(六) 房屋建筑物构建类	274
(七) 设备购置类	279
(八) 办公设备购置类	282
(九) 被装购置类	284
(十) 信息化建设 (信息网络及软件购置) 类	287
(十一) 信息化运维 (信息网络及软件更新) 类	293
(十二) 企业补贴类	298
(十三) 个人及家庭生活补助、个人奖励类	302
(十四) 印制及制证类	306
(十五)物业管理类	308
(十六) 办公场所租赁类	313

#### 一、建设背景

《中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》(中发〔2018〕34号)(以下简称《意见》)提出要建成全方位、全过程、全覆盖的预算绩效管理体系,并提出"**健全预算绩效标准体系**。各级财政部门要建立健全定量和定性相结合的共性绩效指标框架。各行业主管部门要加快构建分行业、分领域、分层次的核心绩效指标和标准体系,实现科学合理、细化量化、可比可测、动态调整、共建共享"、"健全共性的绩效指标框架和分行业领域的绩效指标体系"。

绩效目标管理是全过程预算绩效管理工作的基石,是保障预算编制科学合理的重要抓手,绩效目标是绩效运行监控、绩效评价以及结果应用等环节的重要依据。为此,以指标库为核心的绩效目标(标准)体系建设成为了当前和今后一段时期全面实施预算绩效管理工作突破的重点。

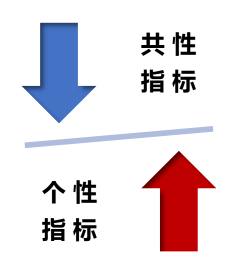
为推进治理现代化、预算管理科学化,提升资金运行效率,落实"34号文"



关于建设绩效指标标准体系的要求,落实甘发[2018]32号关于"加强部门绩效管理"的重要指示,特建立分层次、科学合理的林业和草原局部门绩效指标体系,本指标体系覆盖局本级、转移支付项目绩效指标,为绩效目标编制提供参考支持。

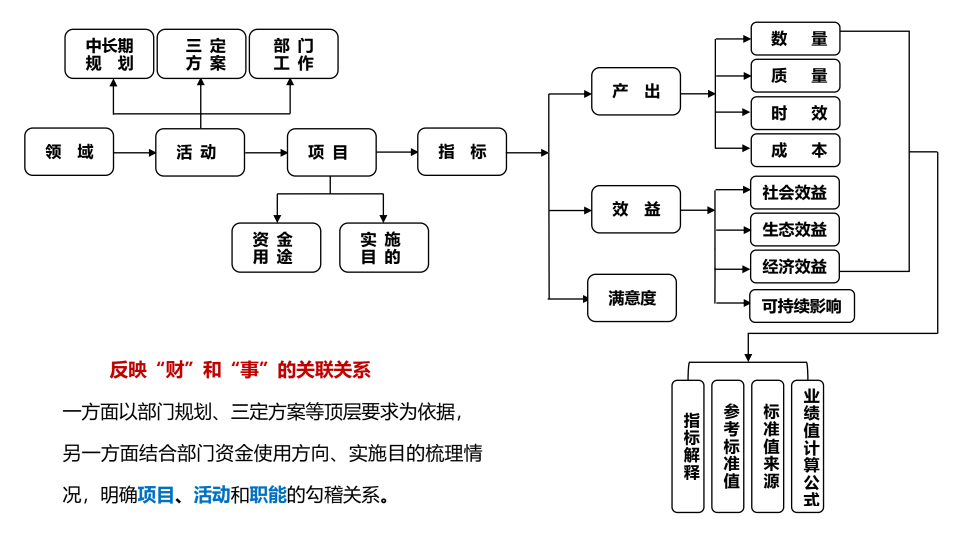
### 二、建设思路

绩效指标是开展绩效管理的核心内容与工具,是衡量、监测和评价财政支出经济性、效率性和有效性,揭示资金支出存在问题的重要量化手段。以分类为基础构建合理、科学的绩效指标体系,是提升绩效管理质量的重要支撑。从适用对象角度,绩效指标体系包括适用于部门单位整体预算绩效管理的指标、适用于部门预算项目预算绩效管理的指标;从指标内容角度,包括产出、效益



及满意度指标;从指标性质角度,包括适用不同对象的共性指标和区别不同对象的个性指标。绩效指标体系建设路 径具体如图 2-1:

图 2-1 绩效指标体系建设路径



在上述绩效指标建设思路及路径指导下,绩效指标体系呈现的成果以部门中长期规划、资金使用目的和使用方向对应的绩效指标为基础,以多项指标要素定义、规定其指标内容与使用。指标要素包括以下内容:

表 2-1 绩效要素构成表

指标要素	要素解释
指标名称	反映支出方向的指标名称
指标层次	产出类 (数量、质量、时效、成本)、效益类 (社会效益、经济效益、生态效益)
指标解释	介绍指标所考察的内容
参考目标值	指标参考目标值,目标值的体现形式
目标值来源	目标值计算方式来源、依据
业绩值公式	业绩值的计算方式、方法



### 三、建设范围

(一)产出指标:产出是预算资金的直接使用结果,直接反映了预算部门(单位)使用资金所提供的公共产品或服务的数量、质量和时效。产出指标来源于预算部门的履职活动。履职活动分为通用性履职活动与专用性履职活动两类。通用性履职活动即各部门均需执行的行政运行、机关服务性质的活动,如培训、会议等,适用于各个部门。专用性履职活动即主管部门依据其部门职能对其主管行业领域内进行的履职活动,只适用于其行业或领域内。具体产出指标内容详见表 3-1:

表 3-1 产出指标构成表

序号	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	
1	项目指标 项目产出		数量指标	考察项目实际完成量	
2			质量指标	考察项目具体产出完成的质量情况	
3			时效指标	考察项目具体产出完成的时效性	

4			成本指标	考察项目在完成过程中实际产生的成本
---	--	--	------	-------------------

(二)效益指标:效益指标是预算部门(单位)使用资金所提供的公共服务产生的效果。效益指标依据各部门履职目标进行设计,主要与项目产出进行对应,从社会效益、经济效益、生态效益、可持续影响力等方面进行指标设计,以反映项目整体实施效果。具体效益指标内容详见表 3-2:

表 3-2 效益指标构成表

序号	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	
1			社会效益	考察项目实施后对社会能起到的积极作用	
2			经济效益	考察项目实施后对社会经济的带动作用或	
2			红价双面	直接经济产值情况	
2	项目指标	项目效益	生态效益	考察项目实施后对当地自然环境的积极作	
5	坝口徂彻	坝口双面	土心双血	用	
4			可持续影响力	考察项目对加强项目可持续性影响力的投入情况	

(二)满意度指标:满意度指标是受益人员、所涉及群众对部门(单位)使用资金所提供公共服务的态度,反映资金使用、项目实施后是否达到预期的目的、效果。

序号	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	
1	# 0 +>+-	****	四名社会社会内	考察社会公众或服务对象对项目的实施过程和	
l l	项目指标	满意度	服务对象满意度	结果的满意程度	

## 四、个性指标

## (一) 林业和草原局部门整体

林业和草原局部门整体								
指标层次	指标名称 指标解释	七七十二名汉平平	参考	目标值来源	业绩值公式			
IHIVE		标准值	口小但不修	正项但公式				
	森林植被恢复面积 (亩)	考察森林植被恢复面积数情况	= n 亩	计划标准	业绩值=森林植被恢复面积(亩)			
	森林抚育面积 (万亩)	考察森林抚育面积情况	= n 万亩	计划标准	业绩值=森林抚育面积(万亩)			
	国有林场改革补贴发放人数	考察国有林场改革补贴发放人数情	1	; <del>;</del>	业绩值=国有林场改革补贴发放人数			
部门履职目标	(人)	况	= n 人	计划标准	(人)			
	国家级公园建设数量(个)	考察国家级公园建设数量情况	= n 个	计划标准	业绩值=国家级公园建设数量(个)			
	国家级公园建设面积 (m²)	考察国家级公园建设面积情况	= n m²	计划标准	业绩值=国家级公园建设面积 (m²)			

	新建管护站数量(个)	考察新建管护站数量情况	= n ↑	计划标准	业绩值=新建管护站数量(个)
	林木良种培育数量 (万株)	考察林木良种培育数量情况	= n 万株	计划标准	业绩值=林木良种培育数量 (万株)
	种质资源库建设面积(万亩)	考察种质资源库建设面积情况	= n 万亩	计划标准	业绩值=种质资源库建设面积(万亩)
	   新增造林面积(万亩) 	考察新增造林面积情况	= n 万亩	计划标准	业绩值=新增造林面积(万亩)
	退耕还林补贴面积(万亩)	考察退耕还林补贴面积情况	= n 万亩	计划标准	业绩值=退耕还林补贴面积(万亩)
部门履职目标	   新增经济林果栽培面积(亩) 	考察新增经济林果栽培面积情况	= n 亩	计划标准	业绩值=新增经济林果栽培面积(亩)
	   新增退耕还草面积 (亩) 	考察新增退耕还草面积情况	= n 亩	计划标准	业绩值=新增退耕还草面积(亩)
	   天保工程国家级公益林管护面 	考察天保工程国家级公益林管护面	= n 亩	计划标准	业绩值=天保工程国家级公益林管护面积
	积 (亩)	积情况	- II H	11 <i>አ</i> ህነባለ <b>ድ</b>	(亩)
	   天保工程非国家级公益林管护 	考察天保工程非国家级公益林管护	= n 亩	计划标准	业绩值=天保工程非国家级公益林管护面
	面积 (亩)	面积情况	— II <del>II</del>	ነ <i>አ</i> ነነስለ⊭	积 (亩)

	天保工程天然商品林管护面积	考察天保工程天然商品林管护面积	= n 亩	计划标准	业绩值=天保工程天然商品林管护面积
	(亩)	情况	- 11 田	ህ <i>አ</i> ያነስለድ	(亩)
	天保工程森林抚育面积(亩)	考察天保工程森林抚育面积情况	= n 亩	计划标准	业绩值=天保工程森林抚育面积(亩)
	林业有害生物防治面积(亩)	考察林业有害生物防治面积情况	= n 亩	计划标准	业绩值=林业有害生物防治面积(亩)
	防砂治沙面积 (亩)	考察防砂治沙面积情况	≥n 亩	计划标准	业绩值=防砂治沙面积 (亩)
如门屋町 <b>日</b> 七	封山育林面积 (亩)	考察封山育林面积情况	≥n 亩	计划标准	业绩值=封山育林面积 (亩)
部门履职目标   	沙化土地封禁保护(亩)	考察沙化土地封禁保护情况	≥n 亩	计划标准	业绩值=沙化土地封禁保护(亩)
	治理湿地侵蚀长度 (米)	考察治理湿地侵蚀长度情况	≥n 米	计划标准	业绩值=治理湿地侵蚀长度 (米)
	恢复退化湿地植被面积 (亩)	考察恢复退化湿地植被面积情况	≥n 亩	计划标准	业绩值=恢复退化湿地植被面积(亩)
	防治鼠害泛滥区域面积 (亩)	考察防治鼠害泛滥区域面积情况	≥n 亩	计划标准	业绩值=防治鼠害泛滥区域面积(亩)
	草原生态修复治理面积 (亩)	考察草原生态修复治理面积情况	≥n 亩	计划标准	业绩值=草原生态修复治理面积 (亩)
	牧草种子田建设面积 (亩)	考察牧草种子田建设面积情况	≥n 亩	计划标准	业绩值=牧草种子田建设面积(亩)

	建设人工草地面积 (亩)	考察建设人工草地面积情况	≥n 亩	计划标准	业绩值=建设人工草地面积(亩)
	草原病虫害防治面积 (亩)	考察草原病虫害防治面积情况	= n 亩	计划标准	业绩值=草原病虫害防治面积(亩)
部门履职目标	草原禁牧面积(亩)	考察草原禁牧面积情况	≥n 亩	计划标准	业绩值=草原禁牧面积(亩)
	开展宣传教育场次(场)	场) 考察开展宣传教育场次情况		计划标准	业绩值=开展宣传教育场次(场)
	聘请工作人员人数(人)	考察聘请工作人员人数情况	= n 人	计划标准	业绩值=聘请工作人员人数(人)
	本井小市双字协州安 (0/ )	考察森林火灾发生情况	≤n‰	十四五规划、工	业绩值=受 害 森 林 面 积 / 森 林 总
	森林火灾受害控制率(‰)	· 方奈林怀人义及主间/戊	≥11/00	作计划	面 积 (hm²) × 1000%
	辖区区单位面积森林蓄积量	考察辖区单位面积森林木材蓄积量	≥n m³/ha	十四五规划、工	业绩值=辖区单位面积森林蓄积量(m³
部门效果目标	(m³/ha hm²)	情况	hm²	作计划	/ha hm²)
小 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	   改革的国有林场职工参保率 	考察涉及改革的国有林场职工参保	≥n%	十四五规划、工	业绩值=国有林场改革参保职工数/国有林
	(%)	情况	≥1170	作计划	场改革涉及职工总人数*100%
	林木白孙位李粉星(七块)	考察种植大棚建成后林木良种培育	\n <del>\ L</del> #+	;;;;;	训练店_抹卡白研拉芬粉具 / 下状\
	林木良种培育数量 (万株) 	成果情况	≥n 万株   	计划标准 	业绩值=林木良种培育数量(万株)

	区域内已知重点保护野生动植	考察区域内已知重点保护野生动植	≥n%	十四五规划、工	业绩值=受保护的已知区域内重点保护野生
	物保护率 (%)	物保护率情况		作计划	动植物数量*100%
	实际航空护林任务飞行时间	实际航空护林任务飞行时间情况	= n 小时	计划标准	业绩值=实际航空护林任务飞行时间(小
	(小时)	关例加全扩州工艺 611时间形	— II () (h)		时)
	   单位面积森林植被碳储量 	   考察国家级公园森林植被碳储量情 	≥n kg	十四五规划、工	业绩值=国家级公园森林植被碳储量
部门效果目标	(kg)	况	211 Kg	作计划	(kg)
	森林覆盖率(%)	北京同島の八日本社画学が集り	≥n%	十四五规划、工	业绩值=辖区森林面积/辖区土地总面积
	林怀復血学(70)	考察国家级公园森林覆盖率情况	21170	作计划	*100%
	林业有害生物成灾控制率	       考察林业有害生物成灾控制情况	≤n‰	十四五规划、工	业绩值=受 害 森 林 面 积 / 森 林 总
	(‰)	· 方条州亚伯古土彻风火江•时间加	211/00	作计划	面 积 (hm²) × 1000%
	     林木自孙卒侍 (万元)	考察林木良种产值情况	≥万元	十四五规划、工	业绩值=林木良种产值(万元)
	林木良种产值(万元)		<b>∠/</b> J/l/	作计划	北坂恒-が小及州川恒(カル)

	带动区域就业人数 (人)	考察林果产业带动区域就业人数情 况	≥n 人	十四五规划、工作计划	业绩值=带动区域就业人数(人)		
	林果产业年均产值(万元)	考察林果产业年均产值增长情况	≥n 万元	计划标准	业绩值=林果产业年均产值(万元)		
	++-44 トナト 立体で (0/)	老家扶地上沙亚海峡	=100%	十四五规划、工	业绩值=林地补种面积/林地占用面积		
	林地占补平衡率(%)	考察林地占补平衡情况 	=100%	作计划	工 业绩值=林地补种面积/林地占用面积 *100% 业绩值=消防队出警时间(分)		
	消防队出警时间(分)	考察消防队出警效率情况	≤n 分钟	计划标准	业绩值=消防队出警时间(分)		
部门效果目标	野生动物肇事伤害赔偿率	考察野生动物肇事伤害赔偿率情况	=100%	计划标准	小结值=野牛动物肇事伤害赔偿率(%)		
	(%)	7.8.7.1.4.7.10年417月7日7日7日7月7日	10070	איאוניג וע			
	 				业绩值=纳入监测范围的已知珍稀濒危野		
	比率 (%)	考察珍稀濒危野生动植物监测情况	=100%	计划标准	生动植物数量/已知珍稀濒危野生动植物		
					总数量*100%		
	湿地保有量(公顷)	考察湿地保有量情况		十四五规划、工	业绩值=湿地保有量(公顷)		
	<b>巡</b> 吧保 <b>月</b> 重(公贝)	고 자파인아 다포 IH//U	-11 公顷	作计划	业项但-/业心体行里(公坝)		

	新增沙化土地治理面积(公顷)	考察新增沙化土地治理面积情况	≥n 公顷	十四五规划、工作计划	业绩值=新增沙化土地治理面积(公顷)
	井(声)   1/(Fi / (0/ )	大京共压员中侨公儿/同岭	> = 0/	十四五规划、工	业绩值=草原鼠害防治面积/草原鼠害发生
	草原鼠害防治比例 (%)	考察草原鼠害防治比例情况 	≥n%	作计划	面积*100%
	虫害生物防治比例 (%)	考察虫害生物防治比例情况	≥n%	十四五规划、工	业绩值=虫害生物防治面积/生物虫害发生
部门效果目标				作计划	面积*100%
M JXX未日小	草原植被占补平衡率 (%)	考察草原植被占补平衡率情况	=100%	十四五规划、工	业绩值=草原植被恢复面积/草原植被占用
			-100%	作计划	面积*100%
	草原覆盖率 (%)	     考察辖区草原覆盖率情况	≥n%	十四五规划、工	业绩值=草原覆盖面积/辖区土地面积
	平冰復血十(70)	77. 对位位于冰俊血十1月/儿	21170	作计划	*100%
		考察草原鼠害防治比例情况	≥n%	十四五规划、工	业绩值=草原鼠害防治面积/草原鼠害发生
	草原鼠害防治比例(%)		21170	作计划	面积*100%

	天然草原平均牲畜超载率	考察天然草原评价牲畜超载情况	≤n%	十四五规划、工作计划	业绩值=实际天然草原承载单个样单位面积 积/天然草原承载单个样单位标准面积 *100%-1
	虫害生物防治比例(%)	考察虫害生物防治比例情况	≥n%	十四五规划、工	业绩值=虫害生物防治面积/生物虫害发生
部门效果目标			21170	作计划	面积*100%
	草原鲜草产量同比增长率	     考察草原鲜草产量 同比增长率情况	. 04	十四五规划、工	业绩值=(今年草原鲜草产量-去年草原鲜
	(%)	专祭早凉畔早厂里  内比埠下学  冼   	≥n%	作计划	草产量) /去年草原鲜草产量*100%
	每万亩人工草地可增加养殖数	考察每万亩人工草地可增加养殖数	≧ n 个羊	十四五规划、工	业绩值=每万亩人工草地可增加养殖数
	(个羊单位)	情况	单位	作计划	(个羊单位)

## (二) 国有林场改革补助经费项目

	国有林场改革补助经费								
指标层次		指标名称	指标解释    参		目标值来源	业绩值公式			
	数量	国有林场改革涉及职工人	考察国有林场改革涉及职工人员		计划标准计划标准	业绩值=国有林场改革涉及职工人			
		数 (人)	情况			数 (人)			
		工资/补贴发放人数	<b>老宛丁次/认配长边</b> 人只桂边			       业绩值=工资/补贴发放人数(人)			
产出		(人)	= n 人	11 次分分/任	亚项值-工页/刊"阳及IX八级(八)				
		项目涉及林场数量(个)	考察国有林场改革涉及林场情况	= n 个	计划标准	业绩值=项目涉及林场数量(个)			
		成沙田沙林 (0/)	老家认见光边棒口	-100%	> 1	业绩值=实际补贴人数/应补贴人数			
	质量	应补尽补率(%)	考察补贴发放情况 	=100%	计划标准	*100%			

	时效	补贴发放及时性	考察补贴发放时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及 时,业绩值=0%
产出		林场改革补助成本(万考察林场改革补助成本情况	≤n 万元	国家、行	业绩值=林场改革补助成本(万	
, 1	成本	元)	330FF-3804- [1 33/00 + 13/00	,3,,0	业标准	元)
	<b>以</b> 本			. —	国家、行	
		工资发放成本(万元) 考察工资发放成本情况		≤n 万元	业标准	业绩值=工资发放成本(万元)
						业绩值=国有林场改革参保职工数/
		改革的国有林场职工参保 率 (%)	考察涉及改革的国有林场职工参	≥n%	计划标准	国有林场改革涉及职工总人数
			保情况			*100%
效益	社会效益	+++2	₩ <del>10-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-</del>	1000/	\	业绩值=保持正常运转的国有林场
		林场正常运转率(%)	考察林场运转情况	=100%	计划标准	数量/国有林场总数量*100%
			**************************************	1000/		业绩值=实际完成的工作量/应完成
		林场工作保障率(%) 考察林场工作开展情况		=100%	计划标准	的工作量*100%

		长效管理机制健全性	考察长效管理机制是否健全	健全	计划标准	若健全,业绩值=100%;若不健
	可持续影	大双官理机制健主任	<b>考察</b> 大双官理机制定台健主	医生 比划小位		全,业绩值=0%
效益	响力		<b>₹</b>	健全	计划标准	若健全,业绩值=100%;若不健
		档案管理机制健全性 	考察档案管理机制是否健全	)建王		全,业绩值=0%
洪辛庇	进辛庄	**************************************	**	> = 0/	计划标准	业绩值=参与调研对补贴发放满意
满意度	满意度	林场职工满意度(%)	考察林场职工满意度情况	≥n%		人数/参与调研总人数*100%

## (三) 国家公园补助项目

	国家公园补助						
指标	层次	指标名称	指标解释	参考标准值	目标值来源	业绩值公式	
产出	数量	国家级公园建设数量(个)	考察国家级公园建设数量情况	= n 个	计划标准	业绩值=国家级公园建设数量(个)	

		国家级公园建设面和 (㎡)	考察国家级公园建设面积情况	= n m²	计划标准	业绩值=国家级公园建设面
		国家级公园建设面积(m²)	· 方奈国家级公四建设国标用/元	- II III	VI AUIOVIE	积 (m²)
		新建国家级公园内人文景观面	考察新建国家级公园内人文景观	= n m²	计划标准	业绩值=新建国家级公园内
		积 (m²)	情况	- II III	17 次小小小庄	人文景观面积 (m²)
		完成调研监测报告数量(份)	考察完成调研监测报告数量情况	= n 份	计划标准	业绩值=完成调研监测报告
产出				N 公司(N/E	数量 (份)	
, ш	数量	制定专项规划、方案数量	考察制定专项 规划、方案数量	= n 份	计划标准	业绩值=制定专项规划、方
		(份)	情况	- 11	N XJ/J/V庄	案数量(份)
		建立自然资源智慧调查监测系	考察建立自然资源智慧调查监测	= n 个	计划标准	业绩值=建立自然资源智慧
		统数量 (个)	系统数量情况	- 11	りがが任	调查监测系统数量 (个)
		开展宣传培训场次(场)	考察培训宣传开展情况	= n 场	计划标准	业绩值=开展宣传培训场次
			75条49月17月16日7月	- II <i>W</i> //	VI ኢባብህ/E	(场)

		采购 xxx 设施设备数量(个、	老家亚的 you 公佐公夕粉具桂刀	= n ↑、	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	业绩值=采购 xxx 设施设备
		台、件)	考察采购 xxx 设施设备数量情况	台、件	计划标准	数量 (个、台、件)
		双帕收测工人扣粉具 (人)	老帝立即吃到工人扣粉具桂刀	- n 4	计划标准	业绩值=采购监测无人机数
	₩₽	采购监测无人机数量(台) 	考察采购监测无人机数量情况	= n 台	17 201677年	量 (台)
	数量	国家级公园道路维护、修建长	考察国家级公园维护、新建道路		\	业绩值=国家级公园道路维
产出		度 (m) 情况 = n m		计划标准	护、修建长度 (m)	
		新建国家级公园聘请员工人数	考察新建国家级公园聘请员工情		`_\\;\	业绩值=新建国家级公园聘
		(名)	况	= n 名	计划标准	请员工人数(名)
	质量	日字仍八曰丁刊心此合故玄	<b>李</b> 宛日字44八曰丁47125h氏是桂		国宝 仁川	业绩值=验收合格的国家级
		国家级公园工程验收合格率	考察国家级公园工程验收质量情	=100%	国家、行业	公园建设工作量/国家级公
		(%)	况		标准	园建设工作总量*100%

						业绩值=结项的调研监测报
		调研监测报告结项率(%)	考察调研监测报告结项情况	=100%	计划标准	告数量/调研监测报告总数
						量*100%
		制定专项规划、方案采纳率	考察制定专项规划、方案应用情			业绩值=被采纳的专项规
	质量		· 方祭前足与项观划、万条应用间 · 况	=100%	计划标准	划、方案数量/制定的专项
		(%)	<i>/</i> 兀			规划、方案总数量*100%
产出						业绩值=验收合格的自然资
ГШ		自然资源智慧调查监测系统验	考察自然资源智慧调查监测系统	=100%	计划标准	源智慧调查监测系统数量/
		收合格率 (%)	建设质量情况	= 100%	11 <i>划</i> 1/07/庄	建设的自然资源智慧调查监
						测系统总数量*100%
						业绩值=覆盖到的宣传、培
		宣传培训覆盖率 (%)	考察宣传培训覆盖范围情况	=100%	计划标准	训人数/需要培训、宣传的
						总人数*100%

		www.inttin友ijAllfAt友家				业绩值=验收合格的设施设
		xxx 设施设备验收合格率	考察 xxx 设施设备验收质量情况	=100%	计划标准	备数量/采购的设施设备总
		(%)				数量*100%
		监测无人机购买验收合格率				业绩值=验收合格的监测无
	质量	一直则无人们购头亚収口佰 <del>平</del> (%)	考察监测无人机购买质量情况	=100%	计划标准	人机数量/采购的监测无人
		(%)				机总数量*100%
产出						业绩值=验收合格的公园道
		公园道路维护、修建验收合格	考察公园道路维护、修建质量情	=100%	国家、行业	路维护、修建长度/公园维
		率 (%)	况	-100%	标准	护、修建的道路总长度
						*100%
	□ <del>.↓≿/₁</del>	国家仍从国建设空代时间	<b>李</b> 家国家仍公园建设时为州	xx年xx	计划状态	若及时,业绩值=100%;
	时效	国家级公园建设完成时间    考察国	考察国家级公园建设时效性	月xx日	计划标准	若不及时,业绩值=0%

		调研监测报告完成及时性	考察调研监测报告完成时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;
			3条%的血灰成白元/次的			若不及时,业绩值=0%
		<b>全</b> 克尔克 一个 中央 10 元 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	*************************************	77.n→	\_\\\\\\ <del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>	若及时,业绩值=100%;
	п <del>+⊹\</del> л	专项规划、方案制定及时性	考察专项规划、方案制定时效性	及时	计划标准	若不及时,业绩值=0%
	时效	xxx 设施设备购买及时性	考察 xxx 设施设备购买时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;
产出						若不及时,业绩值=0%
) ш		监测无人机购买及时性	考察监测无人机购买时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;
			7条 血 例 几 八 小 城	ZΗÚ	いるかが住	若不及时,业绩值=0%
		自然资源智慧调查监测系统建	考察自然资源智慧调查监测系统	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;
	成本	设及时性	建设时效性	ניועא	ነ ኢካህ/ነ	若不及时,业绩值=0%
	N/A	拉训工展及时外	<b>老</b> 家控训工展时为州	⊼u <del>.l</del>	) 	若及时,业绩值=100%;
		培训开展及时性	で家垣州川茂地双江	及时	计划标准	若不及时,业绩值=0%

		公园道路维护、修建及时性	考察公园道路维护、修建时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;
						若不及时,业绩值=0%
		国家级公园建设成本(万元)	考察国家级公园建设成本控制情	≤n 万元	计划标准	业绩值=国家级公园建设成
			况	,3,0	M 100 100 II	本 (万元)
	成本	调研监测报告成本(元/份)	考察调研监测报告所需成本情况	= n 元/份	计划标准	业绩值=调研监测报告成本
产出			了宏妙的III/// III// II// II// II// II// II//	- 11 /6/ /5/	11 次3/10V庄	(元/份)
/-ш		专项规划、方案制定成本 (元	考察专项规划、方案制定成本情	= n 元/份	计划标准	业绩值=专项规划、方案制
		/份)	况	11 7 6/ 1/3	שיימיניא וע	定成本(元/份)
			▼ 京 广 AL VR VE ED + + VB 木 UE VIII で / ナ			业绩值=自然资源智慧调查
		自然资源智慧调查监测系统采	考察自然资源智慧调查监测系统 	= n 元/个	计划标准	监测系统采购成本(元/
		购成本(元/个)	采购成本情况			个)

		采购 xxx 设施设备成本(元/ 个、台、件)	考察采购 xxx 设施设备成本情况	= n元/ 个、台、 件	计划标准	业绩值=采购 xxx 设施设备 成本(元/个、台、件)
		监测无人机采购成本(元/	考察监测无人机采购成本情况	= n 元/台	计划标准	业绩值=监测无人机采购成
	成本	台)	333mm/3737 (1787-1783)	I	7779	本 (元/台)
效益		培训、宣传开展成本(元/	考察培训、宣传开展成本情况	= n 元/场	计划标准	业绩值=培训、宣传开展成
ххш		场)	· 方奈珀州、巨限川族(城平)   // (水平)   // (x)   // (x)	– 11 /U/ <i>W</i> /J	ነ የነፃነባለት	本 (元/场)
		公园道路维护、修建成本 (元	考察公园道路维护、修建成本情	/22	\_\&\\+=\\ <del>\</del>	业绩值=公园道路维护、修
		/m)	况	= n 元/m	计划标准	建成本(元/m)
	社会  対益	<b>建区次重化光</b> 件数(2)。	考察辖区盗事件发生数量情况,	- 0.\n	`\_\	业绩值=辖区盗事件发生数
		辖区盗事件发生数(次)   	反映保护措施是否到位	= 0 次	计划标准	(次)

	社会	国家级公园带动就业人数 (人)	考察国家级公园带动就业人数情况	= n 人	十四五规 划、工作计 划	业绩值=国家级公园带动就业人数(人)
	效益	/口拉特区中办经生持物生工学	考察保护辖区内珍稀动植物非正	= 0 个、		业绩值=保护辖区内珍稀动
		保护辖区内珍稀动植物非正常	常死亡数量情况,反映保护措施	只、株、	计划标准	植物非正常死亡数(个、
		死亡数(个、只、株、棵) 	是否到位、得当	棵		只、株、棵)
效益	生态 対益	区域内已知重点保护野生动植物保护率(%)	考察区域内已知重点保护野生动植物保护率情况	≥n%	十四五规 划、工作计 划	业绩值=受保护的已知区域 内重点保护野生动植物数量 /已知区域内重点保护野生 动植物数量*100%
		珍稀濒危野生动植物保护量 (个、只、株、棵)	考察珍稀濒危野生动植物保护量情况	= n 个、 只、株、 棵	十四五规 划、工作计 划	业绩值=珍稀濒危野生动植 物保护量(个、只、株、 棵)

	生态效益	实际航空护林任务飞行时间	实际航空护林任务飞行时间情况	= n 小时	计划标准	业绩值=实际航空护林任务
		(小时) 国家级公园湿地保有量 (m²)	考察国家级公园湿地保有量情况	≥n m²	十四五规划、工作计	飞行时间(小时) 业绩值=国家级公园湿地保 有量(m²)
效益		国家级公园森林植被碳储量 (kg)	考察国家级公园森林植被碳储量情况	≥n kg	划 十四五规 划、工作计	业绩值=国家级公园森林植
		国家级公园森林蓄积量(m³ /ha hm²)	考察国家级公园森林蓄积量情况	≥n m³ /ha hm²	划 十四五规 划、工作计 划	被碳储量(kg)  业绩值=国家级公园森林蓄  积量(m³/ha hm²)

	# <del>*</del>				十四五规	业绩值=国家级公园森林面
	生态数益	国家级公园森林覆盖率 (%)	考察国家级公园森林覆盖率情况	≥n%	划、工作计	积/国家级公园土地总面积
	双面				划	*100%
		长效管理机制健全性	考察长效管理机制是否健全	健全	计划标准	若健全,业绩值=100%;
效益	可持续影响力	大災官理化制健主性	考察长XX官理机制定台(建主	) 连土	νι κυιυν <u>τ</u>	若不健全,业绩值=0%
		配套设施完备性	考察配套设施是否完备	完备	计划标准	若完备,业绩值=100%;
						若不完备,业绩值=0%
		国家级森林公园年均门票收入	考察国家级森林公园年均门票收	≥n 万元	元 计划标准	业绩值=国家级森林公园年
		(万元)	入情况	211 /1/6	ון אוווא דו	均门票收入 (万元)
						业绩值=对工作满意的林区
满意度	满意度	林区工作人员满意度(%)	考察林区工作人员满意度情况	≥n%	计划标准	工作人员数量/参与调研的
						工作人员总数量*100%

	满意度	游客满意度(%)		≥n%	计划标准	业绩值=对 国家级森林公园
			考察游客满意度情况			游览满意的游客人员/参与
						调研的游客总人数*100%
满意度		当地居民满意度(%)	考察当地居民满意度情况	≥n%	\	业绩值=对国家级森林公园
						建设满意的当地居民数量/
					计划标准	参与调研的当地居民总数量
						*100%

## (四) 国家公园补助项目 (转移支付)

	国家公园补助(转移支付)								
指标层次		指标名称	指标解释	参考	目标值	业绩值公式			
				标准值	来源				
		新建管护站数量(个)	考察新建管护站数量情况	= n ↑	计划标准	业绩值=新建管护站数量			
						(个)			
		维护管护站数量 (个)	考察管护站维护数量情况	= n ↑	> 1	业绩值=维护管护站数量			
<del>*</del> :11:	**.=				计划标准	(个)			
产出	数量	新建管护站面积(m²)	考察新建管护站面积情况	= n m²	X1 841-X	业绩值=新建管护站面积			
					计划标准	(m²)			
			考察管护站征地补贴面积情况	,		业绩值=管护站补贴征地面			
		管护站补贴征地面积 (亩)		= n 亩	计划标准	积 (亩)			

		管护站购置 xx 设备数量	考察管护站设备购置数量情况	= n 个、	计划标准	业绩值=管护站购置 xx 设备
	数量	(个、台、件)		台、件		数量 (个、台、件)
	<b>双里</b>	聘请管护员人数 (人)	考察管护站聘请工作人员数量	= n 人	计划标准	业绩值=聘请管护员人数
			情况		71 (3313)	(人)
		管护站工程验收合格率(%)	考察管护站建设质量情况	=100%	国家、行业	业绩值=验收合格的管护站
					标准	建设工作量/管护站建设总工
产出						作量*100%
		管护站维修工程验收合格率			国家、行业	业绩值=验收合格的管护站
	质量		考察管护站维修工程质量情况	=100%		维修工作量/管护站维系总工
		(%)			标准	作量*100%
		新建管护站面积达标率(%)			计划标准	业绩值=管护站实际建设面
			考察管护站建设面积情况	=100%		积/管护站应建设面积
						*100%

		征地补贴应补尽补率(%)	考察征地补贴情况	=100%	计划标准	业绩值=实际补贴征地面积/应补贴征地面积*100%
		设备购置合格率 (%)	考察设备购置质量情况	=100%	国家、行业标准	业绩值=验收合格的设备购 置数量/设备购置总数量 *100%
产出	质量	管护员聘请上岗率(%)	考察管护员聘请上岗情况	=100%	计划标准	业绩值=实际上岗的管护员 人员/发聘用通知的管护员人 数*100%
		管护员资质符合率(%)	考察管护员资质情况	=100%	计划标准	业绩值=符合资质的管护员 人数/聘用的管护员总人数 *100%
	时效	管护站建设及时性	考察管护站建设时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若 不及时,业绩值=0%

		管护站维护及时性	考察管护站维修时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若
			75 公然后川 "归来"的以及任	XHJ	N KUNDE	不及时,业绩值=0%
		管护站征地补贴及时性	考察管护站征地补贴时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若
	n→⊹h			次山		不及时,业绩值=0%
	时效	管护员上岗及时性	考察管护员上岗时效性	714	计划标准	若及时,业绩值=100%;若
产出				及时	שיטונא וע	不及时,业绩值=0%
) ш		设备购置及时性	考察设备购置时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若
						不及时,业绩值=0%
		管护站建设成本 (万元)	考察管护站建设成本控制情况	≤n 万元	计划标准	业绩值=管护站建设成本
		自沙型建议从本(万万)	· 方奈官沪如建议, 从平江时间, 加	211/3/6	11 X310VE	(万元)
	成本	管护站维护成本 (万元)	考察管护站维护成本控制情况	<n 5="&lt;/td"><td>计划标准</td><td>业绩值=管护站维护成本</td></n>	计划标准	业绩值=管护站维护成本
				≤n万元	计划标准	(万元)

		设备购置成本(元/个、台、	考察设备购置成本情况	= n 元/	国家、行业	业绩值=设备购置成本 (元/
		件)		个、台、件	标准	个、台、件)
产出	成本	管护站征地补贴成本(元/	考察征地补贴成本情况	= n 元/亩	国家、行业	业绩值=管护站征地补贴成
一山	及本	亩)			标准	本 (元/亩)
		管护员聘用成本(元/人)	考察管护站工作人员聘用成本 : 情况	= n 元/人	国家、行业	业绩值=管护员聘用成本
		官扩灾特用风平 (几/八)		- II /L//\	标准	(元/人)
		管护站带动就业人数(人)会	考察管护站带动就业人数情况	= n 人	计划标准	业绩值=管护站带动就业人
	社会			-11 /	い XJ/D/V庄	数 (人)
效益	效益	大型人为生态环境破坏事件发	考察管护站 建设后大型人为生	- O #3	计划标准	业绩值=大型人为生态环境
XXIII		生数 (起)	态环境破坏事件发生情况	— 0 炬	= 0 起 计划标准	破坏事件发生数 (起)
	生态	管护国有国家级公益林面积	考察管护站国有国家级公益林	≥n 亩	> 1	业绩值=管护国有国家级公
	效益	(亩)	管护情况	二日田	计划标准	益林面积 (亩)

		管护非国有国家级公益林面积	考察非国有国家级公益林管护	\n =	\$\\\	业绩值=管护非国有国家级
		(亩)	情况	≥n 亩	计划标准	公益林面积 (亩)
	生态	答价是是我不找不到 (一)	考察管护站退耕还林面积情况	\n ±	计划标准	业绩值=管护站退耕还林面
	效益	管护站退耕还林面积(亩) 	J 宗白』,"如应你是你面你们的	≥n 亩	N WHOLE	积 (亩)
效益		管护站退耕还草面积(亩)		≥n 亩	计划标准	业绩值=管护站退耕还草面
ххш		自沪如这桥处早间穴(由)	考察管护站退耕还草面积情况	211 曲	ነነ ኢካክለድ	积 (亩)
	可持续	长效管理机制健全性	考察长效管理机制是否健全	健全	计划标准	若健全,业绩值=100%;若
				) ) )		不健全,业绩值=0%
	影响力		**************************************	完备	计划标准	若完备,业绩值=100%;若
		配套设施完备性	考察配套设施是否完备	<b>元</b> 田	口及別が住	不完备,业绩值=0%
	满意度	意度 管护站工作人员满意度 (%)	考察管护站工作人员满意度情		业绩值=对工作满意的管护	
满意度				≥n%	计划标准	站工作人员数量/管护站工作
			况			人员总人数*100%

# <del>*</del>	-	管护站建设被征地人员满意度	考察管护站建设被征地人员满	>n0/		业绩值=对征地补贴满意人
满意思	满意度	(%)	意度情况	≥n%	计划标准	数/征地补贴总人数*100%

## (五) 国土绿化支出项目

	国土绿化支出								
指标层次		指标名称	指标解释	参考标准值	目标值来源	业绩值公式			
		林木良种培育数量 (万株)	考察林木良种培育数量情况	= n 万株	计划标准	业绩值=林木良种培育数量			
产出	数量	种质资源库建设面积(万亩)	考察种质资源库建设面积情况	= n 万亩	计划标准	业绩值=种质资源库建设面 积(万亩)			
		新增造林面积 (万亩)	考察新增造林面积情况	= n 万亩	计划标准	业绩值=新增造林面积(万 亩)			

		森林抚育面积(万亩)	考察森林抚育面积情况	= n 万亩	计划标准	业绩值=森林抚育面积(万 亩)
		**************************************	***************************************	<del></del>	>	业绩值=新增退耕还林面积
		新增退耕还林面积(万亩)	考察新增退耕还林面积情况	= n 万亩	计划标准	(万亩)
		退耕还林补贴面积(万亩)	考察退耕还林补贴面积情况	= n 万亩	计划标准	业绩值=退耕还林补贴面积
产出	数量					(万亩)
) Ш		森林抚育、造林聘请工作人员	考察森林抚育、造林聘请工作	= n 人	计划标准	业绩值=森林抚育、造林聘
		人数 (人)	人员情况	- 11 /		请工作人员人数(人)
		采购植树造林设施设备数量	考察采购植树材料设施设备情	= n 台、	计划标准	业绩值=采购植树造林设施
		(台、件、个)	况	件、个	1 XUIVE	设备数量(台、件、个)
	质量		考察林木良种达到的标准级别	= n 级	国家、行业	业绩值=林木良种标准级别
		林木良种标准级别(级)	情况	— 11 以	标准	(级)

		种质资源库建设验收合格率 (%)				业绩值=种质资源库建设验
			考察种质资源库建设质量情况	=100%	计划标准	收合格数量/种质资源库建设
						总数量*100%
				≥n%	计划标准	业绩值=森林抚育验收合格
		森林抚育质量合格率(%)	考察森林抚育质量情况			面积/森林抚育总面积
						*100%
产出		造林林木成活率 (%)	考察造林成活率情况	≥n%	计划标准	业绩值=造林林木成活量/造
) Ш	质量					林总数量*100%
						业绩值=实际退耕还林补贴
		退耕还林应补尽补率(%)	考察退耕还林补助发放情况	=100%	计划标准	人数/退耕还林应补贴人数
						*100%
		聘请工作人员上岗率(%)	<b>李</b> 宛映连丁作人只上岩桂勺	-100%	;;;;;;;;;;;;;	业绩值=上岗的工作人员/通
			考察聘请工作人员上岗情况	=100%	计划标准	知的工作人员人数*100%

	质量	植树造林设施设备验收合格率 (%)	考察植树造林设施设备验收质 量情况	=100%	计划标准	业绩值=验收合格的植树造林设施设备数量/采购的植树
		(70)				造林设施设备总数量*100%
				及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若
		林木良种培育及时性	考察林木良种培育时效性	/X H J		不及时,业绩值=0%
		种质资源库建设及时性	考察种质资源库建设时效性	77.⊓→	计划标准	若及时,业绩值=100%;若
产出				及时	אימוניא וע	不及时,业绩值=0%
ГШ		造林及时性	考察造林时效性	及时	\_\ <del>\</del>	若及时,业绩值=100%;若
	时效				计划标准	不及时,业绩值=0%
		森林抚育及时性	老碗木块红夲叶边州	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若
		林州抗自汉时任	考察森林抚育时效性	汉印	11 名別が7年	不及时,业绩值=0%
			考察补贴发放时效性	77.⊓→	计划标准	若及时,业绩值=100%;若
		补贴发放及时性		及时		不及时,业绩值=0%

	时效	工作人员聘请及时性	考察工作人员聘请时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若 不及时,业绩值=0%
		植树造林设施设备采购及时性	考察植树造林设施设备采购时 效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,业绩值=0%
		林木良种培育成本(元/株)	考察林木良种培育成本情况	=n 元/株	计划标准	业绩值=林木良种培育成本
		种质资源库建设成本(元/	考察种质资源库建设成本情况	=n 元/亩	计划标准	业绩值=种质资源库建设成
产出		亩)				本 (元/亩)
	成本	造林成本(元/亩)	考察造林成本情况	=n 元/亩	计划标准	业绩值=造林成本(元/亩)
	-221	森林抚育补贴标准(元/亩)	考察森林抚育补贴标准情况	=n 元/亩	国家、行业	业绩值=森林抚育补贴标准
		森州弘尼自州流山初年(九八日)	5条称例从自作规划以由例	-11 767 田	标准	(元/亩)
		\P+\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	+> <-> \> \> \> \> \> \> \>	=n 元/亩	国家、行业	业绩值=退耕还林补贴标准
		退耕还林补贴标准(元/亩)	考察退耕还林补贴标准情况	-11 九/田	标准	(元/亩)

		考察聘请工作人员人均成本情 聘请工作人员成本(元/人) =n 元/	=n 元/人	国家、行业	业绩值=聘请工作人员成本	
产出	成本	特用工1F八贝风平(几/八)	况	-II /L/ /\	标准	(元/人)
) Ш	以本	植树造林设施设备购买标准	考察植树造林设施设备采购成	=n 元/台、	计划标准	业绩值=植树造林设施设备
		(元/台、件、个)	本情况	件、个	N 2010小庄	购买标准(元/台、件、个)
		造林、森林抚育带动就业人数	考察造林、森林抚育带动就业	≥人	计划标准	业绩值=造林、森林抚育带
	社会	(人)	情况	2/\	い 2040VE	动就业人数(人)
					计划标准	业绩值=调处的林地林木权
21.24	效益	林地林木权属争议调处率	考察林地林木权属争议调处情	=100%		属争议事件数/林地林木权属
效益		(%)	况			争议发送总数*100%
	# <del>*</del>	*************************************	老家共业左宝生物工八宝吃公			业绩值=实际防治的林业有
	生态效益	林业有害生物无公害防治率	考察林业有害生物无公害防治	≥n%	计划标准	害生物无公害面积/存在的林
		(%)	情况			业有害生物总面积*100%

		单位面积森林蓄积量(m³/ha hm²)	考察辖区单位面积森林蓄积量情况	≥n m³/ha hm²	十四五规 划、工作计 划	业绩值=单位面积森林蓄积 量(m³/ha hm²)
		单位面积森林植被碳储量 (kg)	考察国家级公园森林植被碳储量情况	≥n kg	十四五规 划、工作计 划	业绩值=国家级公园森林植 被碳储量 (kg)
效益	生态效益	森林覆盖率 (%)	考察国家级公园森林覆盖率情况	≥n%	十四五规 划、工作计 划	业绩值=辖区森林面积/辖区 土地总面积*100%
		林业有害生物成灾控制率(‰)	考察林业有害生物成灾控制情况	≤n‰	计划标准	业绩值=受 害 森 林 面 积 / 森 林 总 面 积 (hm²) × 1000%

		林木良种产值(万元)	考察林木良种产值情况	≥万元	计划标准	业绩值=林木良种产值
		PIONE (7370)	JANUTALIN EIGO	-/3/0	שיימונג וע	(元)
	经济	林业有害生物防治挽回经济损	考察林业有害生物防治挽回经	≥万元	计划标准	业绩值=林业有害生物防治
		失 (万元)	济损失情况	2/۱/۱۰	17 公別の7日	挽回经济损失 (万元)
	XXIII			≥n%	计划标准	业绩值=实际投入使用的林
		林木良种使用率 (%)	考察林木良种使用情况			木良种数量/培育的林木良种
效益						总数量*100%
XXIII		V → 655 TEL+11 (+11 (+1-5) A A 4-4	大京とか毎TB+12+11日不/44人	健全	计划标准	若健全,业绩值=100%;若
		长效管理机制健全性	考察长效管理机制是否健全	性土	17 公別の7日	不健全,业绩值=0%
	可持续	配套设施完备性	考察配套设施是否完备	完备	计划标准	若完备,业绩值=100%;若
	影响力	癿去以心元田に	· 方奈的县以旭定口元亩	元田	N 2010V任	不完备,业绩值=0%
		培育林木、经济林产值(万	考察培训林木、经济林产值情	`	计划标准	业绩值=培育林木、经济林
		元)	况	≥万元	<i>ነነ ኢ</i> ባ/ሰላŒ	产值 (万元)

满意度	满意度	林木良种使用人满意度(%)	考察林木良种使用人满意度情况	≥n%	计划标准	业绩值=对林木良种满意的 使用人人数/参与调研的林木 良种使用人总人数*100%
	满意度	退耕人员满意度(%)	考察退耕人员满意度情况,反 映退耕还林补贴措施是否可行	≥n%	计划标准	业绩值=对退耕补贴政策满 意的退耕人员数/参与调研的 退耕人员总数*100%
满意度	满意度	森林抚育、造林工作人员满意度(%)	考察森林抚育、造林工作人员 满意度情况	≥n%	计划标准	业绩值=对工作满意的森林 抚育、造林工作人员数/参与 调研的森林抚育、造林工作 人员总数*100%

## (六) 国土绿化支出项目(转移支付)

	国土绿化支出(转移支付)								
+6+	<b>示层次</b>	指标名称	指标	参考标准	目标值来源	业绩值公式			
TEM	小层人	相协合协	解释	值	日が迫不必	业项值公式			
	数量	林木良种培育数量(万株)	考察林木良种培育数量情况	   = n 万株	计划标准	业绩值=林木良种培育数量			
	<b>奴里</b>	你小及們站自然里(刀体)	· 方条例小及們項目奴里用///	— II <i>八</i> 小木		(万株)			
	数量	种质资源库建设面积(万亩)	考察种质资源库建设面积情况	= n 万亩	计划标准	业绩值=种质资源库建设面			
	<b>双里</b>					积 (万亩)			
产出	<i>¥</i> 1.■	☆C+物/件++ -元壬〇 (丁二)	**************************************	,	\_\&\\+=\\ <del>\\</del>	业绩值=新增造林面积(万			
	数量	新增造林面积(万亩)	考察新增造林面积情况	= n 万亩	计划标准	亩)			
	N// E	+111++++++		- n T÷	\$1.5d1=\$42	业绩值=森林抚育面积(万			
	数量	森林抚育面积(万亩)	考察森林抚育面积情况	= n 万亩	计划标准	亩)			

	数量	新增退耕还林面积(万亩)	考察新增退耕还林面积情况	= n 万亩	计划标准	业绩值=新增退耕还林面积
	<del>奴里</del>	WINDENSETTED (VSE)	75条矿垣这杯处外山代间//	- II 万田	ון אייטיינא	(万亩)
	数量		考察退耕还林补贴面积情况	- s <del>  -</del>	计划标准	业绩值=退耕还林补贴面积
	<u> </u>	退耕还林补贴面积(万亩) 		= n 万亩	11 X3/13/VE	(万亩)
	数量	森林抚育、造林聘请工作人员	考察森林抚育、造林聘请工作	= n 人	计划标准	业绩值=森林抚育、造林聘
	奴里	人数 (人)	人员情况	- 11 /	N XJ/J/V庄	请工作人员人数(人)
产出	数量	采购植树造林设施设备数量	考察采购植树材料设施设备情	= n 台、	计划标准	业绩值=采购植树造林设施
	奴里	(台、件、个)	况	件、个		设备数量(台、件、个)
	质量	林木良种标准级别(级)	考察林木良种达到的标准级别	= n 级	国家、行业	业绩值=林木良种标准级别
	<b>贝里</b>	个个人区个中心VE5区为J (5区)	情况	— 11 400	标准	(级)
		种质资源库建设验收合格率			小科	业绩值=种质资源库建设验
	质量		考察种质资源库建设质量情况	=100%	计划标准	收合格数量/种质资源库建设
		(%)				总数量*100%

	质量	森林抚育质量合格率 (%)	考察森林抚育质量情况	≥n%	计划标准	业绩值=森林抚育验收合格
	<b>火</b> 星		万条林州北月灰重旧/儿	21170	ነ የአካህላ <u>ድ</u>	面积/抚育总面积*100%
	质量	<u> </u>	考察造林成活率情况	≥n%	计划标准	业绩值=造林林木成活量/造
	<b>贝里</b>	造林林木成活率(%)		≥1170	אווינטג וע	林总数量*100%
				=100%	计划标准	业绩值=实际退耕还林补贴
	质量	退耕还林应补尽补率(%)	考察退耕还林补助发放情况			人数/退耕还林应补贴人数
产出						*100%
		聘请工作人员上岗率(%)		=100%	计划标准	业绩值=实际上岗的工作人
	质量		考察聘请工作人员上岗情况			员/发聘用通知的工作人员人
						数*100%
	质量		大学性特殊性的大型和外位区			业绩值=验收合格的植树造
		植树造林设施设备验收合格率	考察植树造林设施设备验收质	=100%	计划标准	林设施设备数量/采购的植树
		(%)	量情况			造林设施设备总数量*100%

	时效	林木良种培育及时性	考察林木良种培育时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若
						不及时,业绩值=0%
	时效	种质资源库建设及时性	考察种质资源库建设时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若
	XXCH	竹灰页// 中连议文的任	· 方条件/贝贝//////////////////////////////////	עאט	<i>ነ ኢ</i> ካ/ክ√庄	不及时,业绩值=0%
	n→ <i>λh</i>	\t++ TZ n++\t	考察造林时效性	77.⊓-	计划标准	若及时,业绩值=100%;若
产出	时效	造林及时性	ろ奈厄が収入に	及时	ነ የነነለው	不及时,业绩值=0%
, 4	-12/		**************************************	77.0-4	计划标准	若及时,业绩值=100%;若
	时效	森林抚育及时性	考察森林抚育时效性	及时		不及时,业绩值=0%
	时效	补贴发放及时性	考察补贴发放时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若
	XXCH	主「では父人以人父人以人父母が「主	与条件VIII X III X	עייט	<i>ነ ኢ</i> ባነህላድ	不及时,业绩值=0%
	- 124		考察工作人员聘请时效性	77.⊓→	计划标准	若及时,业绩值=100%;若
	时效	工作人员聘请及时性		及时		不及时,业绩值=0%

	n→☆h	対效 植树造林设施设备采购及时性	考察植树造林设施设备采购时	77.⊓→	:\_\;\ <del>\</del>	若及时,业绩值=100%;若
	XXCu		效性	及时	计划标准	不及时,业绩值=0%
	成本	林木良种培育成本(元/株)	考察林木良种培育成本情况	=n 元/株	计划标准	业绩值=林木良种培育成本
	成本	种质资源库建设成本(元/	考察种质资源库建设成本情况	=n 元/亩	计划标准	业绩值=种质资源库建设成
	以本	亩)	· 方条件灰页/脉件建设/000年间/000	-1176/田	11 公別の7日	本 (元/亩)
产出	成本	造林成本(元/亩)	考察造林成本情况	=n 元/亩	计划标准	业绩值=造林成本(元/亩)
, ш	成本	★+++T <del> </del>	考察森林抚育补贴标准情况	=n 元/亩	国家、行业	业绩值=森林抚育补贴标准
	以本	森林抚育补贴标准(元/亩)		-11 儿/田	标准	(元/亩)
	成本	退耕还林补贴标准(元/亩)	考察退耕还林补贴标准情况	=n 元/亩	国家、行业	业绩值=退耕还林补贴标准
	/JX/+\		75 宏处机压作时 XIIIV在旧形	-1176/田	标准	(元/亩)
	成本	本 聘请工作人员成本(元/人)	考察聘请工作人员人均成本情	=n 元/人	国家、行业	业绩值=聘请工作人员成本
	13X/ <del>+</del> *		况		标准	(元/人)

产出	成本	植树造林设施设备购买标准	考察植树造林设施设备采购成	=n 元/台、	计划标准	业绩值=植树造林设施设备
) Ш	以本	(元/台、件、个)	本情况	件、个	ነ ኢካካለE	购买标准(元/台、件、个)
	社会效	造林、森林抚育带动就业人数	考察造林、森林抚育带动就业	≥人	计划标准	业绩值=造林、森林抚育带
	益	(人)	情况	<b>∠</b> 八	기 시키하기	动就业人数(人)
	社会效	林地林木权属争议调处率	考察林地林木权属争议调处情			业绩值=调处的林地林木权
	益	(%)	· 方奈怀地怀不仅属于以驹处间 · 况	=100%	计划标准	属争议事件数/林地林木权属
		(70)	<i>//</i> U			争议发送总数*100%
效益	生态效	林业有害生物无公害防治率	考察林业有害生物无公害防治			业绩值=实际防治的林业有
	益			≥n%	计划标准	害生物无公害面积/存在的林
	<u>m</u>	(%)	情况			业有害生物总面积*100%
	生态效	并检查和本株装和导(m3/ha	<b>李</b> 宛煌区 单位 五	≥n m³/ha	十四五规	业结体-单位面积本株装和
		单位面积森林蓄积量(m³/ha	考察辖区单位面积森林蓄积量		划、工作计	业绩值=单位面积森林蓄积
	益	hm²)	情况	hm²	划	量 (m³/ha hm²)

	生态效益	单位面积森林植被碳储量 (kg)	考察国家级公园森林植被碳储量情况	≥n kg	十四五规 划、工作计 划	业绩值=国家级公园森林植 被碳储量 (kg)
	生态效益	森林覆盖率 (%)	考察国家级公园森林覆盖率情况	≥n%	十四五规 划、工作计 划	业绩值=辖区森林面积/辖区 土地总面积*100%
效益	生态效益	林业有害生物成灾控制率(%)	考察林业有害生物成灾控制情况	≤n‰	计划标准	业绩值=受害森林面积 /森林总面积(hm²) × 1000%
	经济效益	林木良种产值 (万元)	考察林木良种产值情况	≥万元	计划标准	业绩值=林木良种产值(万元)
	经济效益	林业有害生物防治挽回经济损失(万元)	考察林业有害生物防治挽回经济损失情况	≥万元	计划标准	业绩值=林业有害生物防治 挽回经济损失 (万元)

	经济效					业绩值=实际投入使用的林
	(年の「XX) (計画) (注意) (注意) (注意) (注意) (注意) (注意) (注意) (注意	林木良种使用率(%)	考察林木良种使用情况	≥n%	计划标准	木良种数量/培育的林木良种
	11111					总数量*100%
	可持续	长效管理机制健全性	考察长效管理机制是否健全	健全	计划标准	若健全, 业绩值=100%; 若
效益	影响力	以双百 <u>年</u> (7 师) 展土 [1	J & N/VET/MB/YELL/KT	AL	V 705/154/E	不健全,业绩值=0%
ххш	可持续	配套设施完备性	考察配套设施是否完备	完备	计划标准	若完备, 业绩值=100%; 若
	影响力	出县以爬元亩注	7条癿县以旭廷口元田	<b>万田</b>	N WINNE	不完备,业绩值=0%
	可持续	培育林木、经济林产值 (万	考察培训林木、经济林产值情	≥万元	计划标准	业绩值=培育林木、经济林
	影响力	元)	况	اردر≥	口 刈が小庄	产值 (万元)
			考察林木良种使用人满意度情			业绩值=对林木良种满意的
满意度	满意度	林木良种使用人满意度(%)	7条例 R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	≥n%	计划标准	使用人人数/参与调研的林木
			70			良种使用人总人数*100%

	满意度	退耕人员满意度(%)	考察退耕人员满意度情况,反映退耕还林补贴措施是否可行	≥n%	计划标准	业绩值=对退耕补贴政策满 意的退耕人员数/参与调研的 退耕人员总数*100%
满意度						业绩值=对工作满意的森林
	满意度	森林抚育、造林工作人员满意	考察森林抚育、造林工作人员	≥n%	计划标准	抚育、造林工作人员数/参与
		度 (%)	满意度情况	21170	ነ אינוינא וז	调研的森林抚育、造林工作
						人员总数*100%

## (七) 国有贫困林场财政专项扶贫资金项目

	国有贫困林场财政专项扶贫资金								
指标层次		指标名称	指标解释	参考标准值	目标值来源	业绩值公式			
	数量	管护楼维修/改造面积 (m²)	考察管护楼维修/改造面积	= n m²	计划标准	业绩值=管护楼维修/改造面 积 (㎡)			
	数量	林区围墙新建/翻修长度 (m)	考察林区围墙新建/翻修长度情况	= n m	计划标准	业绩值=林区围墙新建/翻修 长度 (m)			
产出	数量	生产道路硬化面积 (㎡)	考察生产道路硬化面积	= n m²	计划标准	业绩值=生产道路硬化面积 (㎡)			
	数量	购买设备数量(个、件、台)	考察设备购买数量情况	= n 个、 件、台	计划标准	业绩值=购买设备数量 (个、件、台)			

	数量	新建种苗、花卉等种植大棚数	考察新建种苗、花卉等种植大		:\_\\ <del>\</del>	业绩值=新建种苗、花卉等
	<u> </u>	量 (个)	棚数量情况	= n 个	计划标准	种植大棚数量 (个)
		答的继维核 / 办选必收交			计划标准	业绩值=验收合格管护楼维
	质量	管护楼维修/改造验收合格率	考察管护楼维修/改造质量情况	=100%		修改造面积/管护楼维修/改
		(%)				造总面积*100%
	质量	林区围墙新建/翻修验收合格	考察林区围墙新建/翻修质量情			业绩值=验收合格的林区围
产出		率 (%)	7条你区型項利廷/翻修/D型用 况	=100%	计划标准	墙新建/翻修长度/林区围墙
		卒 (/0)	700			新建/翻修总长度*100%
		生产道路硬化验收合格率			国家、行业	业绩值=生产道路硬化合格
	质量	土) 追跖硬化亚双口衔率 (%)	考察生产道路硬化质量情况	=100%	国家、11並     标准	面积/道路硬化总面积
		(76)			707年	*100%
	<u></u>		<b>北京仍在</b> 明带压息挂订	=100%	计划标准	业绩值=合格的设备购置数
	质量	设备购置验收合格率(%)	考察设备购置质量情况	- 100 /0		量/设备购置总数量*100%

		种植大棚建设验收合格率 (%)				业绩值=验收合格的新建种
	质量		考察种植大棚建设质量情况	=100%	计划标准	植大棚数量/新建的种植大棚
		(70)				总数量*100%
	时效	管护楼维修/改造及时性	考察管护楼维修/改造时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若
	XXCH	官扩假班修/以近汉时任	ろ奈官I/位班10/以但的XXII		11 X310V任	不及时,业绩值=0%
	时效	林区围墙新建/翻修及时性	考察林区围墙新建/翻修时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若
产出				汉印		不及时,业绩值=0%
ΓШ	时效	道路硬化及时性	考察道路硬化时效性	77.0-4	计划标准	若及时,业绩值=100%;若
	XXUP			及时	17 次別が7年	不及时,业绩值=0%
	时效	设备购置及时性	考察设备购置时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若
	XXCH	· 设亩则直及旳住	方奈以田则旦的XX住	עייט	기 시키하기	不及时,业绩值=0%
	时效	种植大棚建设及时性	考察种植大棚建设时效性	та <del></del>	计划标准	若及时,业绩值=100%;若
				及时		不及时,业绩值=0%

	成本	管护楼维修/改造成本(n 元/	考察管护楼维修/改造成本控制	- n =/m²	国家、行业	业绩值=管护楼维修/改造成
	以本	m²)	情况	= n 元/㎡	标准	本 (n元/㎡)
	<del>-1: 1</del>	林区围墙新建/翻修成本 (n	考察林区围墙新建/翻修成本控	- n <del>=</del> /m²	国家、行业	业绩值=林区围墙新建/翻修
	成本	元/㎡)	制情况	= n 元/㎡	标准	成本 (n 元/㎡)
	成本	道路硬化成本(n 元/m)	考察道路硬化成本控制情况	= n 元/m	国家、行业	业绩值=道路硬化成本 (n
产出		但站域化 <b>以</b> 本(II / L/ III)	7条但邱谀忆以平江时间//	- 11 /6/111	标准	元/m)
	成本	设备购置成本 (n 元/台、	考察设备购置成本控制情况	= n 元/	国家、行业	业绩值=设备购置成本 (n
		件、个)		台、件、个	标准	元/台、件、个)
	成本	种植大棚建设成本 (n 元/	考察种植大棚建设成本控制情	= n 元/个	计划标准	业绩值=种植大棚建设成本
	以本	个)	况	- II ) <sub>U</sub> /°[°	口 划小小庄	(n 元/个)
21.24	社会效		考察林区安全事故发生控制情	+7	V 1 15-14-72-	业绩值=林区安全事故发生
效益	益	林区安全事故发生数(起)	况	= n起	计划标准	数 (起)

	生态效		考察种植大棚建成后林木良种	\ T+#	\	业绩值=林木良种培育数量
	益	林木良种培育数量(万株)	培育成果情况	≥n 万株	计划标准	(万株)
	<i>t</i> <del>- \</del>	北区本北小ウ平守拉州安			十四五规	业绩值=受 害 森 林 面 积
	生态效益	林区森林火灾受害控制率	考察森林火灾发生情况	≤n‰	划、工作计	/森林总面积(hm²)
	血	(‰)			划	× 1000%
	生态效	种植大棚种苗、花卉良种使用率(%)	考察种植大棚种苗、花卉良种 使用情况		l m <del></del>	业绩值=投入使用的种植大
效益				≥n%	十四五规 划、工作计	棚种苗、花卉良种数量/种植
	益			21170	划	大棚培养种苗、花卉良种总
						数量*100%
	可持续	上沙笠田扣出海今州	考察长效管理机制是否健全	健全	计划标准	若健全,业绩值=100%;若
	影响力	长效管理机制健全性	方条 CXX 自连机制定口健主	) 姓土	11 <i>X</i> 31751/庄	不健全,业绩值=0%
	可持续	#7 <del>/*</del> \/7*/**			>1 5:11=>C	若完备,业绩值=100%;若
	影响力	配套设施完备性	考察配套设施是否完备	完备	计划标准	不完备,业绩值=0%

	三丁+土-/-去					业绩值=复用的种植大棚数
效益	可持续	种植大棚复用率 (%)	考察种植大棚复用情况	≥n%	计划标准	量/新建的种植大棚总数量
	京グ川リノコ					*100%
	满意度	管护站职工满意度(%)	考察管护站职工满意度情况	≥n%	计划标准	业绩值=参与管护站职工满
						意人数/参与调研管护站职工
满意度						总人数*100%
<i>i</i> 网总及		种苗、花卉良种使用者满意度	老家孙芸、花本白孙体田大进			业绩值=种苗、花卉良种使
	满意度		考察种苗、花卉良种使用在满 意度情况	≥n%	计划标准	用者满意人数/种苗、花卉良
		(%)				种使用者总人数*100%

## (八) 林果产业发展资金项目

	林果产业发展资金								
指标层次		指标名称	指标解释	参考标准值	目标值来源	业绩值公式			
	数量	新建林果产业示范基地面积	考察新建林果产业示范基地面	= n 亩	计划标准	业绩值=新建林果产业示范			
	奴里	(亩)	积情况	- п д	ነ የህ የነገለ	基地面积(亩)			
	¥ <b>1.</b> □	提质增效示范基地建设面积	考察提质增效示范基地建设面	= n 亩	计划标准	业绩值=提质增效示范基地			
<del>\</del>	数量	(亩)	积情况			建设面积 (亩)			
产出	¥4, E1	\$F\$	考察新增经济林果栽培面积情		\	业绩值=新增经济林果栽培			
	数量	新增经济林果栽培面积(亩)	况	= n 亩 计划标准	计划标准	面积(亩)			
	数量		考察新建果品交易市场数量情			业绩值=新建果品交易市场			
		新建果品交易市场数量(个)	况	= n 个	计划标准	数量 (个)			

	数量	新建果品储藏库数量(个)	考察新建果品储藏库数量情况	= n 个	计划标准	业绩值=新建果品储藏库数
	<b>奴里</b>		方 宗 剂 建 木 吅 阳 戚 / 牛 奴 里 旧 / 儿	- 11 1	ነ ኢካህላድ	量 (个)
	<i>¥</i> 1.■	建立果产品加工厂、运销企业	考察建立果产品加工厂、运销	^	   计划标准	业绩值=建立果产品加工
	数量	数量 (个)	企业数量情况	= n 个	11 Χυηνε 11 Χυηνε	厂、运销企业数量 (个)
	数量	开展林果科技推广培训班场次	考察开展林果科技推广培训班	= n 场 计划标	计划标准	业绩值=开展林果科技推广
产出		(场)	场次情况	- 11 <i>III</i> J	איטונא וע	培训班场次(场
		示范基地建设验收合格率				业绩值=验收合格的示范基
	质量	(%)	考察示范基地建设质量情况	=100%	计划标准	地建设数量/示范基地建设总
		(70)				数量*100%
		经济林果栽培面积达标率	考察经济林果栽培面积达标情			业绩值=实际新建的经济林
	质量	(%)	况	=100%	计划标准	果栽培面积/应建的经济林果
		(12)				栽培面积*100%

		果品交易市场建设验收合格率	考察果品交易市场建设质量情			业绩值=验收合格的新建果
	质量	(%)	况	=100%	计划标准	品交易市场数量/新建果品交
						易市场总数量*100%
		果品储藏库建设验收合格率				业绩值=验收合格的果品储
	质量	(%)	考察果品储藏库建设质量情况	=100%	计划标准	藏库建设数量/果品储藏库建
		(70)				设总数量*100%
产出						业绩值=验收合格的果产品
	质量	果产品加工厂、运销企业建设	考察果产品加工厂、运销企业	=100%	计划标准	加工厂、运销企业数量/设立
	火星	合格率 (%)	建设情况	-10070	い 25小小庄	的果品加工厂、运销企业总
						数量*100%
	时效	— ++ ++	ナノのウェーオナオリレスカンロのようたいし	7.14	>1 Fitt->5	若及时,业绩值=100%;若
		示范基地建设及时性	考察示范基地建设时效性	及时	计划标准	不及时,业绩值=0%

	时效	经济林果栽培及时性	老宛经这种用料按叶为州	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若
	XXCu	至7074个未成石又印1主	考察经济林果栽培时效性	汉即	17 <i>划</i> が住	不及时,业绩值=0%
	时效		考察果品交易市场建设时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若
	XXCH	果品交易市场建设及时性		ניוא	기 생개하	不及时,业绩值=0%
	时效	储藏库建设及时性	考察储藏库建设时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若
<del>\$</del> .11	изхх		3 X MANDON TALESCATION IN	/Хн	N X310V庄	不及时,业绩值=0%
产出	时效	果品加工厂、运销企业建设及	考察果品加工厂、运销企业建	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若
	нэхх	时性	设时效性	/Хн		不及时,业绩值=0%
	时效	拉洲工展及叶州	老宛拉训工屋叶边州	77.0 <del>.1</del>	计划标准	若及时,业绩值=100%;若
	XXCu	培训开展及时性 	考察培训开展时效性 	及时	11 次別が7日	不及时,业绩值=0%
	15.1	林果产业示范基地建设成本	考察林果产业示范基地建设成	/n T=	÷\/=+  :4_1.2	业绩值=林果产业示范基地
	成本	(万元)	本情况	≤n 万元	计划标准	建设成本 (万元)

	成本	提质增效示范基地建设成本	考察提质增效示范基地建设成	∠n <del>T.</del> ∓	计划标准	业绩值=提质增效示范基地
	及本	(万元)	本情况	≤n 万元	17 201617年	建设成本 (万元)
	<del></del>		考察经济林果栽培成本情况	<u> </u>	计划标准	业绩值=经济林果栽培成本
	成本	经济林果栽培成本(元/亩)	<b>多条红//[你未</b> 栽培   <b>从</b> 华  //	=n 元/亩	אוינגל וז	(元/亩)
	成本	果品交易市场建设成本(万	考察果品交易市场建设成本情	≤n 万元	计划标准	业绩值=果品交易市场建设
		元)	况	711 / 1) [	17 次分分/任	成本 (万元)
产出	成本	果品储藏库建设成本 (万元)	考察果品储藏库建设成本情况	≤n 万元	计划标准	业绩值=果品储藏库建设成
	)JX/4×					本 (万元)
	成本	果产品加工厂、运销企业建设	考察果产品加工厂、运销企业	≤n 万元	计划标准	业绩值=果产品加工厂、运
	以本	成本 (万元)	建设成本情况	711 / 1 / 1	17 次別が7日	销企业建设成本 (万元)
	成本		/场)   考察培训班开展成本情况		国家、行业	业绩值=培训班开展成本
		培训班开展成本(元/场)		=n 元/场	标准	(元/场)

	社会效益	带动区域就业人数(人)	考察林果产业带动区域就业人数情况	≥n人	十四五规 划、工作计 划	业绩值=带动区域就业人数
	社会效	新增林果产业科技示范项目数	考察新增林果产业科技示范项	≥n 个	计划标准	业绩值=新增林果产业科技
	益	量 (个)	目数量情况	211	11 XJJJV/E	示范项目数量(个)
	生态效	新增退耕还林面积(亩)	考察因林果产业发展造就的新	≥n 亩	计划标准	业绩值=新增退耕还林面积
效益	益		增退耕还林面积情况			(亩)
	经济效	林果产业年均产值(万元)	考察林果产业年均产值增长情	≥n 万元	计划标准	业绩值=林果产业年均产值
	益		况		11 XJJJV/E	(万元)
	经济效益	果品交易量同比增长率(%)	考察果品交易量同比增长情况	≥n%	计划标准	业绩值=(本年度果品交易 量-上年度果品交易量)/上 年度果品交易量*100%

效益	可持续	长效管理机制健全性	考察长效管理机制是否健全	健全	计划标准	若健全,业绩值=100%;若
	影响力					不健全,业绩值=0%
	可持续	配套设施完备性	考察配套设施是否完备	完备	计划标准	若完备,业绩值=100%;若
	影响力					不完备,业绩值=0%
		涉及农户年收入同比增长率(%)	考察涉及农户年收入同比增长情况	≥n%	十四五规 划、工作计 划	业绩值=(本年度项目涉及
	可持续					农户年收入-上年度项目涉及
	影响力					农户年收入)/上年度项目涉
						及农户年收入*100%
		林果产业产值同比增长率	考察林果产业产值同比增长情况	≥n%	十四五规 划、工作计 划	业绩值=(本年度林果产业
	可持续					生产值-上年度林果产业生产
	影响力					值) 上年度林果产业生产值
						*100%

						业绩值=对林果产业项目满
	满意度	果农、农户满意度(%)	考察果农、农户满意度情况	≥n%	计划标准	意的果农、农户数量/林参与
		来化、化广/网总及(70) -				调研的林果产业涉及果农、
						农户总数量*100%
满意度	满意度	林果产业产品消费者满意度	考察林果产业产品消费者满意度情况		计划标准	业绩值=对林果产业产品满
网心区				≥n%		意的消费者人数/产业调研的
						消费者总人数*100%
		林果产业经销商对产品满意度	考察林果产业经销商对产品满			业绩值=对林果产业产品满
	满意度			≥n%	计划标准	意的经销商人数/参与调研的
		(%)	意度情况			经销商总人数*100%

#### (九) 林果产业发展资金项目(转移支付)

#### 林果产业发展资金 (转移支付) 参考标准 指标层次 指标名称 指标解释 目标值来源 业绩值公式 值 新建林果产业示范基地面积 考察新建林果产业示范基地面 业绩值=新建林果产业示范 数量 计划标准 = n 亩 (亩) 积情况 基地面积(亩) 提质增效示范基地建设面积 考察提质增效示范基地建设面 业绩值=提质增效示范基地 数量 计划标准 = n 亩 积情况 建设面积(亩) (亩) 产出 业绩值=新增经济林果栽培 考察新增经济林果栽培面积情 数量 新增经济林果栽培面积(亩) 计划标准 = n 亩 况 面积(亩) 考察新建果品交易市场数量情 业绩值=新建果品交易市场 数量 计划标准 新建果品交易市场数量(个) = n 个 况 数量(个)

	数量	新建果品储藏库数量(个)	考察新建果品储藏库数量情况	= n 个	计划标准	业绩值=新建果品储藏库数
	<b>奴里</b>		<b>与条剂连米叫帕枫件</b>	- 11 -1	11 次別が仕	量 (个)
	数量	建立果产品加工厂、运销企业	考察建立果产品加工厂、运销	= n 个	计划标准	业绩值=建立果产品加工
	<b>奴里</b>	数量 (个)	企业数量情况	- 11 -1	11 次別が仕	厂、运销企业数量 (个)
	数量	开展林果科技推广培训班场次	考察开展林果科技推广培训班	: = n 场 计划标准	业绩值=开展林果科技推广	
- <del></del>	双里	(场)	场次情况		ነ ኢካካላድ	培训班场次(场
产出						业绩值=验收合格的示范基
	质量	示范基地建设验收合格率	考察示范基地建设质量情况	=100%	计划标准	地建设数量/示范基地建设总
		(%)				数量*100%
		/Z:文++ 田 +ト- 立云	<b>老帝</b> 你这世界 <del>北拉</del> 乔亚士仁桂			业绩值=实际新建的经济林
	质量	经济林果栽培面积达标率	考察经济林果栽培面积达标情 况	=100%	计划标准	果栽培面积/应建的经济林果
		(%)	/元			栽培面积*100%

		果品交易市场建设验收合格率	考察果品交易市场建设质量情			业绩值=验收合格的新建果
	质量	(%)	况	=100%	计划标准	品交易市场数量/新建果品交
		(70)	76			易市场总数量*100%
		果品储藏库建设验收合格率				业绩值=验收合格的果品储
	质量	(%)	考察果品储藏库建设质量情况	=100%	计划标准	藏库建设数量/果品储藏库建
		(70)				设总数量*100%
产出						业绩值=验收合格的果产品
	质量	果产品加工厂、运销企业建设合格率(%)	考察果产品加工厂、运销企业建设情况	=100%	计划标准	加工厂、运销企业数量/设立
				-10076	レ	的果品加工厂、运销企业总
						数量*100%
	时效	示范基地建设及时性	考察示范基地建设时效性			若及时,业绩值=100%;若
				及时	计划标准	不及时,业绩值=0%

	时效	经济林果栽培及时性	<b>李宛</b> 公文林田书拉叶勒州	77.0 <del>.1</del>	计划标准	若及时,业绩值=100%;若
	XXCu		考察经济林果栽培时效性	及时	17 201617年	不及时,业绩值=0%
	时效	果品交易市场建设及时性	考察果品交易市场建设时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若
	XXCH			ניו אַא		不及时,业绩值=0%
	时效	储藏库建设及时性	考察储藏库建设时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若
				// HJ		不及时,业绩值=0%
产出	时效	果品加工厂、运销企业建设及	考察果品加工厂、运销企业建	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若
	H3///	时性	设时效性		אייטוניא וע	不及时,业绩值=0%
	n→ <i>&gt;h</i>	ᅷᇄᅲᇛᅲᄊ	老家拉川丁园叶拉州	TZ ⊓ <del>.  </del>	:\-\+::\ <del>\</del>	若及时,业绩值=100%;若
	时效	培训开展及时性 	考察培训开展时效性	及时	计划标准	不及时,业绩值=0%
		林果产业示范基地建设成本	考察林果产业示范基地建设成		\	业绩值=林果产业示范基地
	成本	(万元)	本情况	≤n 万元	计划标准	建设成本 (万元)

		提质增效示范基地建设成本	考察提质增效示范基地建设成	∠n <u>T</u> =	`\_\t_\t_\	业绩值=提质增效示范基地
	成本	(万元)	本情况	≤n 万元	计划标准	建设成本 (万元)
	成本			=n 元/亩	计划标准	业绩值=经济林果栽培成本
	及本	经济林果栽培成本(元/亩)	齐林果栽培成本(元/亩) 考察经济林果栽培成本情况 ————————————————————————————————————		ト」 20小小庄	(元/亩)
	成本	果品交易市场建设成本(万	考察果品交易市场建设成本情	≤n 万元	计划标准	业绩值=果品交易市场建设
<del>\</del>	以外	元)	况		N 2010V任	成本 (万元)
产出	成本	果品储藏库建设成本(万元)	考察果品储藏库建设成本情况	≤n 万元	计划标准	业绩值=果品储藏库建设成
	)3 <u>/</u> /	未印间则以于建议以个(刀刀)	75条末吅阳舰/平建议, 从平间, 儿	211/3/6		本 (万元)
	<del></del>	果产品加工厂、运销企业建设	考察果产品加工厂、运销企业	∠n <u>T</u> _	计划标准	业绩值=果产品加工厂、运
	成本	成本 (万元)	建设成本情况	≤n 万元	11 刈竹が田	销企业建设成本 (万元)
	_15_1_			-n = /+7	国家、行业	业绩值=培训班开展成本
	成本	培训班开展成本(元/场) 	考察培训班开展成本情况	=n 元/场	标准	(元/场)

	社会效益	带动区域就业人数 (人)	考察林果产业带动区域就业人数情况	≥n 人	十四五规 划、工作计 划	业绩值=带动区域就业人数
	社会效	新增林果产业科技示范项目数	考察新增林果产业科技示范项	≥n 个	计划标准	业绩值=新增林果产业科技
	益		い 20小小庄	示范项目数量 (个)		
	生态效	新增退耕还林面积(亩)	考察因林果产业发展造就的新	≥n 亩	计划标准	业绩值=新增退耕还林面积
效益	益		增退耕还林面积情况			(亩)
	经济效	区域范围内林果产业年均产值	考察区域范围内林果产业年均	≥n 万元	计划标准	业绩值=区域范围内林果产
	益	(万元)	产值增长情况	211 / 1 / 1	<i>ነ ኢ</i> ባሳህላ <u></u> E	业年均产值 (万元)
						业绩值=(区域范围内本年
	经济效	区域范围内果品交易量同比增	考察区域范围内果品交易量同	≥n%		度果品交易量-区域范围内上
	益	长率 (%)	比增长情况	≥∏%	计划标准	年度果品交易量)/区域范围
						内上年度果品交易量*100%

	可持续	长效管理机制健全性	考察长效管理机制是否健全	健全	计划标准	若健全,业绩值=100%;若
	影响力					不健全,业绩值=0%
	可持续	配套设施完备性	考察配套设施是否完备	完备	计划标准	若完备,业绩值=100%;若
	影响力	HOA WIENOUTE	J X HU X VIII VE LI / U H		¥ 7 7 7 7 1	不完备,业绩值=0%
						业绩值=(区域范围内本年
	=T++//±		考察涉及农户年收入同比增长情况	≥n%	十四五规	度项目涉及农户年收入-区域
效益	可持续       影响力				划、工作计	范围内上年度项目涉及农户
XXIII	泉グ州リノコ				划	年收入)/区域范围内上年度
						项目涉及农户年收入*100%
					十四五规	业绩值=(本年度林果产业
	可持续	区域范围内林果产业产值同比	考察林果产业产值同比增长情	≥n%	划、工作计	生产值-上年度林果产业生产
	影响力	增长率 (%)	况	21170	划	值) /区域范围内上年度林果
						产业生产值*100%

						业绩值=对林果产业项目满
	满意度	田水、水心滞辛麻(9/)	考察果农、农户满意度情况	≥n%	计划标准	意的果农、农户数量/林参与
	<b></b>	果农、农户满意度(%)		21170		调研的林果产业涉及果农、
						农户总数量*100%
满意度	满意度	林果产业产品消费者满意度	考察林果产业产品消费者满意度情况		% 计划标准	业绩值=对林果产业产品满
				≥n%		意的消费者人数/产业调研的
						消费者总人数*100%
	满意度	林果产业经销商对产品满意度	考察林果产业经销商对产品满		计划标准	业绩值=对林果产业产品满
				≥n%		意的经销商人数/参与调研的
		(%)	意度情况			经销商总人数*100%

# (十) 退耕还林补助项目

	退耕还林补助								
指标从	层次	指标名称	指标解释	参考标准值	目标值来源	业绩值公式			
	数量	新增退耕还林面积(亩)	考察新增退耕还林面积情况	= n 亩	计划标准	业绩值=新增退耕还林面积(亩)			
	数量	退耕还林补助面积(亩)	考察退耕还林补助面积情况	= n 亩	计划标准	业绩值=退耕还林补助面积(亩)			
	数量	新增退耕还草面积(亩)	考察新增退耕还草面积情况	= n 亩	计划标准	业绩值=新增退耕还草面积(亩)			
	数量	退耕还草补助面积(亩)	考察退耕还草补助面积情况	= n 亩	计划标准	业绩值=退耕还草补助面积(亩)			
产出	<b>F</b> 县	2日#127##10460405 (0/)	老帝冯带江林心怀氏是桂汀	=100%	;\; \; -\ <del>\</del> ;	业绩值=退耕还林验收合格面积/退			
	质量	退耕还林验收合格率(%)	考察退耕还林验收质量情况	=100%	计划标准	耕还林总面积*100%			
			考察退耕还草验收质量情况	-100%	计划标准	业绩值=退耕还草验收合格面积/退			
	质量	退耕还草验收合格率(%)		=100%		耕还草总面积*100%			

	质量	应补尽补率 (%)	考察补贴发放情况	=100%	计划标准	业绩值=实际补贴发放数量/应发放
	灰里			-10070	ון איזווינא וו	的补贴数量*100%
	时效	<u>}∃±+}</u>	考察退耕还林时效性	TZ n→		若及时,业绩值=100%;若不及
	NAKu XX	退耕还林及时性		及时	计划标准	时,业绩值=0%
	⊓→☆ℎ	) B + H) 조 근	老宠妇批评节	77.⊓-	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及
-	时效	退耕还草及时性	考察退耕还草时效性	及时		时,业绩值=0%
产出	时效	补贴发放及时性	考察补贴发放时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及
	ХХСН			עייט		时,业绩值=0%
	成本	>日まサトンエナキーシムのトサニン佐 ( <i>=</i> /⇌)	**************************************	-n = /=	国家、行业	业绩值=退耕还林补贴标准(元/
	<b></b>	退耕还林补贴标准(元/亩)	考察退耕还草补贴标准情况	=n 元/亩	标准	亩)
		退耕还草补贴标准(元/亩)	考察退耕还草补贴标准情况	— , <u>-</u>	国家、行业	业绩值=退耕还草补贴标准(元/
	成本			=n 元/亩	标准	亩)

	社会效	退耕还林、还草项目引起社会	考察退耕还林、还草是否引起	-0 <del>+</del> 7	;\£\\;_\£	业绩值=退耕还林、还草项目引起
	益	不良事件发生数 (起)	社会不良事件发生	=0起	计划标准	社会不良事件发生数 (起)
	生态效		考察辖区内草地面积保有量情		十四五规	
	益	辖区草原保有量(万亩)	况,反映退耕还草实施效果情	≥n 万亩	划、工作计	业绩值=辖区草原保有量(万亩)
	m.		况		划	
21.24	41 <del>- 1- 1- 1-</del>	森林覆盖率 (%)	考察国家级公园森林覆盖率情况		十四五规	业绩值=辖区森林面积/辖区土地总面积*100%
效益	生态效益			≥n%	划、工作计	
	m.		<i>/</i> 兀		划	
	可持续		カウレ <del>ンが</del> 無われ日本 <i>は</i> 入	/ <del>2.</del> ^	\	若健全,业绩值=100%;若不健
	影响力	长效管理机制健全性	考察长效管理机制是否健全	健全	计划标准	全, 业绩值=0%
	可持续		考察档案管理机制是否健全	/77. ^	V	若健全,业绩值=100%;若不健
	影响力	档案管理机制健全性		健全	计划标准	全, 业绩值=0%

		退耕还林、还草农户满意度 瞒意度 (%)	考察农户对退耕还林、还草政			业绩值=对退耕还林、还草政策满
满意度	满意度		策实施的态度, 反映补贴政策	≥n%	计划标准	意的农户数量/退耕还林、还草涉
			是否合理可行。			及的农户总数量*100%

# (十一) 退耕还林补助项目(转移支付)

	退耕还林补助(转移支付)								
指标从	层次	指标名称	指标解释	参考标准值	目标值来源	业绩值公式			
	数量	新增退耕还林面积(亩)	考察新增退耕还林面积情况	= n 亩	计划标准	业绩值=新增退耕还林面积(亩)			
<del>\$</del> .111	数量	退耕还林补助面积(亩)	考察退耕还林补助面积情况	= n 亩	计划标准	业绩值=退耕还林补助面积(亩)			
产出	数量	新增退耕还草面积(亩)	考察新增退耕还草面积情况	= n 亩	计划标准	业绩值=新增退耕还草面积(亩)			
	数量	退耕还草补助面积(亩)	考察退耕还草补助面积情况	= n 亩	计划标准	业绩值=退耕还草补助面积(亩)			

	质量	退耕还林验收合格率 (%)	考察退耕还林验收质量情况	=100%	计划标准	业绩值=退耕还林验收合格面积/退
	/ <b>X</b> =	EMENTER ATTENTION		. • • • • •	M 100 100 II	耕还林总面积*100%
	任皇	退耕还草验收合格率(%)	考察退耕还草验收质量情况	=100%	计划标准	业绩值=退耕还草验收合格面积/退
	质量	区价处于现代口旧十(70)		-100%		耕还草总面积*100%
	质量	应补尽补率 (%)	考察补贴发放情况	=100%	计划标准	业绩值=实际补贴发放数量/应发放
		应4/交4/4 (70)		-100%	1 V3 10 VE	的补贴数量*100%
产出	时效	退耕还林及时性	考察退耕还林时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及
	ХХСН			ניו אַ		时,业绩值=0%
	n→ <i>≿h</i>	退耕还草及时性	老帝冯拱汀节叶拉州	TZ n→	<u>۲۷-۱۱</u> ۲۷۲	若及时,业绩值=100%;若不及
	时效		考察退耕还草时效性	及时	计划标准	时,业绩值=0%
	时效	补贴发放及时性	考察补贴发放时效性	77.0-4	\	若及时,业绩值=100%;若不及
				及时	计划标准	时,业绩值=0%

	成本	退耕还林补贴标准(元/亩)	考察退耕还草补贴标准情况	=n 元/亩	国家、行业	业绩值=退耕还林补贴标准 (元/
产出					标准	亩)
, ш	成本	退耕还草补贴标准(元/亩)	考察退耕还草补贴标准情况	=n 元/亩	国家、行业	业绩值=退耕还草补贴标准(元/
	及本	逐新还早作烦切(进 (几/田)	7条这 <u>桥</u> 企早刊"如彻V田间况	-11 76/ 田	标准	亩)
	社会效	退耕还林、还草项目引起社会	考察退耕还林、还草是否引起	=0 起	计划标准	业绩值=退耕还林、还草项目引起
	益	不良事件发生数 (起)	社会不良事件发生	— D 起	0 VC 1/1 (7) 1/1/10 CE	社会不良事件发生数 (起)
		辖区草原保有量(万亩)	考察辖区内草地面积保有量情	≥n万亩	十四五规	
	生态效益		况,反映退耕还草实施效果情		划、工作计	业绩值=辖区草原保有量(万亩)
效益	鱼		况		划	
	# <del>*</del>	效 森林覆盖率 (%)	考察国家级公园森林覆盖率情		十四五规	业结/古
	益			≥n%	划、工作计	业绩值=辖区森林面积/辖区土地总
			况		划	面积*100%

	生态效益	辖区林地保有量(万亩)	考察辖区林地保有量情况,反映退耕还林实施效果情况	≥n 万亩	十四五规 划、工作计 划	业绩值=辖区林地保有量(万亩)
效益	可持续影响力	长效管理机制健全性	考察长效管理机制是否健全	健全	计划标准	若健全,业绩值=100%;若不健 全,业绩值=0%
	可持续影响力	档案管理机制健全性	考察档案管理机制是否健全	健全	计划标准	若健全,业绩值=100%;若不健 全,业绩值=0%
满意度	满意度	退耕还林、还草农户满意度(%)	考察农户对退耕还林、还草政 策实施的态度,反映补贴政策 是否合理可行。	≥n%	计划标准	业绩值=对退耕还林、还草政策满 意的农户数量/退耕还林、还草涉 及的农户总数量*100%

## (十二) 退耕还林工作经费项目

	退耕还林工作经费								
指标层次		指标名称	指标解释	参考标准值	目标值来源	业绩值公式			
	数量	开展退耕还林检查验收差旅	考察开展退耕还林检查验收差	≥n 次	   计划标准	业绩值=开展退耕还林检查验收差			
	<b>奴里</b>	次数 (次)	旅情况	211/	איטוניא וי	旅次数 (次)			
	数量	形成退耕还林核查、检测、	考察退耕还林核查、检测、验	≥n 份	计划标准	业绩值=形成退耕还林核查、检			
		验收报告数量(份)	收报告数量情况			测、验收报告数量(份)			
产出	<b>₩</b> .□	完成退耕还林检查验收面积	考察完成退耕还林检查验收面	\ <u>.</u>	\$4.4.14.7. <del>\</del>	业绩值=完成退耕还林检查验收面			
	数量	(亩)	积情况	≥n 亩	计划标准	积 (亩)			
	质量	退耕还林检质量检测验收准	考察退耕还林检质量测验收准	-1000/		业绩值=验收合格无误的退耕还林			
		确率 (%)	确率情况	=100%	计划标准	面积/退耕还林验收总面积*100%			

	质量	退耕还林核查、检测、验收报告采纳率(%)	考察退耕还林核查、检测、验收报告采纳情况	=100%	计划标准	业绩值=退耕还林核查、检测、验 收报告被采纳数量/提交退耕还林 核查、检测、验收报告总数量 *100%
产出	时效	退耕还林检查、验收及时性	考察退耕还林检查、验收时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及 时,业绩值=0%
	时效	退耕还林核查、检测、验收报告发布及时性	考察退耕还林核查、检测、验 收报告发布时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及 时,业绩值=0%
	成本	耕还林检查验收人均差旅成本 (元/人)	考察耕还林检查验收人均差旅成本情况	=n 元/人	国家、行业标准	业绩值=耕还林检查验收人均差旅成本(元/人)
效益	社会效益	退耕还林验收通过后纳入补贴比率(%)	考察退耕还林验收通过后纳入补贴比率情况,反映检查验收工作的质量情况	=100%	计划标准	业绩值=退耕还林验收通过后纳入 补贴面积/退耕还林验收通过总面 积*100%

	ナム治		考察退耕还林验收通过后返工			业绩值=退耕还林验收通过后返工
	社会效益	退耕还林验收通过后返工率 (%)	率,反映检查验收工作的质量	=0%	计划标准	面积/退耕还林验收通过总面积
	ш	(76)	情况			*100%
效益	可持续	长效管理机制健全性	考察长效管理机制是否健全	健全	计划标准	若健全,业绩值=100%;若不健
XXIII	影响力					全,业绩值=0%
	可持续	档案管理机制健全性	考察档案管理机制是否健全	健全	计划标准	若健全,业绩值=100%;若不健
	影响力					全,业绩值=0%
	满意度	意度 工作人员满意度 (%)	考察工作人员的满意度情况	≥n% 计戈		业绩值=对工作制度满意的工作人
满意度					计划标准	员数量/参与调研的工作人员总数
						量*100%

## (十三) 退耕还林工作经费(转移支付)

	退耕还林工作经费 (转移支付)								
指标层	<b>⊒</b> √7	指标名称 指标解释	参考	目标值来源	业绩值公式				
1日1小Z	<b>5</b> //\	1810/1210	7日1小将千千千	标准值	日协但不尽	亚坝但公式			
	数量	开展退耕还林检查验收差	考察开展退耕还林检查验收差	≥n 次	计划标准	业绩值=开展退耕还林检查验收差			
	奴里	旅次数 (次)	旅情况	2117/	אימינטג זע	旅次数 (次)			
	数量	形成退耕还林核查、检	考察退耕还林核查、检测、验	≥n 份	计划标准	业绩值=形成退耕还林核查、检			
产出		测、验收报告数量(份)	收报告数量情况			测、验收报告数量(份)			
) Ш	数量	完成退耕还林检查验收面	考察完成退耕还林检查验收面	≥n 亩	计划标准	业绩值=完成退耕还林检查验收面			
	<u> </u>	积 (亩)	积情况	田	口 幻切化	积 (亩)			
	质量	退耕还林检质量检测验收	考察退耕还林检质量测验收准	=100%	计划标准	业绩值=验收合格无误的退耕还林			
		准确率 (%)	确率情况	= 100%		面积/退耕还林验收总面积*100%			

	质量	退耕还林核查、检测、验收报告采纳率(%)	考察退耕还林核查、检测、验 收报告采纳情况	=100%	计划标准	业绩值=退耕还林核查、检测、验收报告被采纳数量/提交退耕还林核查、检测、验收报告总数量*100%
产出	时效	退耕还林检查、验收及时性	考察退耕还林检查、验收时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及 时,业绩值=0%
	时效	退耕还林核查、检测、验收报告发布及时性	考察退耕还林核查、检测、验 收报告发布时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及 时,业绩值=0%
	成本	耕还林检查验收人均差旅成本 (元/人)	考察耕还林检查验收人均差旅成本情况	=n 元/人	国家、行业标准	业绩值=耕还林检查验收人均差旅成本 (元/人)
效益	社会效益	退耕还林验收通过后纳入补贴比率(%)	考察退耕还林验收通过后纳入补贴比率情况,反映检查验收工作的质量情况	=100%	计划标准	业绩值=退耕还林验收通过后纳入 补贴面积/退耕还林验收通过总面 积*100%

	÷ <b>.</b>	组制运动应收运动后运工	考察退耕还林验收通过后返工			业绩值=退耕还林验收通过后返工
	社会效益	退耕还林验收通过后返工率 (%)	率,反映检查验收工作的质量	=0%	计划标准	面积/退耕还林验收通过总面积
	ш	学 (70)	情况			*100%
效益	可持续	长效管理机制健全性	考察长效管理机制是否健全	健全	计划标准	若健全,业绩值=100%;若不健
	影响力	CXX自连们的唯主任				全, 业绩值=0%
	可持续	档案管理机制健全性	考察档案管理机制是否健全	健全	计划标准	若健全,业绩值=100%;若不健
	影响力					全, 业绩值=0%
	满意度	度 工作人员满意度 (%)	考察工作人员的满意度情况			业绩值=对工作制度满意的工作人
满意度				≥n%	计划标准	员数量/参与调研的工作人员总数
						量*100%

## (十四) 生态护林员补助经费项目

	生态护林员补助经费								
指标层次		指标名称	指标解释	参考标准值	目标值来源	业绩值公式			
	数量	选聘护林员人数 (人)	考察选聘护林员人数情况	=n 人	计划标准	业绩值=选聘护林员人数(人)			
	数量	护林员补贴发放人数 (人)	考察护林员补贴发放人数情况	=n 人	计划标准	业绩值=护林员补贴发放人数 (人)			
产出	质量	护林员上岗资质符合率	考察护林员上岗资质情况	=100%	计划标准	业绩值=资质符合的护林员上岗人 员数/上岗的护林员总人数*100%			
	质量	应补尽补率 (%)	考察补贴发放情况	=100%	计划标准	业绩值=实际发放补贴人数/应发放 补贴人数*100%			

	时效	护林员上岗及时性	考察护林员上岗时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及 时,业绩值=0%
产出	时效	补贴发放及时性	考察补贴发放时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及 时,业绩值=0%
		护林员补贴发放人均成本	考察护林员补贴发放人均成本	, ,	国家、行业标	业绩值=护林员补贴发放人均成本
	成本	(元/人)	情况	=n 元/人	准	(元/人)
		带动建档立卡贫困人口就	考察带动建档立卡贫困人口就	\n \	计划标准	业绩值=带动建档立卡贫困人口就
		业人数 (人)	业人数情况	≥n 人	口划仍还	业人数 (人)
	生态	带动就业总人数 (人)	考察带动就业总人数情况	≥n人	计划标准	业绩值=带动就业总人数(人)
效益	效益	林草资源管护面积 (亩)	考察林草资源管护面积情况	≥n 亩	计划标准	业绩值=林草资源管护面积(亩)
		人均林草资源管护面积	考察人均林草资源管护面积情	\n =		业绩值=人均林草资源管护面积
		(亩)	况	≥n 亩	计划标准	(亩)

	可持续	长效管理机制健全性	考察长效管理机制是否健全	健全	计划标准	若健全,业绩值=100%;若不健
效益	影响力			) 選王		全, 业绩值=0%
双血	可持续	北空奔珊扣牛城	考察档案管理机制是否健全	健全	¹┸┺╢┾═ <del>Ѵ</del> Ӕ	若健全,业绩值=100%;若不健
	影响力	档案管理机制健全性	<b>有祭付条目項机制定</b> 首健主	)建土	计划标准	全,业绩值=0%
洪辛莊	满意度 护林员		考察管护人员满意度情况	≥n%	计划标准	业绩值=对工作满意的护林员人数/
满意度		护林员满意度(%)				参与调研的护林员总人数*100%

# (十五) 林业业务及行业管理经费项目

	林业业务及行业管理经费								
指标	层次	指标名称	指标解释	参考标准值	目标值来源	业绩值公式			
	数量	全年供暖保障面积 (m²)	考察全年供暖保障面积情况	≥nm²	计划标准	业绩值=全年供暖保障面积 (m²)			
	¥h.■	林草信息化系统运维数量	考察林草信息化系统运维数量	=n <b>↑</b>	计划标准	业绩值=林草信息化系统运维数量			
	数量	(个)	情况			(个)			
	V4. E	信息网络专线维护数量	考察信息网络专线维护数量情	=n 条	\ 1 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	业绩值=信息网络专线维护数量			
产出	数量	(条)	况	-11 宋	计划标准	(条)			
	数量	维护维修公务车数量	考察维护维修公务车数量情况	   =n 辆	计划标准	业绩值=维护维修公务车数量			
	<b></b>	(辆)	方宗班I/班修公力·中奴里间//L	一口刊初	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	(辆)			
	数量	年度出差人次 (人次)	考察年度出差人次情况	≥n 人次	计划标准	业绩值=年度出差人次(人次)			

	数量	长期下乡扶贫人数 (人)	考察长期下乡扶贫人数情况	=n 人	计划标准	业绩值=长期下乡扶贫人数(人)
	数量	全年举办培训班场次	考察全年举办培训班场次情况	≥n 场	计划标准	业绩值=全年举办培训班场次
	奴里	(场)	<b>与祭主中学</b> 奶培训班·奶人间况	211 1/1	日がかり	(场)
	数量	全年印刷材料、资料数量	考察全年印刷材料、资料数量	≥n 份	计划标准	业绩值=全年印刷材料、资料数量
	奴里	(份)	情况	211 ///	VI 703 [304]	(份)
	数量	全年组织会议次数(次)	考察全年组织会议次数情况	≥n次	计划标准	业绩值=全年组织会议次数(次)
产出	质量	全年供暖保障时长 (天)	考察全年供暖保障时长情况	≥n 天	计划标准	业绩值=全年供暖保障时长(天)
	质量	网络故障发生率 (%)	考察网络故障发生率情况	≤n%	计划标准	业绩值=网络故障发生率 (%)
	质量	信息化系统故障发生率	考察信息化系统故障发生率情	≤n%	计划标准	业绩值=信息化系统故障发生率
	<b>原</b> 里	(%)	况	≦11%	17.划177/庄	(%)
	质量	公务车维护维修检验合格	考察公务车维护维修检验合格	=100%	计划标准	业绩值=合格的公务车维修维检数
	<b>火里</b>	率 (%)	率情况	= 100%	11 刈竹が毛	量/公务车维修维检总数量*100%

	质量	材料、资料印刷验收合格率(%)	考察材料、资料印刷验收合格率情况	=100%	计划标准	业绩值=验收合格的印刷材料、资料数量/印刷材料资料总数量*100%
	质量	培训覆盖率 (%)	考察培训覆盖率情况	=100%	计划标准	业绩值=实际参与培训人数/应培训 人数*100%
产出	时效	供暖及时性	考察供暖是否及时,是否因暖 气费缴纳不及时造成断暖现象 发生	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,业绩值=0%
	时效	林草信息化系统故障维修响应时长(小时)	考察林草信息化系统故障维修 响应时长情况	≤n 小时	计划标准	业绩值=林草信息化系统故障维修响应时长(小时)
	时效	网络故障维修响应时长	网络故障维修响应时长	≤n 小时	计划标准	业绩值=网络故障维修响应时长

	时效	公务车维修维护及时性	考察公务车维修维护时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及 时,业绩值=0%
	时效	培训开展及时性	考察培训开展时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及 时,业绩值=0%
	时效	会议举办及时性	考察会议举办时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,业绩值=0%
产出	时效	材料、资料印刷及时性	考察材料、资料印刷时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,业绩值=0%
	成本	供暖补贴标准 (元/m²)	考察供暖补贴表情情况	=n 元/m²	国家、行业标准	业绩值=供暖补贴标准 (元/m²)
	成本	信息化系统运维成本 (万	考察信息化系统运维成本情况	≤n 万元	计划标准	业绩值=信息化系统运维成本 (万
	成本	网络专线维护成本	考察网络专线维护成本情况	≤n 万元	计划标准	业绩值=网络专线维护成本

	成本	人均差旅成本(元/人/	考察人均差旅成本情况	=n 元/人/	国家、行业标	业绩值=人均差旅成本(元/人/
	以华	天)	<b>专条八均左顺从</b> 中 同元	天	准	天)
	成本	培训举办成本(元/场)	考察培训举办成本情况	=n 元/场	国家、行业标准	业绩值=培训举办成本(元/场)
产出	成本	会议举办成本(元/场)	考察会议举办成本情况	=n 元/场	国家、行业标准	业绩值=会议举办成本(元/场)
	成本	材料印制成本(元/册、	考察材料印制成本情况	=n 元/册、	计划标准	业绩值=材料印制成本(元/册、
	以华	份)		份		份)
		扣切工学注法交(0/)	考察机构正常运转率情况	≥n%	计划标准	业绩值=正常运转的机构数量/机构
	社会	机构正常运转率 (%)	· 方奈尔内亚市丛牧学 同/元	≥1170	11 次月初7年	总数量*100%
效益	效益		老帝网络工学运行交佳识	≥n%	计划标准	业绩值=运行正常的网络条线数/运
		网络正常运行率(%)	考察网络正常运行率情况			行的网络条线总数*100%

		有责事件发生数(次)	考察有责事件发生数情况	=0 次	计划标准	业绩值=有责事件发生数(次)
	社会效益	林草信息化系统正常运行率 (%)	考察林草信息化系统正常运行率情况	≥n%	计划标准	业绩值=运行正常的林场信息化系统数量/林场信息化系统总数量*100%
效益	可持续影响力	长效管理机制健全性	考察长效管理机制是否健全	健全	计划标准	若健全,业绩值=100%;若不健 全,业绩值=0%
	可持续影响力	档案管理机制健全性	考察档案管理机制是否健全	健全	计划标准	若健全,业绩值=100%;若不健 全,业绩值=0%
	可持续影响力	配套设施完备性	考察配套设施是否完备	完备	计划标准	若完备,业绩值=100%;若不完 备,业绩值=0%
满意度	满意度	工作人员满意度(%)	考察工作人员满意度情况	≥n%	计划标准	业绩值=对保障满意的工作人员人 数/调研的工作人员总人数*100%

## (十六) 人工造林及防火道路维修项目

	人工造林及防火道路维修							
指标层次		指标名称	指标解释	参考标准值	目标值来源	业绩值公式		
	数量	生态修复造林面积 (亩)	考察生态修复造林面积情况	= n 亩	计划标准	业绩值=生态修复造林面积(亩)		
	数量	维修防火通道长度(公里)	考察维修防火通道面积情况	≥n 公里	计划标准	业绩值=维修防火通道长度(公 里)		
产出	数量	新建防火通道长度(公里)	考察新建防火通道面积情况	≥n 公里	计划标准	业绩值=新建防火通道长度(公里)		
	质量	生态修复造林成活率	考察生态修复造林质量情况	≥n%	计划标准	业绩值=生态修复造林成活面积/生 态修复造林总面积*100%		

	质量	防火通道维修验收合格率	考察防火通道维修验收质量情	=100%	;\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\	业绩值=防火通道维修验收合格长
	<u></u>	(%)	况	=100%	计划标准	度/防火通道维修总长度*100%
	质量	新建防火通道验收合格率	考察新建防火通道验收质量情	=100%	计划标准	业绩值=新建防火通道验收合格长
		(%)	况	-100%	口划划水田	度/新建防火通道总长度*100%
	时效	生态修复造林及时性	考察生态修复造林时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及
		工心廖复炟外汉的任		XΗÚ		时,业绩值=0%
产出	时效	防火通道修建及时性	考察防火通道修建时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及
	XXCH	以入 <u></u>		Жил		时,业绩值=0%
	<del>-                                      </del>	生态修复造林成本(元/	老家化太松气洗井代太桂竹	_n = /=	国家、行业标	业绩值=生态修复造林成本(元/
	成本	亩)	考察生态修复造林成本情况	=n 元/亩	准	亩)
	成本	防火通道修建成本(元/公	<b>老帝哈小圣</b> 学校建产士特尔	. <b>-</b> // =	国家、行业标	业绩值=防火通道修建成本 (元/公
		里)	考察防火通道修建成本情况	=n 元/公里	准	里)

	社会效益	带动就业人数 (人)	考察带动就业人数情况	≥n人	十四五规划、工作计划	业绩值=带动就业人数(人)
	生态效益	森林火灾受害控制率(‰)	考察森林火灾受害控制率情况	≤n‰	十四五规划、工作计划	业绩值=受 害 森 林 面 积 / 森 林 总 面 积 (hm²) × 1000%
效益	生态效	新增沙化土地防治面积	考察新增沙化土地防治面积情	 ≥n 亩	十四五规划、	业绩值=新增沙化土地防治面积
>>>	益	(亩)	况	Д	工作计划	(亩)
	可持续影响力	长效管理机制健全性	考察长效管理机制是否健全	健全	计划标准	若健全,业绩值=100%;若不健全,业绩值=0%
	可持续影响力	配套设施完备性	考察配套设施是否完备	完备	计划标准	若完备,业绩值=100%;若不完 备,业绩值=0%
满意度	满意度	带动群众就业人员满意度	考察带动群众就业人员满意度 情况	≥n%	计划标准	业绩值=就业群众对工作满意的人 数/参与调研就业群众总人数 *100%

## (十七) 森林资源培育项目

	森林资源培育								
指标	层次	指标名称	指标解释	参考标准值	目标值来源	业绩值公式			
	数量	森林植被修复面积(亩)	考察森林植被修复面积情况	= n 亩	计划标准	业绩值=森林植被修复面积(亩)			
	数量	围栏设置长度 (米)	考察围栏设置长度情况	= n 米	计划标准	业绩值=围栏设置长度(米)			
	质量	造林成活率 (%)	考察森林植被恢复造林质量情	≥n%	计划标准	业绩值=成活的造林面积/造林总面			
	灰里		况			积*100%			
产出	质量	围栏设置质量合格率	<b>李</b> 家国华汎栗氏县桂切	1000/	计划标准	业绩值=验收合格的围栏设置长度/			
	<b>灰里</b>	(%)	考察围栏设置质量情况	=100%	ነ የነውስ	围栏设置总长度*100%			
	n.1.2.6	+ 11 1+2+ l+ (= )+1 1 7 0 1 lu	<b>1</b> 7 <del>1                                  </del>	Та÷	;	若及时,业绩值=100%;若不及			
	时效	森林植被恢复造林及时性	考察森林植被恢复造林时效性	及时	计划标准	时,业绩值=0%			

	时效	围栏设置及时性	考察围栏设置时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及 时,业绩值=0%
产出	<del></del>	森林植被恢复造林成本	考察森林植被恢复造林成本情	-n =/=	; <del>;</del>	业绩值=森林植被恢复造林成本
广西	成本	(元/亩)	况	=n 元/亩	计划标准	(元/亩)
	成本	围栏设置成本 (n 元/米)	考察围栏设置成本情况	=n 元/米	计划标准	业绩值=围栏设置成本 (n 元/米)
	生态	林地占补平衡率 (%)	考察林地占补平衡情况	=100%	计划标准	业绩值=林地补种面积/林地占用面
	效益					积*100%
	生态	林地破坏修复率(%)	考察林地破坏修复情况	=100%	计划标准	业绩值=林地修复面积/林地破坏面
	效益				ロ VJがVE	积*100%
效益	可持续		<b>老家と始終地打制目不腐人</b>	健全	;\\ <del>-</del> \-	若健全,业绩值=100%;若不健
	影响力	长效管理机制健全性	考察长效管理机制是否健全	(建王	计划标准	全,业绩值=0%
	可持续		考察配套设施是否完备	完备	计划标准	若完备,业绩值=100%;若不完
	影响力	配套设施完备性				备, 业绩值=0%

			考察周围群众对森林植被修复			业绩值=对森林植被修复满意度周
满意度	满意度	周围群众满意度(%)	面积满意度情况	≥n%	计划标准	围群众数量/参与调研的周围群众
			四代(网络)文目/儿			总数量*100%

# (十八) 森林资源管护项目

	森林资源管护								
指标层次		指标名称	指标解释	参考标准值	目标值来源	业绩值公式			
	数量	天保工程国家级公益林管 护面积 (亩)	考察天保工程国家级公益林管 护面积情况	= n 亩	计划标准	业绩值=天保工程国家级公益林管 护面积(亩)			
产出	数量	天保工程非国家级公益林	考察天保工程非国家级公益林	= n 亩	计划标准	业绩值=天保工程非国家级公益林			
		管护面积 (亩)	管护面积情况		אינוני וא	管护面积 (亩)			

	数量	天保工程天然商品林管护	考察天保工程天然商品林管护	= n 亩	计划标准	业绩值=天保工程天然商品林管护
	双里	面积(亩)	面积情况	- II H	N XUIVE	面积(亩)
	*h <b>=</b>	天保工程森林抚育面积	考察天保工程森林抚育面积情	- 5 -	\_\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	业绩值=天保工程森林抚育面积
	数量	(亩)	况	= n 亩	计划标准	(亩)
	质量	应补尽补率 (%)	考察补贴发放率情况	=100%	计划标准	业绩值=实际补贴发放人数/应发放
	<b>灰里</b>	应的公仆学(20)	<b>万条作地及</b> 放平用///	- 100%	NAMME	补贴人数*100%
产出			考察天保工程国家级公益林标准符合率情况			业绩值=天保工程符合标准的国家
	质量	天保工程国家级公益林标		=100%	计划标准	级公益林面积/天保工程国家级公
		准符合率 (%) 				益林总面积*100%
						业绩值=天保工程符合标准的非国
	质量	天保工程非国家级公益林	考察天保工程非国家级公益林标准符合率情况	=100%	计划标准	家级公益林/天保工程非国家级公
		标准符合率 (%) 				益林总面积*100%

	质量	天保工程天然商品林标准符合率(%)	考察天保工程天然商品林标准 符合率情况	=100%	计划标准	业绩值=天保工程符合标准的天然 商品林面积/天保工程天然商品林 总面积*100%
	质量	天保工程森林抚育验收合格率(%)	考察天保工程森林抚育验收质量情况	=100%	计划标准	业绩值=验收合格的天保工程森林 抚育面积/天保工程森林抚育总面 积*100%
产出	时效	天保工程森林补贴发放及 时性	考察天保工程森林补贴发放时 效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及 时,业绩值=0%
	成本	天保工程国家级公益林补 贴标准(元/亩)	考察天保工程国家级公益林补贴标准情况	= n 元/ 亩	国家、行业标准	业绩值=天保工程国家级公益林补 贴标准(元/亩)
	成本	天保工程非国家级公益林 补贴标准 (元/亩)	考察天保工程非国家级公益林补贴标准情况	= n 元/ 亩	国家、行业标准	业绩值=天保工程非国家级公益林补贴标准(元/亩)

	成本	天保工程天然商品林补贴	考察天保工程天然商品林补贴	= n 元/	国家、行业标准	业绩值=天保工程天然商品林补贴
	及4	标准 (元/亩)	标准情况	亩	国家、17业物/田	标准 (元/亩)
产出	成本	天保工程森林抚育成本	考察天保工程森林抚育成本情	= n 元/	国家、行业标准	   业绩值=天保工程森林抚育成本
	及4	(元/亩)	况	亩	国家、17业物/田	(元/亩)
	社会效	天保工程带动就业人数	考察天保工程带动就业人数情	≥n 人	十四五规划、工	业绩值=天保工程带动就业人数
	益	(人)	况	211 /	作计划	(人)
	生态效	天保工程森林管护率	考察天保工程森林管护情况 =	=100%	计划标准	业绩值=受管护的天保工程森林面
	益	(%)				积/天保工程森林总面积*100%
效益	生态效	天保工程森林被砍伐率	考察天保工程森林被砍伐情况	≤n%	计划标准	业绩值=被砍伐的天保工程森林面
	益	(%)	<b>专条人体工性林怀恢以比旧</b> 师	≥1170		积/天保工程森林总面积*100%
	生态效	 	考察天保工程森林管护面积同			业绩值=(今年天保工程管护面积
			考察大保工住林怀官扩通积问	≥n%	十四五规划、工作计划	   -上年天保工程管护面积) /上年天 
	益	比增长率(%)	心垣 <b>下</b> 间/兀			保工程管护面积*100%

	可持续	长效管理机制健全性	考察长效管理机制是否健全	健全	计划标准	若健全,业绩值=100%;若不健
	影响力					全, 业绩值=0%
	可持续	档案管理机制健全性	考察档案管理机制是否健全	健全	计划标准	若健全,业绩值=100%;若不健
效益	影响力	1日来自垤70的)姓土 (工	7条11采目还1/1时)足口健主	,	71 703 154 12	全,业绩值=0%
	可持续	配套设施完备性	考察配套设施是否完备	完备	计划标准	若完备,业绩值=100%;若不完
	影响力					备,业绩值=0%
			考察纳入天保工程林地所有人			业绩值=纳入天保工程林地所有人
	满意度	纳入天保工程林地所有人	满意度情况,反映天保工程补	≥n%	计划标准	满意人数/参与调研的纳入天保工
满意度		满意度 (%)	贴政策是否合理可行			程林地所有人总人数*100%
	满意度	职工满意度 (%)	考察职工满意度情况	\n0/	;	业绩值=职工对补贴发放满意人数/
				≥n%	计划标准	参与调研的职工总人数*100%

### (十九) 森林资源管护项目(转移支付)

	森林资源管护 (转移支付)								
指标	层次	指标名称 指标解释	指标解释	参考标准	目标值来源	业绩值公式			
			值						
	数量	天保工程国家级公益林管	考察天保工程国家级公益林管	= n 亩	计划标准	业绩值=天保工程国家级公益林			
	奴里	护面积 (亩)	护面积情况		בן ייטן נוא וע	管护面积 (亩)			
	数量	天保工程非国家级公益林	考察天保工程非国家级公益林	= n 亩	计划标准	业绩值=天保工程非国家级公益			
	奴里	管护面积 (亩)	管护面积情况		ነ አ <u>ነ</u> ነ/ለ/Œ	林管护面积 (亩)			
产出	数量	天保工程天然商品林管护	考察天保工程天然商品林管护	= n 亩	计划标准	业绩值=天保工程天然商品林管			
	奴里	面积(亩)	面积情况	- II H	い がいが 住	护面积 (亩)			
	数量	天保工程森林抚育面积	考察天保工程森林抚育面积情	= n 亩	>1	业绩值=天保工程森林抚育面积			
		(亩)	况	- 11 田	计划标准	(亩)			

	质量	应补尽补率 (%)	考察补贴发放率情况	=100%	计划标准	业绩值=实际补贴发放人数/应 发放补贴人数*100%
	质量	天保工程国家级公益林标准件合率(%)	考察天保工程国家级公益林标准符合率情况	=100%	计划标准	业绩值=天保工程符合标准的国家级公益林面积/天保工程国家
	质量		程非国家级公益林 考察天保工程非国家级公益林 合率 (%) 标准符合率情况	=100%		级公益林总面积*100% 业绩值=天保工程符合标准的非
产出		标准符合率 (%)			计划标准	国家级公益林/天保工程非国家级公益林总面积*100%
	质量	天保工程天然商品林标准符合率(%)	考察天保工程天然商品林标准符合率情况	=100%	计划标准	业绩值=天保工程符合标准的天 然商品林面积/天保工程天然商 品林总面积*100%
	质量	天保工程森林抚育验收合格率(%)	考察天保工程森林抚育验收质量情况	=100%	计划标准	业绩值=合格的天保工程抚育面积/天保工程抚育总面积*100%

	时效	天保工程森林补贴发放及	考察天保工程森林补贴发放时	77.⊓→	江 - 村 - 大 - 大 - 大 - 大 - 大 - 大 - 大 - 大 - 大	若及时,业绩值=100%;若不
	илXX	时性	效性	及时	计划标准	及时,业绩值=0%
	成本	天保工程国家级公益林补	考察天保工程国家级公益林补	= n 元/	国家、行业标准	业绩值=天保工程国家级公益林
	及4	贴标准 (元/亩)	贴标准情况	亩	国家(、门亚州)(庄	补贴标准 (元/亩)
	成本	天保工程非国家级公益林	考察天保工程非国家级公益林	= n 元/	国家、行业标准	业绩值=天保工程非国家级公益
产出		补贴标准 (元/亩)	补贴标准情况	亩		林补贴标准 (元/亩)
	成本	天保工程天然商品林补贴	考察天保工程天然商品林补贴	= n 元/	国家、行业标准	业绩值=天保工程天然商品林补
	)3 <u>0</u> /4\	标准 (元/亩)	标准情况	亩		贴标准 (元/亩)
	<del></del>	天保工程森林抚育成本	考察天保工程森林抚育成本情	= n 元/		业绩值=天保工程森林抚育成本
	成本	(元/亩)	况	亩	国家、行业标准	(元/亩)
效益	社会	天保工程带动就业人数	考察天保工程带动就业人数情	≥n 人	十四五规划、工作	业绩值=天保工程带动就业人数
XXIII	效益	(人)	况	211 /	计划	(人)

	生态效益	天保工程森林管护率 (%)	考察天保工程森林管护情况	=100%	计划标准	业绩值=受管护的天保工程森林 面积/天保工程森林总面积 *100%
24.24	生态效益	天保工程森林被砍伐率	考察天保工程森林被砍伐情况	≤n%	计划标准	业绩值=被砍伐的天保工程森林 面积/天保工程森林总面积 *100%
效益	生态效益	天保工程森林管护面积同比增长率(%)	考察天保工程森林管护面积同比增长情况	≥n%	十四五规划、工作计划	业绩值=(今年度天保工程森林管护面积-上年度天保工程森林管护面积)/上年度天保工程森林管护面积*100%
	可持续影响力	长效管理机制健全性	考察长效管理机制是否健全	健全	计划标准	若健全,业绩值=100%;若不健全,业绩值=0%

	可持续	档案管理机制健全性	考察档案管理机制是否健全	健全	计划标准	若健全,业绩值=100%;若不
效益	影响力					健全,业绩值=0%
ххш	可持续	配套设施完备性	考察配套设施是否完备	完备	计划标准	若完备,业绩值=100%;若不
	影响力	10去以此元田住 	方宗癿县以旭足口元田	УОЩ	VI 703 13 4 E	完备,业绩值=0%
	满意度	纳入天保工程林地所有人 满意度(%)	考察纳入天保工程林地所有人 满意度情况,反映天保工程补 贴政策是否合理可行			业绩值=纳入天保工程林地所有
				≥n%	计划标准	人满意人数/参与调研的纳入天
				≥1170	N 公司(A)(A)(A)(A)	保工程林地所有人总人数
满意度						*100%
	满意度	职工满意度 (%)				业绩值=职工对补贴发放满意人
			考察职工满意度情况	≥n%	计划标准	数/参与调研的职工总人数
						*100%

### (二十) 天保工程补助资金项目

	天保工程补助资金								
指标层次		指标名称	指标解释	参考标准值	目标值来源	业绩值公式			
	数量 工资发放人数(人) 考察工资发放人数情况 = n 人 计划标准	计划标准	业绩值=工资发放人数(人)						
	数量	社保缴费人数 (人)	考察社保缴费人数情况	= n 人	计划标准	业绩值=社保缴费人数(人)			
	质量	应缴尽缴率 (%)	考察补贴发放情况	=100%	计划标准	业绩值=实际缴纳社保人数/应缴 纳社保人数*100%			
产出	质量	工资发放准确率 (%)	考察工资发放准确率情况	=100%	计划标准	业绩值=准确发放工资人数/发放工资总人数*100%			
	时效	工资发放及时性	考察工资发放时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,业绩值=0%			

	时效	社保缴费及时性	考察社保缴费时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及 时,业绩值=0%
产出	成本	工资发放成本 (万元)	考察工资发放成本情况	≤n 万元	国家、行业标准	业绩值=工资发放成本(万元)
	<del></del>	次名编典标准 (二/人/年)	老家还女做进行体持刀	=n元/人/		业绩值=设备缴费标准 (元/人/
	成本	设备缴费标准(元/人/年)	考察设备缴费标准情况	年	国家、行业标准	年)
	社会效	加丁会/贝莎(0/)	老家职工会况交佳灯	=100%	国家、行业标准	业绩值=职工参保人数/职工总人
	益	职工参保率(%)	考察职工参保率情况	-10070	国家、11 亚·加里	数*100%
	社会效	## /# /# ## /# /# /# /# /# /# /# /# /# /	<b>老</b> 家我体处事,你先生,你是\\	- C ±3	计划标准	
效益	益	群体性事件发生数(起)	考察群体性事件发生数情况	= 0 起	11 2010小庄	业绩值=群体性事件发生数(起)
双血	可持续			/本人	;\+\-\ <del>\</del>	若健全,业绩值=100%;若不健
	影响力	长效管理机制健全性	考察长效管理机制是否健全	健全	计划标准	全, 业绩值=0%
	可持续	*************************************	<b>老家</b> 松安等珊切却且不 <i>陆</i> 人	/建会	计护性二件	若健全,业绩值=100%;若不健
	影响力	档案管理机制健全性	考察档案管理机制是否健全	健全	计划标准	全, 业绩值=0%

						业绩值=职工对福利发放满意人
满意度	满意度	职工满意度 (%)	考察职工满意度情况	≥n%	计划标准	数/参与调研的职工总人数
						*100%

### (二十一) 天保工程补助资金项目(转移支付)

	天保工程补助资金(转移支付)								
指标层次		指标名称	指标解释	参考标	目标值来源	业绩值公式			
				准值	日协但不够				
	数量	工资发放人数(人)	考察工资发放人数情况	= n 人	计划标准	业绩值=工资发放人数(人)			
产出	数量	社保缴费人数 (人)	考察社保缴费人数情况	= n 人	计划标准	业绩值=社保缴费人数(人)			
ΓШ	质量	应缴尽缴率(%)	考察补贴发放情况	=100%	计划标准	业绩值=实际缴纳社保人数/应缴			
						纳社保人数*100%			

	质量	工资发放准确率(%)	考察工资发放准确率情况	=100%	计划标准	业绩值=准确发放工资人数/发放工资总人数*100%
	时效	工资发放及时性	考察工资发放时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,业绩值=0%
产出	时效	社保缴费及时性	考察社保缴费时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,业绩值=0%
	成本	工资发放成本 (万元)	考察工资发放成本情况	≤n 万元	国家、行业标准	业绩值=工资发放成本(万元)
	-15-1-	设备缴费标准(元/人/	考察设备缴费标准情况	=n 元/	国家、行业标准	业绩值=设备缴费标准 (元/人/
	成本	年)		人/年		年)
	社会效	职工参保率(%)	考察职工参保率情况	=100%	国家、行业标准	业绩值=职工参保人数/职工总人
效益	益	· 软工多床学(///)	· 方奈ጥ工学  木平  ///	-100%	国家、17亚州	数*100%
XXIII	社会效	*************************************	<b>老</b> 宛联体州市州华什粉桂勺	- 0 ±3		业绩值=群体性事件发生数
	益	群体性事件发生数 (起) 	考察群体性事件发生数情况	= 0 起	计划标准	(起)

	可持续	长效管理机制健全性	考察长效管理机制是否健全	健全	计划标准	若健全,业绩值=100%;若不健
效益	影响力			(建王	N 以外外E	全, 业绩值=0%
XXIII	可持续	档案管理机制健全性	考察档案管理机制是否健全	健全	计划标准	若健全,业绩值=100%;若不健
	影响力	日条官理が制度主任		) (建土		全, 业绩值=0%
						业绩值=职工对福利发放满意人
满意度	满意度	职工满意度(%)	考察职工满意度情况	≥n%	计划标准	数/参与调研的职工总人数
						*100%

### (二十二) 森林植被保护与修复项目

	森林植被保护与修复							
指标层次		指标名称	指标解释	参考标准值	目标值来源	业绩值公式		
	数量	植被恢复造林面积(亩)	考察植被恢复造林面积情况	= n 亩	计划标准	业绩值=植被恢复造林面积(亩)		
	数量	形成规划、设计方案数量(份)	考察形成规划、设计方案数量 情况	= n 份	计划标准	业绩值=形成规划、设计方案数 量(份)		
产出	数量	林业有害生物防治面积 (亩)	考察林业有害生物防治面积情况	= n 亩	计划标准	业绩值=林业有害生物防治面积 (亩)		
	数量	xx 设备购置数量(台、 件、个)	考察 xx 设备购置数量情况	= n 台、 件、个	计划标准	业绩值=xx 设备购置数量(台、 件、个)		

	质量	植被恢复造林成活率	考察植被恢复造林成活情况	≥n%	计划标准	业绩值=成活的植被恢复造林面 积/植被恢复造林面积总面积 *100%
	质量	规划、设计方案评审通过率 (%)	考察规划、设计方案评审通过 情况	≥n%	计划标准	业绩值=评审通过的规划、设计 方案数量/规划、设计方案总数量 *100%
产出	质量	林业有害生物防治面积达标率(%)	考察林业有害生物防治面积达标情况	=100%	计划标准	业绩值=达标的林业有害生物防 治面积/林业有害生物防治面积总 面积*100%
	质量	xx 设备购置验收合格率 (%)	考察 xx 设备购置验收质量情况	=100%	计划标准	业绩值=验收合格的 xx 设备购置数量/xx 设备购置采购总数量*100%

	时效	植被恢复造林及时性	考察植被恢复造林时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及 时,业绩值=0%
	时效	规划、设计方案形成及时 性	考察规划、设计方案形成时效 性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,业绩值=0%
÷-11	时效	林业有害生物防治及时性	考察林业有害生物防治时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,业绩值=0%
产出	时效	xx 设备购置及时性	考察 xx 设备购置时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,业绩值=0%
	成本	植被恢复造林成本 (元/亩)	考察植被恢复造林成本情况	= n 元/ 亩	国家、行业标准	业绩值=植被恢复造林成本 (元/ 亩)
	成本	林业有害生物防治成本	考察林业有害生物防治成本情况	= n 元/ 亩	国家、行业标准	业绩值=林业有害生物防治成本

产出	成本	xx 设备购置成本(元/台、 件、个)	考察 xx 设备购置成本情况	= n 元/ 台、 件、个	计划标准	业绩值=xx 设备购置成本 (元/ 台、件、个)
	成本	规划、设计方案成本(元/份)	考察规划、设计方案成本情况	= n 元/ 份	计划标准	业绩值=规划、设计方案成本
	社会效益	规划、设计方案成果应用率(%)	考察规划、设计方案成果应用 情况	≥n%	计划标准	业绩值=应用的规划、设计方案 成果数量/规划、设计方案成果总 数量*100%
效益	社会效益	森林植被资源管护率 (%)	考察森林植被资源管护情况	=100%	计划标准	业绩值=实际管护的辖区内森林 植被资源面积/辖区内森林植被资 源总面积*100%
	生态效益	林地占补平衡率(%)	考察林地占补平衡情况	=100%	计划标准	业绩值=林地补种面积/林地占用面积*100%

	生态效益	林地破坏修复率 (%)	考察林地破坏修复情况	=100%	计划标准	业绩值=林地修复面积/林地破坏 面积*100%
	生态效益	森林覆盖率 (%)	考察国家级公园森林覆盖率情况	≥n%	十四五规划、工作计划	业绩值=辖区森林面积/辖区土地总面积*100%
效益	生态效益	林业有害生物无公害防治率(%)	考察林业有害生物无公害防治情况	≥n%	计划标准	业绩值=实际防治的林业有害生物无公害面积/存在的林业有害生物总面积*100%
	生态效益	林业有害生物成灾控制率(‰)	考察林业有害生物成灾控制情况	≤n‰	计划标准	业绩值=受害森林面积/ 森林总面积(hm²)× 1000%
	可持续影响力	长效管理机制健全性	考察长效管理机制是否健全	健全	计划标准	若健全,业绩值=100%;若不健全,业绩值=0%

效益	可持续	配套设施完备性	考察配套设施是否完备	完备	计划标准	若完备,业绩值=100%;若不完
	影响力					备,业绩值=0%
	满意度	度 周围群众满意度 (%)	考察周围群众对森林植被修复面积满意度情况			业绩值=对森林植被修复满意度
满意度				≥n%	计划标准	周围群众数量/参与调研的周围群
						众总数量*100%

## (二十三) 森林植被保护与修复项目(转移支付)

	森林植被保护与修复(转移支付)								
指标层次		指标名称	指标解释	参考标准值	目标值来源	业绩值公式			
	数量	植被恢复造林面积(亩)	考察植被恢复造林面积情况	= n 亩	计划标准	业绩值=植被恢复造林面积(亩)			
	数量	形成规划、设计方案数量(份)	考察形成规划、设计方案数量 情况	= n 份	计划标准	业绩值=形成规划、设计方案数 量(份)			
产出	数量	林业有害生物防治面积 (亩)	考察林业有害生物防治面积情况	= n 亩	计划标准	业绩值=林业有害生物防治面积 (亩)			
	数量	xx 设备购置数量(台、 件、个)	考察 xx 设备购置数量情况	= n 台、 件、个	计划标准	业绩值=xx 设备购置数量(台、件、个)			

	质量	植被恢复造林成活率	考察植被恢复造林成活情况	≥n%	计划标准	业绩值=成活的植被恢复造林面 积/植被恢复造林面积总面积 *100%
	质量	规划、设计方案评审通过率(%)	考察规划、设计方案评审通过情况	≥n%	计划标准	业绩值=评审通过的规划、设计 方案数量/规划、设计方案总数量 *100%
产出	质量	林业有害生物防治面积达标率(%)	考察林业有害生物防治面积达标情况	=100%	计划标准	业绩值=达标的林业有害生物防 治面积/林业有害生物防治面积总 面积*100%
	质量	xx 设备购置验收合格率 (%)	考察 xx 设备购置验收质量情况	=100%	计划标准	业绩值=验收合格的 xx 设备购置数量/xx 设备购置采购总数量*100%

	时效	植被恢复造林及时性	考察植被恢复造林时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,业绩值=0%
	时效	规划、设计方案形成及时 性	考察规划、设计方案形成时效 性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,业绩值=0%
÷.11	时效	林业有害生物防治及时性	考察林业有害生物防治时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及 时,业绩值=0%
产出	时效	xx 设备购置及时性	考察 xx 设备购置时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,业绩值=0%
	成本	植被恢复造林成本 (元/亩)	考察植被恢复造林成本情况	= n 元/ 亩	国家、行业标准	业绩值=植被恢复造林成本(元/亩)
	成本	林业有害生物防治成本	考察林业有害生物防治成本情况	= n 元/ 亩	国家、行业标准	业绩值=林业有害生物防治成本 (元/亩)

产出	成本	xx 设备购置成本(元/台、 件、个)	考察 xx 设备购置成本情况	= n 元/ 台、 件、个	计划标准	业绩值=xx 设备购置成本 (元/ 台、件、个)
	成本	规划、设计方案成本(元/份)	考察规划、设计方案成本情况	= n 元/ 份	计划标准	业绩值=规划、设计方案成本
	社会效益	规划、设计方案成果应用率(%)	考察规划、设计方案成果应用 情况	≥n%	计划标准	业绩值=应用的规划、设计方案 成果数量/规划、设计方案成果总 数量*100%
效益	社会效益	森林植被资源管护率 (%)	考察森林植被资源管护情况	=100%	计划标准	业绩值=实际管护的辖区内森林 植被资源面积/辖区内森林植被资 源总面积*100%
	生态效益	林地占补平衡率(%)	考察林地占补平衡情况	=100%	计划标准	业绩值=林地补种面积/林地占用面积*100%

	生态效益	林地破坏修复率 (%)	考察林地破坏修复情况	=100%	计划标准	业绩值=林地修复面积/林地破坏 面积*100%
	生态效益	森林覆盖率(%)	考察国家级公园森林覆盖率情况	≥n%	十四五规划、工作计划	业绩值=辖区森林面积/辖区土地 总面积*100%
效益	生态效益	林业有害生物无公害防治率(%)	考察林业有害生物无公害防治情况	≥n%	计划标准	业绩值=实际防治的林业有害生物无公害面积/存在的林业有害生物总面积*100%
	生态效益	林业有害生物成灾控制率(%)	考察林业有害生物成灾控制情况	≤n‰	计划标准	业绩值=受害森林面积/ 森林总面积(hm²)× 1000%
	可持续影响力	长效管理机制健全性	考察长效管理机制是否健全	健全	计划标准	若健全,业绩值=100%;若不健全,业绩值=0%

效益	対益 可持续 配 影响力	配套设施完备性	考察配套设施是否完备	完备	计划标准	若完备,业绩值=100%;若不完
>×						备,业绩值=0%
			老家用用我会对本状特涉悠气			业绩值=对森林植被修复满意度
满意度	满意度	意度 周围群众满意度 (%)	考察周围群众对森林植被修复	≥n%	计划标准	周围群众数量/参与调研的周围群
			面积满意度情况			众总数量*100%

## (二十四) 林业自然保护区补助项目

	林业自然保护区补助							
±5+ <b>-</b>	层次	指标名称	指标解释	参考标	目标值来源	业绩值公式		
刊刊	压人	担心口心	7日10/8年7年	准值	日が迫不修	亚坝但公式		
				= n				
	数量	购置专用设备数量 (套、	考察购置专用设备数量情况	套、	计划标准	业绩值=购置专用设备数量		
		个、把、件)		个、		(套、个、把、件)		
产出				把、件				
一面	<b>*</b> ₽₽	维修维护管护站数量	<b>老帝你你你</b> 拉克特克里特贝	^	\_ \L\-	业绩值=维修维护管护站数量		
	数量	(个)	考察维修维护管护站数量情况	= n 个	计划标准	(个)		
	WL ==	保护区信号传输塔建设数	考察保护区信号传输塔建设数	-	计划标准	业绩值=保护区信号传输塔建设		
	数量	量 (座)	量情况	= n 座		数量 (座)		

	数量	铺设信息化建设光缆长度	考察铺设信息化建设光缆长度	= n 米	计划标准	业绩值=铺设信息化建设光缆长
	<b></b>	(米)	情况	- 11 木		度 (米)
	粉旱	维修保护区专用设备数量	考察维修保护区专用设备数量	= n	计划标准	业绩值=维修保护区专用设备数
	数量	(台、件)	情况	台、件	ነן ኢባሳህላጅ	量(台、件)
	数量	保护区道路维修长度	考察保护区道路维修长度情况	= n 个	计划标准	业绩值=保护区道路维修长度
		(米)		-11	\\	(米)
产出	数量	建设保护区围栏长度	考察建设保护区围栏长度情况	= n 米	计划标准	业绩值=建设保护区围栏长度
	<b>双</b> 里	(米)		-11 /	νι χυνν <b>Ε</b>	(米)
	数量	形成专项调查及科研报告	考察形成专项调查及科研报告	= n 份	计划标准	业绩值=形成专项调查及科研报
	<del>双生</del>	数量 (份)	数量情况	- 11 13	ነ የሚነወላድ	告数量 (份)
	数量	印制宣传册数量 (册)	考察印制宣传册数量情况	= n 册	计划标准	业绩值=印制宣传册数量 (册)
	数量	开展宣传培训场次(场)	考察开展宣传培训场次情况	= n 场	计划标准	业绩值=开展宣传培训场次(场

	质量	专用设备购置验收合格率	考察专用设备购置验收质量情 况	=100%	计划标准	业绩值=专用设备购置验收合格 数/专用设备购置总数*100%
	质量	保护区信号传输塔建设验收合格率	考察保护区信号传输塔建设验收情况	=100%	计划标准	业绩值=保护区信号传输塔建设 验收合格数/保护区信号传输塔建 设总数*100%
产出	质量	信息化建设光缆铺设验收合格率	考察信息化建设光缆铺设验收质量情况	=100%	计划标准	业绩值=信息化建设光缆铺设验 收合格长度/信息化建设光缆铺设 总长度*100%
	质量	保护区围栏建设验收合格率	考察保护区围栏建设验收质量情况	=100%	计划标准	业绩值=保护区围栏建设验收合格长度/保护区围栏建设总长度
	质量	专项调查及科研报告结项率	考察专项调查及科研报告结项情况	=100%	计划标准	业绩值=专项调查及科研报告结 项数/专项调查及科研报告形成总 数*100%

	质量	宣传册印制验收合格率	考察宣传册印制验收质量情况	=100%	计划标准	业绩值=宣传册印制验收合格数/
	灰里		75条旦区加4的巡牧灰里间//	-10076	11 XJ/J/VE	宣传册印制总数*100%
	任旦	<b>宣</b>	考察宣传培训覆盖情况	≥n%	计划标准	业绩值=宣传培训实际覆盖范围/
	质量	宣传培训覆盖率		≥1170	い <b>かい</b> かい	宣传培训应覆盖范围*100%
	时效	专用设备购置及时性	考察专用设备购置时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及
				/XHJ	אינונגי וע	时,业绩值=0%
产出	时效	管护站维修维护及时性	考察管护站维修维护时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及
	XXCH			/XHJ	)	时,业绩值=0%
	时效	保护区信号传输塔建设及	考察保护区信号传输塔建设时	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及
	XXLU	时性	效性	汉印	い <b>かいかい</b> 日	时,业绩值=0%
	- 137	信息化建设光缆铺设及时	考察信息化建设光缆铺设时效	77.⊓→	>1 Eil+=\ <del>C</del>	若及时,业绩值=100%;若不及
	时效	性	性	及时	计划标准	时,业绩值=0%

	时效	保护区专用设备维修及时性	考察保护区专用设备维修时效 性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,业绩值=0%
	时效	保护区道路维修及时性	考察保护区道路维修时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,业绩值=0%
	时效	保护区围栏建设及时性	考察保护区围栏建设时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,业绩值=0%
产出	时效	专项调查及科研报告发布 及时性	考察专项调查及科研报告发布 时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,业绩值=0%
	时效	宣传册印制及时性	考察宣传册印制时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,业绩值=0%
	成本	专用设备购置成本(元/ 套、个、把、件)	考察专用设备购置成本情况	= n 元/ 套个、 把、件	计划标准	业绩值=专用设备购置成本(元/套、个、把、件)

	成本	保护区信号传输塔建设成	考察保护区信号传输塔建设成	= n 元/	计划标准	业绩值=保护区信号传输塔建设
	<i>13</i> 6/ <del>+</del> *	本 (元/座)	本情况	座	计划标准	成本 (元/座)
	成本	信息化建设光缆铺设成本	考察信息化建设光缆铺设成本	= n 元/	计划标准	业绩值=信息化建设光缆铺设成
	<b>以</b> 本	(元/米)	情况	米	いる。	本 (元/米)
	成本	保护区道路维修成本 (元/	考察保护区道路维修成本情况	= n 元/	计划标准	业绩值=保护区道路维修成本
		米)	Sarpidi Elebariona i Indi	米	איינונט וע	(元/米)
产出	_15	保护区围栏建设成本 (元/	考察保护区围栏建设成本情况	= n 元/	>	业绩值=保护区围栏建设成本
	成本	米)		米	计划标准	(元/米)
	成本	形成专项调查及科研报告	考察形成专项调查及科研报告	= n 元/	计划标准	业绩值=形成专项调查及科研报
	及4	成本 (元/份)	成本情况	份		告成本 (元/份)
	成本	印制章 <b>生</b> 四式木 (二/四)		= n 元/	计划标准	业绩值=印制宣传册成本 (元/
		印制宣传册成本(元/册)	考察印制宣传册成本情况	₩	い <b>ジル</b> が任	册)

	社会	大型人为生态环境破坏事	考察管护站 建设后大型人为生	- 0 #3	计划标准	业绩值=大型人为生态环境破坏
	效益	件发生数 (起)	态环境破坏事件发生情况	= 0 起	אווינט וע	事件发生数 (起)
	社会		考察林业林业机械化覆盖情况	≥n%	十四五规划、工作	业绩值=区域林业机械化覆盖面
	效益	林业机械化率			计划	积/区域林业总面积*100%
	社会	林业信息化率	考察林业信息化覆盖情况	≥n%	十四五规划、工作	业绩值=区域林业信息覆盖面积/
效益	效益				计划	区域林业总面积*100%
××	生态	林业有害生物成灾控制率	考察林业有害生物成灾控制情	≤n‰	十四五规划、工作	业绩值=受害森林面积/
	<del>立</del> 恋 效益	(%)				森 林 总 面 积 ( hm²) ×
	ХХШ	(700)	况		计划	1000%
	生态	森林火灾受害控制率	考察森林火灾受害控制率情况		     十四五规划、工作	业绩值=受害森林面积/
	文益 文益			≤n‰	计划	森林总面积(hm²)×
	ххш	益 (‰)				1000%

效益	生态效益	林业资源管护率(%)	考察林业资源管护情况	=100%	计划标准	业绩值=实际管护的辖区内林业 资源面积/辖区内林业资源总面积 *100%
	可持续影响力	长效管理机制健全性	考察长效管理机制是否健全	健全	计划标准	若健全,业绩值=100%;若不健 全,业绩值=0%
	可持续影响力	配套设施完备性	考察配套设施是否完备	完备	计划标准	若完备,业绩值=100%;若不完 备,业绩值=0%
满意度	满意度	周围群众满意度(%)	考察周围群众对森林植被修复面积满意度情况	≥n%	计划标准	业绩值=对森林植被修复满意度 周围群众数量/参与调研的周围群 众总数量*100%
	满意度	职工满意度 (%)	考察职工满意度情况	≥n%	计划标准	业绩值=职工对工作设备设施满意人数/参与调研的职工总人数*100%

## (二十五) 林业自然保护区补助项目 (转移支付)

林业自然保护区补助(转移支付)										
指标层次		指标名称	指标解释	参考标	目标值来源	业绩值公式				
				准值						
产出	数量		考察购置专用设备数量情况	= n	计划标准					
		购置专用设备数量 (套、		套、		业绩值=购置专用设备数量				
		个、把、件)		个、		(套、个、把、件)				
				把、件						
	数量	维修维护管护站数量	考察维修维护管护站数量情况	= n 个	计划标准	业绩值=维修维护管护站数量				
		(个)				(个)				
	数量	保护区信号传输塔建设数	考察保护区信号传输塔建设数 量情况	= n 座	计划标准	业绩值=保护区信号传输塔建设				
		量 (座)				数量 (座)				

	数量	铺设信息化建设光缆长度	考察铺设信息化建设光缆长度	= n 米	计划标准	业绩值=铺设信息化建设光缆长
	<b></b>	(米)	情况	- 11 木	い <b>かいかい</b> 日	度 (米)
	数量	维修保护区专用设备数量	考察维修保护区专用设备数量	= n	计划标准	业绩值=维修保护区专用设备数
		(台、件)	情况	台、件	口必小小庄	量(台、件)
	数量	保护区道路维修长度	考察保护区道路维修长度情况	= n 个	计划标准	业绩值=保护区道路维修长度
产出		(米)		-11	ነ የነፃነነው E	(米)
/ ш	数量	建设保护区围栏长度	考察建设保护区围栏长度情况	= n 米	计划标准	业绩值=建设保护区围栏长度
	<b>双</b> 里	(米)		-11 /	<b>ΣΙ Χ</b> ΊΊΩΛΕ	(米)
	数量	形成专项调查及科研报告	考察形成专项调查及科研报告	= n 份	计划标准	业绩值=形成专项调查及科研报
	<b>双</b> 里	数量 (份)	数量情况	- 11 /3	N XYIVE	告数量(份)
	数量	印制宣传册数量 (册)	考察印制宣传册数量情况	= n 册	计划标准	业绩值=印制宣传册数量 (册)
	数量	开展宣传培训场次(场)	考察开展宣传培训场次情况	= n 场	计划标准	业绩值=开展宣传培训场次

						(场)
	质量	专用设备购置验收合格率	考察专用设备购置验收质量情况	=100%	计划标准	业绩值=专用设备购置验收合格
		· 文用以亩则直巡収口恰 <del>华</del>		-100%	ነ የነነለነው ተ	数/专用设备购置总数*100%
		保护区信号传输塔建设验	考察保护区信号传输塔建设验 : 收情况		计划标准	业绩值=保护区信号传输塔建设
	质量	水が区間をは割れたの数		=100%		验收合格数/保护区信号传输塔建
		· 农口伯平				设总数*100%
		信息化建设光缆铺设验收	考察信息化建设光缆铺设验收质量情况	=100%	计划标准	业绩值=信息化建设光缆铺设验
产出	质量	合格率				收合格长度/信息化建设光缆铺设
						总长度*100%
	质量	保护区围栏建设验收合格	考察保护区围栏建设验收质量	=100%	计划标准	业绩值=保护区围栏建设验收合
	<u> </u>	率	情况	-100%	νι Χυηυν <b>Ε</b>	格长度/保护区围栏建设总长度
	质量	专项调查及科研报告结项	考察专项调查及科研报告结项	=100%	;++\;\;\;\;\;\;\;\;\;\;\;\;\;\;\;\;\;\;	业绩值=调查科研报告结项数/调
		率	情况	-100%	计划标准	查及科研报告形成总数*100%

	质量	宣传册印制验收合格率	考察宣传册印制验收质量情况	=100%	计划标准	业绩值=宣传册印制验收合格数/
	灰里		75 然且区加好的独牧灰里间次	-10070	ነ አህነለንድ	宣传册印制总数*100%
	质量	<b>宣</b>	考察宣传培训覆盖情况	≥n%	\$\\\\ <del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>	业绩值=宣传培训实际覆盖范围/
	<u></u>	宣传培训覆盖率	77 次旦17 44 加接血旧//6	≥1170	计划标准	宣传培训应覆盖范围*100%
	时效	专用设备购置及时性	考察专用设备购置时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及
<del>*</del>					שימונג וע	时,业绩值=0%
产出	时效	管护站维修维护及时性	考察管护站维修维护时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及
	ХХСН			/XHJ	\\	时,业绩值=0%
	n <del>+∴</del> h	保护区信号传输塔建设及	考察保护区信号传输塔建设时	77.π→	\_ \_\ <del>\</del>	若及时,业绩值=100%;若不及
	时效	时性	效性	及时	计划标准	时,业绩值=0%
	时效	信息化建设光缆铺设及时	考察信息化建设光缆铺设时效	77.0-	\   \bil\+-\\ <del>\}-</del>	若及时,业绩值=100%;若不及
		性	性	及时	计划标准	时,业绩值=0%

	时效	保护区专用设备维修及时性	考察保护区专用设备维修时效 性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,业绩值=0%
	时效	保护区道路维修及时性	考察保护区道路维修时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,业绩值=0%
	时效	保护区围栏建设及时性	考察保护区围栏建设时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及 时,业绩值=0%
产出	时效	专项调查及科研报告发布 及时性	考察专项调查及科研报告发布时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,业绩值=0%
	时效	宣传册印制及时性	考察宣传册印制时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及 时,业绩值=0%
	成本	专用设备购置成本(元/ 套、个、把、件)	考察专用设备购置成本情况	= n 元/ 套个、 把、件	计划标准	业绩值=专用设备购置成本(元/套、个、把、件)

	成本	保护区信号传输塔建设成	考察保护区信号传输塔建设成	= n 元/	计划标准	业绩值=保护区信号传输塔建设
	成本	本 (元/座)	本情况	座	[	成本 (元/座)
	成本	信息化建设光缆铺设成本	考察信息化建设光缆铺设成本	= n 元/	计划标准	业绩值=信息化建设光缆铺设成
	成本	(元/米)	情况	*	11 2月477年	本 (元/米)
	成本	保护区道路维修成本 (元/	考察保护区道路维修成本情况	= n 元/	计划标准	业绩值=保护区道路维修成本
		米)		米	11 ኢባሳ/VE	(元/米)
产出		保护区围栏建设成本 (元/	考察保护区围栏建设成本情况	= n 元/	计划标准	业绩值=保护区围栏建设成本
	成本	米)		米		(元/米)
		形成专项调查及科研报告	考察形成专项调查及科研报告	= n 元/	\	业绩值=形成专项调查及科研报
	成本	成本 (元/份)	成本情况	份	计划标准	告成本(元/份)
	_15_1_		考察印制宣传册成本情况	= n 元/	\$4.14.7V <del>F</del>	业绩值=印制宣传册成本 (元/
	成本	印制宣传册成本(元/册)		册	计划标准	册)

	社会效	大型人为生态环境破坏事	考察管护站 建设后大型人为生	= 0 起	计划标准	业绩值=大型人为生态环境破坏
	益	件发生数 (起)	态环境破坏事件发生情况		<i>ነነ ኢ</i> ንነስላድ	事件发生数 (起)
	社会效	林业机械化率	<b>老宛状小状小</b> 切标化栗羊桂勺	≥n%	十四五规划、工作	业绩值=区域林业机械化覆盖面
	益		考察林业林业机械化覆盖情况		计划	积/区域林业总面积*100%
	社会效	林业信息化率	考察林业信息化覆盖情况	≥n%	十四五规划、工作	业绩值=区域林业信息覆盖面积/
	益				计划	区域林业总面积*100%
效益	4 <del> </del>		考察林业有害生物成灾控制情况	≤n‰	十四五规划、工作	业绩值=受害森林面积/
	生态效	林业有害生物成灾控制率 (‰)				森 林 总 面 积 ( hm²) ×
	益				计划	1000%
	<b>/</b> ****	本状小中平宇拉坦克				业绩值=受害森林面积/
	益	森林火灾受害控制率 (‰)	考察森林火灾受害控制率情况	≤n‰	十四五规划、工作 计划	森林总面积(hm²)×
						1000%

	生态效益	林业资源管护率(%)	考察林业资源管护情况	=100%	计划标准	业绩值=实际管护的辖区内林业资源面积/辖区内林业资源总面积 *100%
效益	可持续影响力	长效管理机制健全性	考察长效管理机制是否健全	健全	计划标准	若健全,业绩值=100%;若不健全,业绩值=0%
	可持续影响力	配套设施完备性	考察配套设施是否完备	完备	计划标准	若完备,业绩值=100%;若不完 备,业绩值=0%
	满意度	周围群众满意度(%)	考察周围群众对森林植被修复 面积满意度情况	≥n%	计划标准	业绩值=对森林植被修复满意度 周围群众数量/参与调研的周围群 众总数量*100%
满意度	满意度	职工满意度 (%)	考察职工满意度情况	≥n%	计划标准	业绩值=职工对工作设备设施满意人数/参与调研的职工总人数*100%

## (二十六) 林业草原资源保护与发展专项资金项目

	林业草原资源保护与发展专项资金								
+6+=	层次	指标名称	指标解释	参考	目标值来源	业绩值公式			
f自f小	层人	相似石砂	f自f小用牛杆	标准值	日小但不源				
	数量	禁种铲毒踏查面积(万	考察禁种铲毒踏查面积情况	≥n 万亩	计划标准	业绩值=禁种铲毒踏查面积(万			
	奴里	亩)	· 方条录件》 母떠旦囬你间况	211万田	ነነ የክነሳለዊ	亩)			
	数量	开展禁种铲毒宣传次数	考察开展禁种铲毒宣传次数情	≥n 次	计划标准	业绩值=开展禁种铲毒宣传次数			
产出		(次)	况	211/	口划仍任	(次)			
) Ш	数量	印制发放禁毒宣传资料数	考察印制发放禁毒宣传资料数	≥n 份	计划标准	业绩值=印制发放禁毒宣传资料			
	<b>奴里</b>	量 (份)	量 情况	2111/1	口必炒炒	数量(份)			
	数量	防火、防虫覆盖面积(万	考察防火、防虫覆盖面积情况	≥n 万亩	计划标准	业绩值=防火、防虫覆盖面积			
		亩)	7 余别人、别玉復画四代用/几	211 万田	VI XUYVE	(万亩)			

	数量	林业有害生物防治面积	考察林业有害生物防治面积情	≥n 万亩	计划标准	业绩值=林业有害生物防治面积
	奴里	(万亩)	况	75 Ed	איטוניא זע	(万亩)
	数量	推广禾本科微生物菌肥数	考察推广禾本科微生物菌肥数	≥n 吨	计划标准	业绩值=推广禾本科微生物菌肥
	<b>蚁里</b>	量 (万亩)	量情况	≥11 hÆ	11 XJVV/E	数量 (万亩)
	数量	推广禾本科微生物菌肥面	考察推广禾本科微生物菌肥面	≥n 万亩	计划标准	业绩值=推广禾本科微生物菌肥
	<b>双里</b>	积 (万亩)	积情况	四八田	ነ ኢካጥላድ	面积 (万亩)
产出	数量	防火物资购置数量(套)	考察防火物资购置数量情况	= n 套	计划标准	业绩值=防火物资购置数量(套)
	数量	防火道路维修 (干米)	考察防火道路维修情况	= n 干米	计划标准	业绩值=防火道路维修 (干米)
	数量	开展火灾隐患大排查	考察开展火灾隐患大排查情况	= n 次	计划标准	业绩值=开展火灾隐患大排查
	<b>蚁里</b>	(次)	<b>专祭开展人</b> XIIII	- 11 /人	VI X9的V庄	(次)
	数量	举办森林防火演练或 10 人	考察举办森林防火演练或 10 人	\ <u></u>	计划标准	业绩值=举办森林防火演练或 10
		以上培训次数 (次)	以上培训次数情况	= n 次	计划标准	人以上培训次数 (次)

	数量	甘肃省当家草品种示范推	考察甘肃省当家草品种示范推	≥n 万亩	计划标准	业绩值=甘肃省当家草品种示范
	<b>X</b> =	广面积 (万亩)	广面积情况	211 71 日	ነ እስለው	推广面积 (万亩)
	<b>₩</b> ₽ 🖽	深入林区督导检查次数	考察深入林区督导检查次数情	= n 次	计划标准	业绩值=深入林区督导检查次数
	数量	(次)	况	= 11 /		(次)
	数量	建设林业科技示范基地项	考察建设林业科技示范基地项	= n 座	计划标准	业绩值=建设林业科技示范基地
	<u> </u>	目 (座)	目情况		ነ እንካለር	项目 (座)
产出		举办林业科技创新宣传活	考察举办林业科技创新宣传活			业绩值=举办林业科技创新宣传
	数量	动和新技术交流次数	=	= n 次	计划标准	活动和新技术交流次数(次)
		(次)	动和新技术交流次数情况			1百4月作制1又小文/元/人数(/人)
	质量	禁种铲毒踏查面积达标率	考察禁种铲毒踏查面积达标率	=100%	计划标准	业绩值=禁种铲毒实际踏查面积/
	<b>灰里</b>	(%)	情况	-100%	11 አባህለE	禁种铲毒踏查目标面积*100%
	质量	开展禁种铲毒宣传覆盖率	考察开展禁种铲毒宣传覆盖情	≥n%	计划标准	业绩值=禁铲毒宣传覆盖地理范
		(%)	况	≥1170	11 公分分子	围/禁铲毒应宣传覆盖*100%

	质量	禁毒宣传资料验收合格率 (%)	考察禁毒宣传资料验收质量情况	=100%	计划标准	业绩值=禁毒宣传资料验收合格 数量/禁毒宣传资料印刷总数量 *100%
	质量	防火、防虫覆盖面积达标率(%)	考察防火、防虫覆盖面积达标率情况	=100%	计划标准	业绩值=防火、防虫实际覆盖面 积/防火、防虫覆盖目标面积 *100%
产出	质量	林业有害生物防治面积达标率(%)	考察林业有害生物防治面积达标率情况	=100%	计划标准	业绩值=林业有害生物实际防治 面积/林业有害生物防治目标面积 *100%
	质量	推广禾本科微生物菌肥数量达标率(%)	考察推广禾本科微生物菌肥数量达标率情况	=100%	计划标准	业绩值=实际推广禾本科微生物 菌肥数量/推广禾本科微生物菌肥 目标数量*100%

	质量	推广禾本科微生物菌肥面积达标率(%)	考察推广禾本科微生物菌肥面积达标率情况	=100%	计划标准	业绩值=推广禾本科微生物菌肥 实际面积/推广禾本科微生物菌肥 目标面积*100%
产出	质量	防火物资购置验收合格率 (%)	考察防火物资购置验收质量情况	=100%	计划标准	业绩值=防火物资购置验收合格数量/防火物资购置总数量*100%
	质量	防火道路维修验收合格率 (%)	考察防火道路维修验收情况	=100%	计划标准	业绩值=防火道路实际维修/防火 道路目标维修长度*100%
	质量	开展火灾隐患大排查准确率(%)	考察开展火灾隐患大排查准确情况	=100%	计划标准	业绩值=火灾隐患大排查实际存 在隐患数量/开展火灾隐患大排查 发现隐患数量*100%

	质量	举办森林防火演练或 10 人以上培训开展达标率 (%)	考察举办森林防火演练或 10 人以上培训开展达标率情况	=100%	计划标准	业绩值=实际举办森林防火演练 或 10 人以上培训场次/举办森林 防火演练或 10 人以上培训目标 场次*100%
产出	质量	甘肃省当家草品种示范推广面积达标率(%)	考察甘肃省当家草品种示范推广面积达标率情况	=100%	计划标准	业绩值=甘肃省当家草品种实际 示范推广面积/甘肃省当家草品种 示范推广目标面积*100%
产出	质量	深入林区督导检查准确率 (%)	考察深入林区督导检查准确率情况	=100%	计划标准	业绩值=深入林区督导检查实际 存在问题数量/深入林区督导检查 发现问题数量*100%
	质量	林业科技示范基地建设验收合格率(%)	考察林业科技示范基地建设验收质量情况	=100%	计划标准	业绩值=林业科技示范基地建设 数量/林业科技示范基地建设总数 量*100%

	时效	开展禁种铲毒踏查及时性	考察禁种铲毒踏查开展时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,业绩值=0%
	时效	开展禁种铲毒宣传及时性	考察禁种铲毒宣传开展时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及 时,业绩值=0%
产出	时效	禁毒宣传资料印制发放及时性	考察禁毒宣传资料印制发放时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,业绩值=0%
) ш	时效	防火、防虫开展及时性	考察防火、防虫开展时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,业绩值=0%
	时效	林业有害生物防治及时性	考察林业有害生物防治时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,业绩值=0%
	时效	禾本科微生物菌肥推广及时性	考察禾本科微生物菌肥推广时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,业绩值=0%

	时效	<b>未本科微生物菌肥推广及</b>	考察禾本科微生物菌肥推广时	T2.⊓→	\$4.44.44.44.44.44.44.44.44.44.44.44.44.4	若及时,业绩值=100%;若不及
	ЛХХ	时性	效性	及时	计划标准	时,业绩值=0%
	□ <del>↓</del> †≿h	<b>哈小师次</b> 奶栗飞叶州	考察防火物资购置时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及
	时效	防火物资购置及时性	专条则人物页则直的XX注	XHJ		时,业绩值=0%
	时效	防火道路维修及时性	+/ c== (2. ) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及
			考察防火道路维修时效性			时,业绩值=0%
产出	п <del>↓⊹ь</del> ь	火灾隐患大排查开展及时	考察火灾隐患大排查开展时效	77.7-	>_ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	若及时,业绩值=100%;若不及
	时效	性	性	及时	计划标准 	时,业绩值=0%
	时效	森林防火演练或 10 人以上	考察森林防火演练或 10 人以上	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及
	XXĽP	培训开展及时性	培训开展时效性	汉印	11 次50小庄	时,业绩值=0%
	□ <del>.;;;/</del> ı	甘肃省当家草品种示范推	考察甘肃省当家草品种示范推	及时	计划状态	若及时,业绩值=100%;若不及
	时效	广及时性	广时效性	(A)	计划标准	时,业绩值=0%

	时效	深入林区督导检查及时性	考察深入林区督导检查时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及 时,业绩值=0%
	时效	林业科技示范基地项目建设及时性	考察林业科技示范基地项目建设时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,业绩值=0%
产出	时效	林业科技创新宣传活动和新技术交流举办及时性	考察林业科技创新宣传活动和新技术交流举办时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及 时,业绩值=0%
, ш	成本	禁种铲毒踏查差旅成本	考察禁种铲毒踏查差旅成本情况	= n 元/人 /天	国家、行业标准	业绩值=禁种铲毒踏查差旅成本 (元/人/天)
	成本	禁毒宣传资料印制(元/份)	考察禁毒宣传资料印制成本情况	= n 元/份	计划标准	业绩值=禁毒宣传资料印制(元/份)
	成本	林草防火、防虫成本(元/亩)	考察林草防火、防虫成本情况	= n 元/亩	计划标准	业绩值=林草防火、防虫成本 (元/亩)

	成本	林业有害生物防治成本	考察林业有害生物防治成本情	= n 元/亩	计划标准	业绩值=林业有害生物防治成本
	及4	(元/亩)	况	- 11 九/田	い <i>以</i> がが	(元/亩)
	成本	防火物资购置成本 (元/套)	考察防火物资购置成本情况	= n 元/套	计划标准	业绩值=防火物资购置成本(元/
		则人彻贞则 <u>自</u> 观平(几/ 岳)		- 11 九/長	1 WIEWE	套)
	成本	防火道路维修成本 (元/千	考察防火道路维修成本情况	= n 元/千	计划标准	业绩值=防火道路维修成本(元/
		米)		米	N KUME	干米)
产出	15.1	开展火灾隐患大排查成本	考察开展火灾隐患大排查成本	<b>—</b> 0 <i>5</i>	计划标准	业绩值=开展火灾隐患大排查成
	成本	(元/次)	情况	= n 元/次		本 (元/次)
	成本	森林防火演练或 10 人以上	考察森林防火演练或 10 人以上	= n 元/次	计划标准	业绩值=森林防火演练或 10 人以
	及华	培训举办成本(元/次)	培训举办成本情况	- II 儿/八	い <i>以</i> がが <del>性</del>	上培训举办成本(元/次)
	成本	甘肃省当家草品种示范推	考察甘肃省当家草品种示范推	= n 元/亩	计划坛体	业绩值=甘肃省当家草品种示范
		广建设成本(元/亩)	广建设成本情况	- 11 八八田	计划标准	推广建设成本(元/亩)

产出	成本	林业科技示范基地项目建	考察林业科技示范基地项目建	- n 二/啦	;+\\\\\\	业绩值=林业科技示范基地项目
ГШ	ル	设成本 (元/座)	设成本情况	= n 元/座	计划标准	建设成本 (元/座)
	社会效	群众铲毒危害知晓率	<b>老宛我</b> 你走 <b>在</b> 宝师吃 <u></u> 家焦口	≥n%	计划标准	业绩值=群众铲毒危害知晓人数/
	益	(%)	考察群众铲毒危害知晓率情况	≥1170	11 次小小庄	群众铲毒危害调研人数*100%
	社会效	     铲毒种植存活面积 (亩)	考察铲毒种植存活面积情况	=0 亩	计划标准	业绩值=铲毒种植存活面积
	益	19 安作恒行石曲代(田)	<b>7条,每件值行后四代间</b> 儿	-0 田	口必切が住	(亩)
	社会效	小立安 <u></u>	考察火灾案件查处情况	=100%	计划标准	业绩值=火灾案件查处案件数/火
效益	益	火灾案件查处率(%)	<b>考</b> 奈人火条什旦处间 <i>则</i>	-10070	אוינגא וז Ж	灾案件发生总数*100%
双血	社会效	消防队出警时间(分)	考察消防队出警效率情况	≤n 分钟	计划标准	业绩值=消防队出警时间(分)
	益	特别外山景时间(分)	· 方奈府则队山言双平间//	211万钟	口划仍任	业领值-1月阶队山震时间(万)
	社会效	     林业科技创新成果应用率	考察林业科技创新成果应用情			业绩值=林业科技创新成果应用
	社 <del>立</del> 双 益		考察林业科技创新成果应用情 况	=100%	计划标准	数量/林业科技创新成果形成总数
	m m	(%)				量*100%

	生态效益	林草有害生物成灾控制率(‰)	考察林草有害生物成灾控制情况	≤n‰	十四五规划、工作计划	业绩值=受 害 森 林、草地 面 积 / 森 林、草地 总 面 积 (hm²) × 1000%
	生态效益	森林火灾受害控制率(‰)	考察森林火灾受害控制情况	≤n‰	十四五规划、工作计划	业绩值=受 害 森 林 、草地面积 / 森 林、草地面积 / 森 林、草地 总 面 积 (hm²) × 1000%
效益	生态效益	林业、草原有害生物无公害 防治率(%)	考察林业、草原有害生物无公害防治情况	≥n%	计划标准	业绩值=实际防治的林业、草原有 害生物无公害面积/存在的林业、 草原有害生物总面积*100%
	生态效益	禾本科微生物菌肥使用同 比增长率 (%)	考察禾本科微生物菌肥使用同比增长情况	≥n%	计划标准	业绩值=(今年禾本科微生物菌肥使用量-上年禾本科微生物菌肥使用量)/上年禾本科微生物菌肥使用量)/上年禾本科微生物菌肥使用量*100%

	可持续	长效管理机制健全性	考察长效管理机制是否健全	健全	计划标准	若健全,业绩值=100%;若不健
效益	影响力			) 選王	1丁划/你/在	全, 业绩值=0%
XXm	可持续	配套设施完备性	考察配套设施是否完备	完备	计划标准	若完备,业绩值=100%;若不完
	影响力					备,业绩值=0%
			考察群众满意度情况	≥n%	计划标准	业绩值=对林地防治工作满意群
满意度	满意度	群众满意度(%)				众人数/参与调研群众总人数
						*100%

## (二十七) 林业草原资源保护与发展专项资金项目(转移支付)

	林业草原资源保护与发展专项资金(转移支付)								
地卡	层次	指标名称	指标解释	参考	目标值来源	业绩值公式			
1810		1810/1210	1日1小将牛4牛	标准值	日协但不愿	业项恒公式			
	数量	禁种铲毒踏查面积(万亩)	考察禁种铲毒踏查面积情况	≥n 万亩	计划标准	业绩值=禁种铲毒踏查面积(万			
	奴里	宗仲》母頃旦闽(代(万田)	7条示件》 母姐旦叫你用儿		אימונגא זע	亩)			
	<b>₩</b> , <b>=</b>	开展禁种铲毒宣传次数	考察开展禁种铲毒宣传次数情	≥n 次 计划标准	; <del>;;;;;;</del>	业绩值=开展禁种铲毒宣传次数			
产出	数量	(次)	况		(次)				
<u>Г</u>	数量	印制发放禁毒宣传资料数	考察印制发放禁毒宣传资料数	≥n 份	计划标准	业绩值=印制发放禁毒宣传资料			
	<b></b>	量 (份)	量 情况	≥111万	II XUMVE	数量 (份)			
	数量			≥n 万亩	计划标准	业绩值=防火、防虫覆盖面积 (万			
		防火、防虫覆盖面积(万亩)	考察防火、防虫覆盖面积情况			亩)			

	数量	林业有害生物防治面积 (万	考察林业有害生物防治面积情	≥n 万亩	计划标准	业绩值=林业有害生物防治面积
	<b></b>	亩)	况	211 71 田	ነ የነውነርድ	(万亩)
	<b>*</b> ₽₽	推广禾本科微生物菌肥数	考察推广禾本科微生物菌肥数	≥n 吨	\_\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	业绩值=推广禾本科微生物菌肥
	数量	量 (万亩)	量情况	=11 #U DIAME	计划标准	数量 (万亩)
	数量	推广禾本科微生物菌肥面	考察推广禾本科微生物菌肥面	≥n 万亩	计划标准	业绩值=推广禾本科微生物菌肥
		积 (万亩)	积情况	21173 E 1170/10VE	II XUMVE	面积 (万亩)
产出	数量	防火物资购置数量(套)	考察防火物资购置数量情况	= n 套	计划标准	业绩值=防火物资购置数量(套)
	数量	防火道路维修 (干米)	考察防火道路维修情况	= n 干米	计划标准	业绩值=防火道路维修 (干米)
	*/	T层小空陷患士协 <u></u>	老家开展小中陷患于批本焦切	= n 次	;+;_ +;\ <del>()</del>	业绩值=开展火灾隐患大排查
	数量	开展火灾隐患大排查(次)	考察开展火灾隐患大排查情况	= 11 次	计划标准	(次)
	数量	举办森林防火演练或 10 人	考察举办森林防火演练或 10 人	= n 次		业绩值=举办森林防火演练或10
	<b>以里</b>	以上培训次数 (次)	以上培训次数情况	- 11	计划标准	人以上培训次数 (次)

	数量	甘肃省当家草品种示范推	考察甘肃省当家草品种示范推	≥n 万亩	计划标准	业绩值=甘肃省当家草品种示范
	<b></b>	广面积 (万亩)	广面积情况	≥Ⅱ刀田	11 刈竹が住	推广面积 (万亩)
	数量	深入林区督导检查次数	考察深入林区督导检查次数情	= n 次	计划标准	业绩值=深入林区督导检查次数
	<b></b>	(次)	况	- 11	11 次50分子	(次)
	数量	建设林业科技示范基地项	考察建设林业科技示范基地项	= n 座	计划标准	业绩值=建设林业科技示范基地
	<b>奴里</b>	目 (座)	目情况	- 11 注	/_ // // // // // // // // // // // //	项目 (座)
产出	数量	   举办林业科技创新宣传活	考察举办林业科技创新宣传活	= n 次 计划标准	计划标准	业绩值=举办林业科技创新宣传
	·	动和新技术交流次数 (次)	动和新技术交流次数情况		ነ የህነነነን Ε	活动和新技术交流次数 (次)
	质量	禁种铲毒踏查面积达标率	考察禁种铲毒踏查面积达标率	=100%	计划标准	业绩值=禁种铲毒实际踏查面积
	<b>火</b> 星	(%)	情况	-10070	ነ የህነነነን Ε	/禁种铲毒踏查目标面积*100%
		       开展禁种铲毒宣传覆盖率	考察开展禁种铲毒宣传覆盖情			业绩值=禁种铲毒宣传实际覆盖
	质量	开展宗州节母旦校復画学 (%)	· 公奈开展宗神》 每旦 12 復 面 目	≥n%	计划标准	地理范围/禁种铲毒应宣传覆盖
		(70)	<i>17</i> 6			*100%

	质量	禁毒宣传资料验收合格率(%)	考察禁毒宣传资料验收质量情况	=100%	计划标准	业绩值=禁毒宣传资料验收合格数量/禁毒宣传资料印刷总数量*100%
	质量	防火、防虫覆盖面积达标率(%)	考察防火、防虫覆盖面积达标率情况	=100%	计划标准	业绩值=防火、防虫实际覆盖面积/防火、防虫覆盖目标面积*100%
产出	质量	林业有害生物防治面积达标率 (%)	考察林业有害生物防治面积达标率情况	=100%	计划标准	业绩值=林业有害生物实际防治 面积/林业有害生物防治目标面 积*100%
	质量	推广禾本科微生物菌肥数量达标率 (%)	考察推广禾本科微生物菌肥数量达标率情况	=100%	计划标准	业绩值=实际推广禾本科微生物 菌肥数量/推广禾本科微生物菌 肥目标数量*100%

	质量	推广禾本科微生物菌肥面积达标率(%)	考察推广禾本科微生物菌肥面积达标率情况	=100%	计划标准	业绩值=推广禾本科微生物菌肥实际面积/推广禾本科微生物菌肥目标面积*100%
产出	质量	防火物资购置验收合格率(%)	考察防火物资购置验收质量情况	=100%	计划标准	业绩值=防火物资购置验收合格数量/防火物资购置总数量*100%
/-ш	质量	防火道路维修验收合格率 (%)	考察防火道路维修验收情况	=100%	计划标准	业绩值=防火道路实际维修/防火道路目标维修长度*100%
	质量	开展火灾隐患大排查准确率(%)	考察开展火灾隐患大排查准确情况	=100%	计划标准	业绩值=火灾隐患大排查实际存 在隐患数量/开展火灾隐患大排 查发现隐患数量*100%

	质量	举办森林防火演练或 10 人以上培训开展达标率 (%)	考察举办森林防火演练或 10 人以上培训开展达标率情况	=100%	计划标准	业绩值=实际举办森林防火演练 或 10 人以上培训场次/举办森林 防火演练或 10 人以上培训目标 场次*100%
产出	质量	甘肃省当家草品种示范推广面积达标率 (%)	考察甘肃省当家草品种示范推广面积达标率情况	=100%	计划标准	业绩值=甘肃省当家草品种实际 示范推广面积/甘肃省当家草品 种示范推广目标面积*100%
	质量	深入林区督导检查准确率(%)	考察深入林区督导检查准确率情况	=100%	计划标准	业绩值=深入林区督导检查实际 存在问题数量/深入林区督导检 查发现问题数量*100%
	质量	林业科技示范基地建设验收合格率(%)	考察林业科技示范基地建设验收质量情况	=100%	计划标准	业绩值=林业科技示范基地建设 数量/林业科技示范基地建设总 数量*100%

	时效	开展禁种铲毒踏查及时性	考察禁种铲毒踏查开展时效性	及时	计划标准	若及时, 业绩值=100%; 若不及
	XXCH	777及苏平斯 <b>安</b> 昭三次时上	70条示件》 母姐旦月底的双任	ניו אַ	71.03.13.12	时, 业绩值=0%
	时效	开展禁种铲毒宣传及时性	<b>李宛林孙位丰宫</b> 佐丁园叶为州	及时	计划标准	若及时, 业绩值=100%; 若不及
	XXĽ		考察禁种铲毒宣传开展时效性			时, 业绩值=0%
	时效	禁毒宣传资料印制发放及	考察禁毒宣传资料印制发放时	T .	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及
		时性	效性	及时		时, 业绩值=0%
产出	D-1-2-6	防火、防虫开展及时性	考察防火、防虫开展时效性	及时	计划标准	若及时, 业绩值=100%; 若不及
	时效					时, 业绩值=0%
	时效	林业有害生物防治及时性	考察林业有害生物防治时效性	及时	计划标准	若及时, 业绩值=100%; 若不及
	ХХСН	<u>你亚伯雷王彻奶店</u> 及时住	· 多条件亚伯吉工物的启的XXIE	ניועא	11 次37亿八庄	时, 业绩值=0%
	□ <del>.↓∴∖₁</del>	禾本科微生物菌肥推广及	考察禾本科微生物菌肥推广时	及时	计划状态	若及时, 业绩值=100%; 若不及
	时效	时性	效性	Ж <sub>Ш</sub> Л	计划标准	时, 业绩值=0%

	时效	禾本科微生物菌肥推广及	考察禾本科微生物菌肥推广时	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及
	ХХСН	时性	效性	Жнл		时, 业绩值=0%
	时效	 	考察防火物资购置时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及
	пЛXX	<b>的人彻贞则直及</b> 的住	可然的人物與熱量的然在	汉印	אימינא זי	时, 业绩值=0%
	时效	防火道路维修及时性	考察防火道路维修时效性	及时	计划标准	若及时, 业绩值=100%; 若不及
		的人但哈维修仪的任	<b>万条则入坦邱维修的双任</b>	ניוע	W 100 100 P	时, 业绩值=0%
产出	时效	火灾隐患大排查开展及时	考察火灾隐患大排查开展时效	及时	计划标准	若及时, 业绩值=100%; 若不及
	нлхх	性	性	/X H J	N X X Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	时,业绩值=0%
	= 1 <i>\delta</i>	森林防火演练或 10 人以上	考察森林防火演练或 10 人以上	7.51	N. 18(11-242-	若及时, 业绩值=100%; 若不及
	时效	培训开展及时性	培训开展时效性	及时	计划标准	时,业绩值=0%
	时效	甘肃省当家草品种示范推	考察甘肃省当家草品种示范推	77.⊓→	\$4.45H=\ <del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>	若及时, 业绩值=100%; 若不及
		广及时性	广时效性	及时	计划标准	时, 业绩值=0%

	时效	深入林区督导检查及时性	考察深入林区督导检查时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及
	XXCH	(水)(水)(水)(水)(水)(水)(水)(水)(水)(水)(水)(水)(水)(	13家林八州区自47位三印及任	ZHJ	N XYIWE	时,业绩值=0%
	n_1.2-/_	林业科技示范基地项目建	考察林业科技示范基地项目建	⊤z n→	计划标准	若及时, 业绩值=100%; 若不及
	时效	设及时性	设时效性	及时	N XJUNE	时,业绩值=0%
	时效	林业科技创新宣传活动和	考察林业科技创新宣传活动和	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及
	ПХХ	新技术交流举办及时性	新技术交流举办时效性	Жну	ነ ኢካ/ነላድ	时,业绩值=0%
产出	_1>_L	禁种铲毒踏查差旅成本 (元	考察禁种铲毒踏查差旅成本情	= n 元/人/	国家、行业标准	业绩值=禁种铲毒踏查差旅成本
	成本	/人/天)	况	天		(元/人/天)
	<del></del>	林丰宁壮次州门州(二八八)	考察禁毒宣传资料印制成本情	- n = ///	\_\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\	业绩值=禁毒宣传资料印制 (元/
	成本	禁毒宣传资料印制 (元/份)	况	= n 元/份	计划标准	份)
	<del>-1: *</del>	林草防火、防虫成本(元/	→ <b>→</b> → → → → → → → → → → → → → → → → →	- n =/=	计划标准	业绩值=林草防火、防虫成本 (元
	成本	亩)	考察林草防火、防虫成本情况	= n 元/亩		/亩)

	<del>-::</del>	林业有害生物防治成本 (元	考察林业有害生物防治成本情	- n 三/亩	; 上 <b>;                                     </b>	业绩值=林业有害生物防治成本
	成本	/亩)	况	= n 元/亩	计划标准	(元/亩)
	<del>_t;                                    </del>	防火物次购要式未 (二/奈)	考察防火物资购置成本情况	- n 二/奈	计划标准	业绩值=防火物资购置成本(元/
	成本	防火物资购置成本 (元/套)	<b>与条则人彻页则直风平间</b> //	= n 元/套	ነ ኢካለላድ	套)
	成本	防火道路维修成本 (元/千		= n 元/千	> 1 15/11=572	业绩值=防火道路维修成本(元/
产出		米)	考察防火道路维修成本情况	*	计划标准	干米)
, ш	_15	开展火灾隐患大排查成本	考察开展火灾隐患大排查成本	- 05	计划标准	业绩值=开展火灾隐患大排查成
	成本	(元/次)	情况	= n 元/次	TI VUMVE	本 (元/次)
	成本	森林防火演练或 10 人以上	考察森林防火演练或 10 人以上	= n 元/次	计划标准	业绩值=森林防火演练或 10 人
	成本	培训举办成本(元/次)	培训举办成本情况	- II /L//X	II XUMVE	以上培训举办成本(元/次)
	<del></del>	甘肃省当家草品种示范推	考察甘肃省当家草品种示范推	= n 元/亩		业绩值=甘肃省当家草品种示范
	成本	广建设成本(元/亩)	广建设成本情况	- 11 八八田	计划标准	推广建设成本(元/亩)

产出	成本	林业科技示范基地项目建	考察林业科技示范基地项目建	- p 三/麻	<u>↓</u> ↓↓↓↓↓	业绩值=林业科技示范基地项目
ГШ	及4	设成本 (元/座)	设成本情况	= n 元/座	计划标准	建设成本(元/座)
	社会	群众铲毒危害知晓率(%)	考察群众铲毒危害知晓率情况	≥n%	计划标准	业绩值=群众铲毒危害知晓人数
	效益	併从#每氾苦和吃竿(20)		21170	שיימונג וע	/群众铲毒危害调研人数*100%
	社会	     铲毒种植存活面积(亩)	考察铲毒种植存活面积情况	=0 亩	计划标准	业绩值=铲毒种植存活面积(亩)
	效益	19 安作道行石曲於(由)	5条》 安作但行归四次间况	-0 H	ነ የህነነለድ	亚坝值-11 安作值行归面积(田)
	社会	火灾案件查处率 (%)	考察火灾案件查处情况	=100%	计划标准	业绩值=火灾案件查处案件数/
效益	效益					火灾案件发生总数*100%
	社会	     消防队出警时间(分)	考察消防队出警效率情况	≤n 分钟	计划标准	业绩值=消防队出警时间(分)
	效益	(77) 阿阳岩山外(水)	· 5条用则队山言双平间//	211 77 77	ነ የነባነቦር	北级值-I的队伍管时间(刀)
	社会	林业科技创新成果应用率	       考察林业科技创新成果应用情			业绩值=林业科技创新成果应用
	対益	你业科技创新成果应用率	考察M业科技创新成果应用情 况	=100%	计划标准	数量/林业科技创新成果形成总
	XXIII					数量*100%

	生态效益	林草有害生物成灾控制率(‰)	考察林草有害生物成灾控制情况	≤n‰	十四五规划、工作计划	业绩值=受 害 森 林、草地 面 积 / 森 林、草地 总 面 积 (hm²) × 1000%
	生态效益	森林火灾受害控制率(‰)	考察森林火灾受害控制情况	≤n‰	十四五规划、工作计划	业绩值=受 害 森 林 、草地面积 / 森 林、草地 总 面 积 (hm²) × 1000%
效益	生态效益	林业、草原有害生物无公害 防治率(%)	考察林业、草原有害生物无公害防治情况	≥n%	计划标准	业绩值=实际防治的林业、草原 有害生物无公害面积/存在的林 业、草原有害生物总面积*100%
	生态效益	禾本科微生物菌肥使用同 比增长率 (%)	考察禾本科微生物菌肥使用同比增长情况	≥n%	计划标准	业绩值=(今年禾本科微生物菌肥使用量-上年禾本科微生物菌肥使用量)/上年禾本科微生物菌肥使用量)/上年禾本科微生物菌肥使用量*100%

	可持续	ビ治祭団出生の	考察长效管理机制是否健全	健全	计划标准	若健全, 业绩值=100%; 若不健
效益	影响力	长效管理机制健全性		(建王)		全, 业绩值=0%
XXIII	可持续	配套设施完备性	考察配套设施是否完备	完备	计划标准	若完备, 业绩值=100%; 若不完
	影响力	<u>化县</u>				备,业绩值=0%
		群众满意度(%)	考察群众满意度情况	≥n%	计划标准	业绩值=对林地防治工作满意群
满意度	满意度					众人数/参与调研群众总人数
						*100%

## (二十八) 野生动植物资源及生物多样性保护项目

	野生动植物资源及生物多样性保护								
指标	层次	指标名称	指标解释	参考标准值	目标值来源	业绩值公式			
	数量	新建、维修围栏长度(米)	考察新建、维修围栏长度情况	= n 米	计划标准	业绩值=新建、维修围栏长度 (米)			
	数量	野生动物收容救护饲料购	考察野生动物收容救护饲料购置	= n kg	计划标准	业绩值=野生动物收容救护饲料			
		置数量(kg)	数量情况	3 77.65.15.12	N 2021/24/E	购置数量(kg)			
产出	数量	野生动物肇事伤害赔偿率	考察野生动物肇事伤害赔偿率情	=100%	计划标准	业绩值=野生动物肇事伤害赔偿			
, 4	<b>X</b>	(%)	况		V 1 × 03 1/3 ** P	率 (%)			
	数量	野生动物监测站点建设数	考察野生动物监测站点建设数量	= n 个	计划标准	业绩值=野生动物监测站点建设			
	<del>双里</del>	量 (个)	情况		11 XMVE	数量 (个)			
	数量	印制宣传材料份数量(份)	考察印制宣传材料份数量情况	= n 份	计划标准	业绩值=印制宣传材料份数量			

	数量	购买野生动物保护、监测仪	考察购买野生动物保护、监测仪	= n 个、	**************************************	业绩值=购买野生动物保护、监
	<u> </u>	器设备数量(个、台、件)	器设备数量情况	台、件	计划标准	测仪器设备数量(个、台、件)
	数量	野生动植物资源保护巡查	考察野生动植物资源保护巡查线	= n 条	计划标准	业绩值=野生动植物资源保护巡
	<u> </u>	线路数量 (条)	路数量情况	=Ⅱ余	口 划价/住	查线路数量 (条)
		新建、维修围栏验收合格率				业绩值=围栏新建、维修验收合
	质量	(%)	考察新建、维修围栏质量情况	=100%	计划标准	格长度/围栏新建、维修总长度
产出		(70)				*100%
, ш		 	考察野生动物收容救护饲料购置		计划标准	业绩值=野生动物收容救护饲料
	质量	置合格率 (%)		=100%		购置合格数量/野生动物收容救
		巨口怕华(20)	质量情况			护饲料购置总数量*100%
		野生动物肇事伤害赔偿准	考察野生动物肇事伤害赔偿准确			业绩值=野生动物肇事伤害赔偿
	质量	新生动物事事切害归居使 确率 (%)	李情况	=100%	计划标准	人数/受野生动物肇事伤害总人
		1997年 (70)	<b>学</b> 同//0			数*100%

	质量	野生动物监测站点建设验收合格率(%)	考察野生动物监测站点建设质量情况	=100%	计划标准	业绩值=野生动物监测站点建设验收合格数量/野生动物监测站点建设总数量*100%
	质量	宣传材料印制验收合格率(%)	考察宣传材料印制质量情况	=100%	计划标准	业绩值=宣传材料印制验收合格数量/宣传材料印制总数量*100%
产出	质量	野生动物保护、监测仪器设备购置验收合格率(%)	考察野生动物保护、监测仪器设备购置质量情况	=100%	计划标准	业绩值=野生动物保护、监测仪器设备购置验收合格数量/野生动物保护、监测仪器设备购置总数量*100%
	时效	围栏建设、维修及时性	考察围栏建设、维修时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,业绩值=0%

	п <del>+≿</del> h	野生动物收容救护饲料购	考察野生动物收容救护饲料购置	77.⊓-∔	:⊥₽I <del>I</del> ;=\ <del>£</del>	若及时, 业绩值=100%; 若不及
	时效	置及时性	时效性	及时	计划标准	时,业绩值=0%
	时效	野生动物肇事伤害赔偿及	考察野生动物肇事伤害赔偿时效	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及
	XXCH	时性	性	ניוא	い 2010V庄	时,业绩值=0%
	时效	野生动物监测站点建设及	考察野生动物监测站点建设时效	及时	计划标准	若及时, 业绩值=100%; 若不及
	XXCH	时性	性	Жн	7,703,131,12	时,业绩值=0%
产出	时效	宣传材料印制及时性	斗印制及时性 考察宣传材料印制时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及
	нэхх	日でわれていい人は		Жн		时,业绩值=0%
	时效	野生动物保护、监测仪器设	考察野生动物保护、监测仪器设	及时	计划标准	若及时, 业绩值=100%; 若不及
	нэхх	备采购及时性	备采购时效性	Жн	N WHINE	时,业绩值=0%
	时效	野生动植物资源保护线路	考察野生动植物资源保护线路巡	及时	计划标准	若及时, 业绩值=100%; 若不及
	ХХСН	巡查及时性	查时效性	Жнэ	VI XJ(かい)仕	时,业绩值=0%
	成本	围栏建设、维修成本(元/米)	考察围栏建设、维修成本情况	= n 元/米	计划标准	业绩值=围栏建设、维修成本

	成本	野生动物收容救护饲料购	考察野生动物收容救护饲料购置	- n =/kg	= n 元/kg 计划标准	业绩值=野生动物收容救护饲料
	及4	置成本(元/kg)	成本情况	= 11 75/kg	口 划が正	购置成本(元/kg)
	成本	野生动物肇事伤害赔偿标	   考察野生动物肇事伤害赔偿标准 	= n 元/人	国家、行业标	业绩值=野生动物肇事伤害赔偿
	及4	准(元/人)	情况	- II JU/J	准	标准(元/人)
产出	成本	野生动物监测站点建设成	考察野生动物监测站点建设成本	= n 元/个	计划标准	业绩值=野生动物监测站点建设
) Ш	以及本	本(元/个)	情况	- 11 76/ 1	71 发到办证	成本(元/个)
	成本	宣传材料印制成本 (元/份)	考察宣传材料印制成本情况	= n 元/份	计划标准	业绩值=宣传材料印制成本 (元/
	以外	直で切れらいのが本(カケカ)	7条重尽物杆印刷成本间机	- 11 JU/173		份)
	成本	野生动物保护、监测仪器设	考察野生动物保护、监测仪器设	= n 元/	计划标准	业绩值=野生动物保护、监测仪
	以公本	备采购成本(元/个、台、件)	备采购成本情况	个、台、件	い <i>と</i> りがが	器设备采购成本 (元/个、台、件)
	}∔ <i>△</i> ⊹⁄a	大型人为生态环境破坏事	考察大型人为生态环境破坏事件	= 0 起	计划标准	业绩值=大型人为生态环境破坏
效益	社会效	件发生数 (起)	发生情况	— U 心	口 刈小小庄	事件发生数 (起)
	益	监测数量更新周期 (天)	考察监测数量更新周期情况	= n 天	计划标准	业绩值=监测数量更新周期(天)

	生态效	已知珍稀濒危野生动植物 监测比率 (%)	考察珍稀濒危野生动植物监测情况			业绩值=纳入监测范围的已知珍
				=100%	计划标准	稀濒危野生动植物数量/已知珍
		IIII/KUPU (70)	76			稀濒危野生动植物总数量*100%
	生态效	       发现病危受伤野生动植物	考察发现病危受伤野生动植物救			业绩值=发现病危受伤野生动植
	益	救治比率(%)	治情况	=100%	计划标准	物救治数量/发现病危受伤野生
		が八口い <del>で</del> (70)	/DIB//L			动植物总数量*100%
效益	生态效	 	考察野生动植物栖息地和原生境			业绩值=野生动植物栖息地和原
	益	境完整率 (%)	保持完整情况	=100%	计划标准	生境年终面积/野生动植物栖息
	ш	· 現元登平(/0)				地和原生境年初面积*100%
	可持续	长效管理机制健全性	考察长效管理机制是否健全	健全	计划标准	若健全, 业绩值=100%; 若不健
	影响力	CXX官垤70m7候主任	7条CXX目壁10时走口候主	) ) (建土	11 <i>ኢ</i> ባ/በ/Œ	全,业绩值=0%
	可持续	配套设施完备性	考察配套设施是否完备	完备	计划标准	若完备, 业绩值=100%; 若不完
	影响力	1444以此元苗(注	· 方奈癿長収爬定立元亩	元田	い <i>い</i> かい任	备,业绩值=0%

\	满意度	野生动物肇事被补偿者满意度 (%)	考察野生动物肇事被补偿者满意度情况	≥n%	计划标准	业绩值=野生动物肇事被补偿者 满意人数/参与调研的野生动物 肇事被补偿者总人数*100%
满意度	满意度	群众满意度(%)	考察群众满意度情况	≥n%	计划标准	业绩值=对野生动植物工作满意 群众人数/参与调研群众总人数 *100%

# (二十九) 野生动植物资源及生物多样性保护项目(转移支付)

	野生动植物资源及生物多样性保护 (转移支付)								
指标	层次	指标名称	指标解释	参考标准值	目标值来源	业绩值公式			
	数量	新建、维修围栏长度(米)	考察新建、维修围栏长度情况	= n 米	计划标准	业绩值=新建、维修围栏长度 (米)			
	数量	野生动物收容救护饲料购	考察野生动物收容救护饲料购置		计划标准	业绩值=野生动物收容救护饲料			
		置数量(kg)	数量情况	= n kg		购置数量(kg)			
产出	数量	野生动物肇事伤害赔偿率	考察野生动物肇事伤害赔偿率情	=100%	\	业绩值=野生动物肇事伤害赔偿			
	<b>数</b> 里	(%)	况	-100%	计划标准	率 (%)			
	数量	野生动物监测站点建设数	考察野生动物监测站点建设数量	- n <b>↑</b>	计划标准	业绩值=野生动物监测站点建设			
	数 <u>単</u>	量 (个)	情况	= n 个	<i>ነ</i> ነ ለያነየነላድ	数量 (个)			
	数量	印制宣传材料份数量(份)	考察印制宣传材料份数量情况	= n 份	计划标准	业绩值=印制宣传材料份数量			

	数量	购买野生动物保护、监测仪	考察购买野生动物保护、监测仪	= n 个、	∴↓₽Iナニ\ <del>È</del>	业绩值=购买野生动物保护、监
	<u> </u>	器设备数量(个、台、件)	器设备数量情况	台、件	计划标准	测仪器设备数量(个、台、件)
	数量	野生动植物资源保护巡查	考察野生动植物资源保护巡查线	= n 条	计划标准	业绩值=野生动植物资源保护巡
	<u> </u>	线路数量 (条)	路数量情况	- 11 宋	11 次月初77年	查线路数量 (条)
	质量	新建、维修围栏验收合格率				业绩值=围栏新建、维修验收合
		(%)	考察新建、维修围栏质量情况	=100%	计划标准	格长度/围栏新建、维修总长度
产出		(70)				*100%
, ш		 	考察野生动物收容救护饲料购置	=100%	计划标准	业绩值=野生动物收容救护饲料
	质量	置合格率 (%)	质量情况			购置合格数量/野生动物收容救
						护饲料购置总数量*100%
		     野生动物肇事伤害赔偿准	考察野生动物肇事伤害赔偿准确			业绩值=野生动物肇事伤害赔偿
	质量	确率 (%)		=100%	计划标准	人数/受野生动物肇事伤害总人
		MIDTT (70)	率情况			数*100%

	质量	野生动物监测站点建设验收合格率(%)	考察野生动物监测站点建设质量情况	=100%	计划标准	业绩值=野生动物监测站点建设验收合格数量/野生动物监测站点建设总数量*100%
	质量	宣传材料印制验收合格率(%)	考察宣传材料印制质量情况	=100%	计划标准	业绩值=宣传材料印制验收合格数量/宣传材料印制总数量*100%
产出	质量	野生动物保护、监测仪器设备购置验收合格率(%)	考察野生动物保护、监测仪器设 备购置质量情况	=100%	计划标准	业绩值=野生动物保护、监测仪器设备购置验收合格数量/野生动物保护、监测仪器设备购置总数量*100%
	时效	围栏建设、维修及时性	考察围栏建设、维修时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,业绩值=0%

	n→ <i>&gt;.h</i>	野生动物收容救护饲料购	考察野生动物收容救护饲料购置	77.⊓-∔	**************************************	若及时, 业绩值=100%; 若不及
	时效	置及时性	时效性	及时	计划标准	时,业绩值=0%
	时效	野生动物肇事伤害赔偿及	考察野生动物肇事伤害赔偿时效	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及
	XXCH	时性	性	XΗΊ	日 Vi)(i)()(注	时,业绩值=0%
	时效	野生动物监测站点建设及	考察野生动物监测站点建设时效	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及
	XXCH	时性	性	XΗΊ	בןיפונא וע	时,业绩值=0%
产出	时效	宣传材料印制及时性	考察宣传材料印制时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及
, ш	XXCH	트년에게하다마기		XΗΊ	ነ <i>ኢ</i> ካ/አ/ድ	时,业绩值=0%
	时效	野生动物保护、监测仪器设	考察野生动物保护、监测仪器设	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及
	XXCH	备采购及时性	备采购时效性	Жнл	<b>11 ኢካካ</b> νΕ	时,业绩值=0%
	时效	野生动植物资源保护线路	考察野生动植物资源保护线路巡	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及
	ХХСН	巡查及时性	查时效性	/XHJ	ነ <i>የ</i> ህነበላድ	时,业绩值=0%
	成本	围栏建设、维修成本(元/米)	考察围栏建设、维修成本情况	= n 元/米	计划标准	业绩值=围栏建设、维修成本

	成本	野生动物收容救护饲料购	考察野生动物收容救护饲料购置	- n =/kg	= n 元/kg 计划标准	业绩值=野生动物收容救护饲料
	及4	置成本(元/kg)	成本情况	= 11 75/kg	口 划が正	购置成本(元/kg)
	成本	野生动物肇事伤害赔偿标	   考察野生动物肇事伤害赔偿标准 	= n 元/人	国家、行业标	业绩值=野生动物肇事伤害赔偿
	及4	准(元/人)	情况	- II JU/J	准	标准(元/人)
产出	成本	野生动物监测站点建设成	考察野生动物监测站点建设成本	= n 元/个	计划标准	业绩值=野生动物监测站点建设
) Ш	以及本	本(元/个)	情况	- 11 76/ 1	71 发到办证	成本(元/个)
	成本	宣传材料印制成本 (元/份)	考察宣传材料印制成本情况	= n 元/份	计划标准	业绩值=宣传材料印制成本 (元/
	以外	直で切れらいのが本(カケカ)	7条重尽物杆印刷成本间机	- 11 JU/173		份)
	成本	野生动物保护、监测仪器设	考察野生动物保护、监测仪器设	= n 元/	计划标准	业绩值=野生动物保护、监测仪
	以公本	备采购成本(元/个、台、件)	备采购成本情况	个、台、件	い <i>と</i> りがが	器设备采购成本 (元/个、台、件)
	}∔ <i>△</i> ⊹⁄a	大型人为生态环境破坏事	考察大型人为生态环境破坏事件	= 0 起	计划标准	业绩值=大型人为生态环境破坏
效益	社会效	件发生数 (起)	发生情况	— U 心	口 刈小小庄	事件发生数 (起)
	益	监测数量更新周期 (天)	考察监测数量更新周期情况	= n 天	计划标准	业绩值=监测数量更新周期(天)

	生态效益	已知珍稀濒危野生动植物监测比率 (%)	考察珍稀濒危野生动植物监测情况	=100%	计划标准	业绩值=纳入监测范围的已知珍 稀濒危野生动植物数量/已知珍 稀濒危野生动植物总数量*100%
	生态效益	发现病危受伤野生动植物 救治比率 (%)	考察发现病危受伤野生动植物救治情况	=100%	计划标准	业绩值=发现病危受伤野生动植物救治数量/发现病危受伤野生动植物总数量*100%
效益	生态效益	野生动植物栖息地和原生境完整率 (%)	考察野生动植物栖息地和原生境 保持完整情况	=100%	计划标准	业绩值=野生动植物栖息地和原 生境年终面积/野生动植物栖息 地和原生境年初面积*100%
	可持续影响力	长效管理机制健全性	考察长效管理机制是否健全	健全	计划标准	若健全, 业绩值=100%; 若不健全, 业绩值=0%
	可持续影响力	配套设施完备性	考察配套设施是否完备	完备	计划标准	若完备, 业绩值=100%; 若不完 备, 业绩值=0%

洪华在	满意度	野生动物肇事被补偿者满意度 (%)	考察野生动物肇事被补偿者满意度情况	≥n%	计划标准	业绩值=野生动物肇事被补偿者 满意人数/参与调研的野生动物 肇事被补偿者总人数*100%
满意度	满意度	群众满意度 (%)	考察群众满意度情况	≥n%	计划标准	业绩值=对野生动植物工作满意 群众人数/参与调研群众总人数 *100%

# (三十) 湿地等生态保护支出项目

	湿地等生态保护支出								
指标	层次	指标名称	指标解释	参考标准值	目标值来源	业绩值公式			
	数量	防砂治沙面积(亩)	考察防砂治沙面积情况	≥n 亩	计划标准	业绩值=防砂治沙面积(亩)			
	数量	封山育林面积(亩)	考察封山育林面积情况	≥n 亩	计划标准	业绩值=封山育林面积(亩)			
	数量	沙化土地封禁保护 (亩)	考察沙化土地封禁保护情况	≥n 亩	计划标准	业绩值=沙化土地封禁保护(亩)			
	数量	治理湿地侵蚀长度 (米)	考察治理湿地侵蚀长度情况	≥n 米	计划标准	业绩值=治理湿地侵蚀长度(米)			
产出	数量	恢复退化湿地植被面积	考察恢复退化湿地植被面积情况	≥n 亩	计划标准	业绩值=恢复退化湿地植被面积			
	<b>奴里</b>	(亩)	· 方奈 恢复 逐 化 心 地 恒 恢 回 标	211 田	口划仍仅在	(亩)			
	数量	建植草方格沙障、人工植被	考察建植草方格沙障、人工植被	≥n 亩	V 1 2014—V2	业绩值=建植草方格沙障、人工植			
		面积 (亩)	面积情况	二日田	计划标准	被面积(亩)			

	数量	林业有害生物防治面积 (亩)	考察林业有害生物防治面积情况	≥n 亩	计划标准	业绩值=林业有害生物防治面积(亩)
	数量	防治鼠害泛滥区域面积	考察防治鼠害泛滥区域面积情况	≥n 亩	计划标准	业绩值=防治鼠害泛滥区域面积(亩)
	数量	建设林业科技示范基地项目(个)	考察建设林业科技示范基地项目情况	= n 个	计划标准	业绩值=建设林业科技示范基地项目(个)
产出	质量	防砂治沙验收合格率(%)	考察防砂治沙质量情况	=100%	计划标准	业绩值=防砂治沙验收合格面积/防砂治沙总面积*100%
	质量	湿地侵蚀治理验收合格率(%)	考察湿地侵蚀治理质量情况	=100%	计划标准	业绩值=湿地侵蚀治理验收合格面积/湿地侵蚀治理总面积*100%
	质量	退化湿地植被恢复验收合格率 (%)	考察退化湿地植被恢复情况	=100%	计划标准	业绩值=植被恢复验收合格面积/退化湿地植被恢复总面积*100%

	质量	建植草方格沙障、人工植被成活率(%)	考察建植草方格沙障、人工植被情况	≥n%	计划标准	业绩值=建植草方格沙障、人工植被成活面积/建植草方格沙障、人工植被总面积*100%
	质量	林业有害生物防治验收合格率 (%)	考察林业有害生物防治情况	=100%	计划标准	业绩值=林业有害生物防治验收 合格面积/林业有害生物防治总面 积*100%
产出	质量	鼠害泛滥防治验收合格率 (%)	考察鼠害泛滥防治情况	=100%	计划标准	业绩值=鼠害泛滥防治验收合格面积/鼠害泛滥防治总面积*100%
	质量	林业科技示范基地建设验收合格率(%)	考察林业科技示范基地建设情况	=100%	计划标准	业绩值=林业科技示范基地验收 合格数量/林业科技示范基地建设 总数量*100%

	时效	防砂治沙及时性	考察防砂治沙时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及 时,业绩值=0%
	时效	封山育林及时性	考察封山育林时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,业绩值=0%
	时效	沙化土地封禁及时性	考察沙化土地封禁时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,业绩值=0%
产出	时效	治理湿地侵蚀及时性	考察治理湿地侵蚀时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,业绩值=0%
	时效	恢复退化湿地植被及时性	考察恢复退化湿地植被时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,业绩值=0%
	时效	建植草方格沙障、人工植被 及时性	考察建植草方格沙障、人工植被时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,业绩值=0%

	时效	林业有害生物防治及时性	考察林业有害生物防治时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,业绩值=0%
	时效	防治鼠害泛滥及时性	考察防治鼠害泛滥时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及 时,业绩值=0%
	时效	建设林业科技示范基地及时性	考察建设林业科技示范基地时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及 时,业绩值=0%
产出	成本	防砂治沙成本(元/亩)	考察防砂治沙成本情况	= n 元/亩	计划标准	业绩值=防砂治沙成本(元/亩)
	成本	封山育林补贴标准 (元/亩)	考察封山育林补贴标准情况	= n 元/亩	国家、行业标准	业绩值=封山育林补贴标准 (元/亩)
	成本	沙化土地封禁补贴标准 (元/亩)	考察沙化土地封禁补贴标准情况	= n 元/亩	国家、行业标准	业绩值=沙化土地封禁补贴标准(元/亩)
	成本	治理湿地侵蚀成本 (元/米)	考察治理湿地侵蚀成本情况	= n 元/米	计划标准	业绩值=治理湿地侵蚀成本

	成本	退化湿地植被恢复成本 (元/亩)	考察退化湿地植被恢复成本情况	= n 元/亩	计划标准	业绩值=退化湿地植被恢复成本(元/亩)
	<u></u>	建植草方格沙障、人工植被	考察建植草方格沙障、人工植被	- n = /=	`_\\;\ <del>\</del>	业绩值=建植草方格沙障、人工植
	成本	成本 (元/亩)	成本情况	= n 元/亩	计划标准	被成本 (元/亩)
产出	成本	林业有害生物防治成本 (元	     考察林业有害生物防治成本情况	   = n 元/亩	计划标准	业绩值=林业有害生物防治成本
, ш	从个	/亩)	5条件亚日百工物的/4/0次平月//	- 11 76/田	ነ አካሎድ	(元/亩)
	成本	防治鼠害泛滥成本 (元/亩)	考察防治鼠害泛滥成本情况	= n 元/亩	计划标准	业绩值=防治鼠害泛滥成本 (元/
	7204	例后既日汇111178年(767日)	· 马家树门殿百亿皿水平间加	- 11 76/ Щ	N XMWE	亩)
	成本	林业科技示范基地建设成	考察林业科技示范基地建设成本	≤n 万元	计划标准	业绩值=林业科技示范基地建设
	13274	本 (万元)	情况	=117370	μνωτο	成本 (万元)
	社会				>	业绩值=林业科技成果投入使用
效益	效益	林业科技成果转换率(%)	考察林业科技成果转换率情况	≥n%	计划标准	数量/林业科技成果数量*100%

	生态效益	湿地保有量(公顷)	考察湿地保有量情况	≥n 公顷	十四五规划、工作计划	业绩值=湿地保有量(公顷)
	<u>m</u>				T1FN %	
	生态效	新增沙化土地治理面积(公	考察新增沙化土地治理面积情况	≥n 公顷	十四五规划、	业绩值=新增沙化土地治理面积
	益	顷)	ろ 奈利 垣 少 他 工 地 / I		工作计划	(公顷)
	生态效	草原鼠害防治比例 (%)	考察草原鼠害防治比例情况	≥n%	十四五规划、	业绩值=草原鼠害防治面积/草原
	益			=1170	工作计划	鼠害发生面积*100%
效益	生态效	虫害生物防治比例 (%)	考察虫害生物防治比例情况	≥n%	十四五规划、	业绩值=虫害生物防治面积/生物
	益				工作计划	虫害发生面积*100%
	可持续					若健全,业绩值=100%;若不健
	影响力	长效管理机制健全性	考察长效管理机制是否健全	健全	计划标准	全,业绩值=0%
	可持续	<b>而</b>	<b>李</b> 宛和李八旋目不宁久	☆タ	; <del>;;</del>	若完备,业绩值=100%;若不完
	影响力	配套设施完备性	考察配套设施是否完备	完备	计划标准	备,业绩值=0%

						业绩值=对草原生态保护满意的
	满意度	草原牧民满意度(%)	考察草原牧民满意度情况	≥n%	计划标准	牧民人数/调研的牧民总人数
						*100%
满意度	满意度	群众满意度(%)	考察群众满意度情况	≥n%	计划标准	业绩值=对生态保护工作满意群
						众人数/参与调研群众总人数
						*100%

# (三十一) 湿地等生态保护支出项目 (转移支付)

	湿地等生态保护支出(转移支付)								
指标	层次	指标名称	指标解释	参考标准值	目标值来源	业绩值公式			
	数量	防砂治沙面积 (亩)	考察防砂治沙面积情况	≥n 亩	计划标准	业绩值=防砂治沙面积(亩)			
	数量	封山育林面积 (亩)	考察封山育林面积情况	≥n 亩	计划标准	业绩值=封山育林面积(亩)			
	数量	沙化土地封禁保护 (亩)	考察沙化土地封禁保护情况	≥n 亩	计划标准	业绩值=沙化土地封禁保护(亩)			
	数量	治理湿地侵蚀长度 (米)	考察治理湿地侵蚀长度情况	≥n 米	计划标准	业绩值=治理湿地侵蚀长度(米)			
产出	粉旱	恢复退化湿地植被面积	考察恢复退化湿地植被面积情况	, s #	计划标准	业绩值=恢复退化湿地植被面积			
	数量	(亩)	· 方奈伙复逐化碰地恒饭囤快闸爪	≥n亩 计划标准	(亩)				
	数量	建植草方格沙障、人工植被	考察建植草方格沙障、人工植被	≥n 亩	>	业绩值=建植草方格沙障、人工植			
		面积(亩)	面积情况	211 田	计划标准	被面积(亩)			

	数量	林业有害生物防治面积 (亩)	考察林业有害生物防治面积情况	≥n 亩	计划标准	业绩值=林业有害生物防治面积(亩)
	数量	防治鼠害泛滥区域面积	考察防治鼠害泛滥区域面积情况	≥n 亩	计划标准	业绩值=防治鼠害泛滥区域面积(亩)
	数量	建设林业科技示范基地项目(个)	考察建设林业科技示范基地项目情况	= n 个	计划标准	业绩值=建设林业科技示范基地项目(个)
产出	质量	防砂治沙验收合格率(%)	考察防砂治沙质量情况	=100%	计划标准	业绩值=防砂治沙验收合格面积/防砂治沙总面积*100%
	质量	湿地侵蚀治理验收合格率(%)	考察湿地侵蚀治理质量情况	=100%	计划标准	业绩值=湿地侵蚀治理验收合格面积/湿地侵蚀治理总面积*100%
	质量	退化湿地植被恢复验收合格率 (%)	考察退化湿地植被恢复情况	=100%	计划标准	业绩值=植被恢复验收合格面积/退化湿地植被恢复总面积*100%

	质量	建植草方格沙障、人工植被成活率(%)	考察建植草方格沙障、人工植被情况	≥n%	计划标准	业绩值=建植草方格沙障、人工植被成活面积/建植草方格沙障、人工植被总面积*100%
	质量	林业有害生物防治验收合格率 (%)	考察林业有害生物防治情况	=100%	计划标准	业绩值=林业有害生物防治验收 合格面积/林业有害生物防治总面 积*100%
产出	质量	鼠害泛滥防治验收合格率 (%)	考察鼠害泛滥防治情况	=100%	计划标准	业绩值=鼠害泛滥防治验收合格面积/鼠害泛滥防治总面积*100%
	质量	林业科技示范基地建设验 收合格率 (%)	考察林业科技示范基地建设情况	=100%	计划标准	业绩值=林业科技示范基地验收 合格数量/林业科技示范基地建设 总数量*100%

	时效	防砂治沙及时性	考察防砂治沙时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及 时,业绩值=0%
	时效	封山育林及时性	考察封山育林时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,业绩值=0%
	时效	沙化土地封禁及时性	考察沙化土地封禁时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,业绩值=0%
产出	时效	治理湿地侵蚀及时性	考察治理湿地侵蚀时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,业绩值=0%
	时效	恢复退化湿地植被及时性	考察恢复退化湿地植被时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,业绩值=0%
	时效	建植草方格沙障、人工植被 及时性	考察建植草方格沙障、人工植被时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,业绩值=0%

	时效	林业有害生物防治及时性	考察林业有害生物防治时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,业绩值=0%
	时效	防治鼠害泛滥及时性	考察防治鼠害泛滥时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及 时,业绩值=0%
	时效	建设林业科技示范基地及时性	考察建设林业科技示范基地时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及 时,业绩值=0%
产出	成本	防砂治沙成本(元/亩)	考察防砂治沙成本情况	= n 元/亩	计划标准	业绩值=防砂治沙成本(元/亩)
	成本	封山育林补贴标准 (元/亩)	考察封山育林补贴标准情况	= n 元/亩	国家、行业标准	业绩值=封山育林补贴标准 (元/亩)
	成本	沙化土地封禁补贴标准 (元/亩)	考察沙化土地封禁补贴标准情况	= n 元/亩	国家、行业标准	业绩值=沙化土地封禁补贴标准
	成本	治理湿地侵蚀成本 (元/米)	考察治理湿地侵蚀成本情况	= n 元/米	计划标准	业绩值=治理湿地侵蚀成本

	成本	退化湿地植被恢复成本 (元/亩)	考察退化湿地植被恢复成本情况	= n 元/亩	计划标准	业绩值=退化湿地植被恢复成本(元/亩)
		建植草方格沙障、人工植被	考察建植草方格沙障、人工植被	— / <del>=</del>	\	业绩值=建植草方格沙障、人工植
	成本	成本 (元/亩)	成本情况	= n 元/亩	计划标准	被成本 (元/亩)
	成本	林业有害生物防治成本 (元	考察林业有害生物防治成本情况 =	   = n 元/亩	计划标准	业绩值=林业有害生物防治成本
产出	7350千	/亩)	万条怀亚日舌工物的/7/000年间//0	- II 76/田	V 703 154 P	(元/亩)
	成本	防治鼠害泛滥成本 (元/亩)	考察防治鼠害泛滥成本情况	= n 元/亩	计划标准	业绩值=防治鼠害泛滥成本 (元/
		例14000日121111984 (767日)	· 马家树门殿百亿皿水平间加	- 11 76/ Щ	N XMWE	亩)
	成本	林业科技示范基地建设成	考察林业科技示范基地建设成本	≤n 万元	计划标准	业绩值=林业科技示范基地建设
	720741	本 (万元)	情况	=117370	μνωτο	成本 (万元)
	社会效				>	业绩值=林业科技成果投入使用
效益	益	林业科技成果转换率(%)	考察林业科技成果转换率情况	≥n%	计划标准	数量/林业科技成果数量*100%

	生态效益	湿地保有量(公顷)	考察湿地保有量情况	≥n 公顷	十四五规划、工作计划	业绩值=湿地保有量(公顷)
	生态	新增沙化土地治理面积(公			十四五规划、	业绩值=新增沙化土地治理面积
	效益	顷)	考察新增沙化土地治理面积情况	≥n 公顷	工作计划	(公顷)
	生态	草原鼠害防治比例 (%)	考察草原鼠害防治比例情况	≥n%	十四五规划、	业绩值=草原鼠害防治面积/草原
	效益				工作计划	鼠害发生面积*100%
效益	生态效	虫害生物防治比例(%)	考察虫害生物防治比例情况	≥n%	十四五规划、	业绩值=虫害生物防治面积/生物
	益				工作计划	虫害发生面积*100%
	可持续			/s+ A	)	若健全,业绩值=100%;若不健
	影响力	长效管理机制健全性 	考察长效管理机制是否健全	健全	计划标准	全,业绩值=0%
	可持续	≖7★、刀・ケー・ウベントル	大空马在沿在日本户包	<b>∴</b>	\	若完备,业绩值=100%;若不完
	影响力	配套设施完备性	考察配套设施是否完备	完备	计划标准	备,业绩值=0%

			考察草原牧民满意度情况	≥n%	计划标准	业绩值=对草原生态保护满意的
满意度	满意度	草原牧民满意度(%)				牧民人数/调研的牧民总人数
						*100%
	满意度	群众满意度 (%)	考察群众满意度情况	≥n%	计划标准	业绩值=对生态保护工作满意群
						众人数/参与调研群众总人数
						*100%

# (三十二) 草原植被恢复资金项目

	草原植被恢复资金									
指标层次		指标名称	指标解释	参考标准值	目标值来源	业绩值公式				
	数量	草原植被恢复面积 (亩)	考察草原植被恢复面积情况	= n 亩	计划标准	业绩值=草原植被恢复面积(亩)				
	数量	形成规划、设计方案数量	考察形成规划、设计方案数量情	= n 项	计划标准	业绩值=形成规划、设计方案数				
		(项)	况	= 11 坝		量 (项)				
	数量	<b>井压产业会院公</b> 工程(产)	*************************************		计划标准	业绩值=草原病虫害防治面积				
产出	数 <u>車</u>	草原病虫害防治面积(亩)	考察草原病虫害防治面积情况	= n 亩		(亩)				
	数量	草原禁牧面积 (亩)	考察草原禁牧面积情况	≥n 亩	计划标准	业绩值=草原禁牧面积(亩)				
	数量	开展宣传教育场次(场)	考察开展宣传教育场次情况	= n 场	计划标准	业绩值=开展宣传教育场次(场)				

	质量	草原植被恢复质量验收合格率 (%)	考察草原植被恢复质量情况	=100%	计划标准	业绩值=草原植被恢复验收合格面积/草原植被恢复总面积*100%
	质量	草原植被恢复面积达标率 (%)	考察草原植被恢复面积达标率情况	=100%	计划标准	业绩值=草原植被实际恢复面积 /草原植应被恢复面积*100%
产出	质量	规划、设计方案结项率 (%)	考察规划、设计方案结项情况	=100%	计划标准	业绩值=规划、设计方案结项数量/形成规划、设计方案总数量*100%
	质量	草原病虫害防治验收合格率 (%)	考察草原病虫害防治质量情况	=100%	计划标准	业绩值=草原病虫害防治验收合格面积/草原病虫害防治总面积*100%
	质量	宣传教育达标率 (%)	考察宣传教育达标率情况	=100%	计划标准	业绩值=宣传教育规模达标场次/宣传教育总场次*100%

	时效	草原植被恢复及时性	考察草原植被恢复时效性	及时	计划标准	若及时, 业绩值=100%; 若不及
	******		J X T IN	/\h_1	איפונא זע	时, 业绩值=0%
	п <del>+≿h</del>	17700000000000000000000000000000000000	李帝叹出现的《八上十字叶为州	及时	计划标准	若及时, 业绩值=100%; 若不及
	时效	形成规划、设计方案及时性	考察形成规划、设计方案时效性	XHJ	い <i>2</i> 3707/庄	时,业绩值=0%
	n→☆h	节后启由宝陀公及时处	考察草原病虫害防治时效性	及时	计划标准	若及时, 业绩值=100%; 若不及
	时效	草原病虫害防治及时性	万条平冰树五古树石的双江	XΗJ	איטוינא וו	时,业绩值=0%
产出	n→ <i>÷h</i>	草原禁牧及时性	考察草原禁牧时效性	及时	计划标准	若及时, 业绩值=100%; 若不及
	时效				N	时, 业绩值=0%
						若及时, 业绩值=100%; 若不及
	时效	开展宣传教育及时性	考察开展宣传教育时效性	及时	计划标准	时,业绩值=0%
		草原植被恢复成本 (元/亩)	考察草原植被恢复成本情况	_ (-)	>1	业绩值=草原植被恢复成本(元
	成本			= n 元/亩	计划标准	/亩)

	<del></del>	形成规划、设计方案成本	考察形成规划、设计方案成本情	_ · · _ //5	**************************************	业绩值=形成规划、设计方案成
	成本	(元/项)	况	= n 元/项	计划标准	本 (元/项)
	成本	草原病虫害防治成本 (元/	李宛草原序由宝院公武未建订	- n 三/亩	计划标准	业绩值=草原病虫害防治成本
	成本	亩)	考察草原病虫害防治成本情况	= n 元/亩	口划仍还	(元/亩)
产出	成本	草原禁牧补贴标准 (元/亩)	考察草原禁牧补贴标准情况	= n 元/亩	计划标准	业绩值=草原禁牧补贴标准(元
	从本	平冰赤红竹湖が住(九)田)		уы, ш	איטונא וא	/亩)
	成本	培训开展成本(元/场)	考察培训开展成本情况	= n 元/场	国家、行业标	业绩值=培训开展成本(元/场)
		· 与则//成戏个(/6/20)	70条49971成7040000000000000000000000000000000000	- 11 /6/ <i>2/</i> //	准	亚坝恒-培州八成水平(757-767)
	社会					业绩值=规划、设计方案应用数
	效益	规划、设计方案应用率 (%)	考察规划、设计方案应用情况	=100%	计划标准	量/形成的规划、设计方案总数
效益	ххш					量*100%
	生态	草原植被占补平衡率(%)	<b>老</b> 宛芦原姞边上认亚佛家桂四	=100%	计划标准	业绩值=草原植被恢复面积/草
	效益	平冰恒似口竹十岁平(20)	考察草原植被占补平衡率情况	= 100%	计划标准	原植被占用面积*100%

	生态效益	草原覆盖率 (%)	考察辖区草原覆盖率情况	≥n%	计划标准	业绩值=草原覆盖面积/辖区土地面积*100%
	生态效	草原鼠害防治比例(%)	考察草原鼠害防治比例情况	≥n%	十四五规划、	业绩值=草原鼠害防治面积/草
	益				工作计划	原鼠害发生面积*100%
	生态效				十四五规划、	业绩值=实际天然草原承载单个
	益	天然草原平均牲畜超载率	考察天然草原评价牲畜超载情况	≤n%	工作计划	样单位面积/天然草原承载单个
效益					±1171703	样单位标准面积*100%-1
	生态效	虫害生物防治比例(%)	考察虫害生物防治比例情况	≥n%	十四五规划、	业绩值=虫害生物防治面积/生
	益		<b>7条虫舌土物奶油比例间</b> 机	21170	工作计划	物虫害发生面积*100%
	可持续	长效管理机制健全性	考察长效管理机制是否健全	健全	计划标准	若健全, 业绩值=100%; 若不健
	影响力	大X官理机制健主性 	· 方奈区XX目垤(/),   向)走口健主	) 连土		全, 业绩值=0%
	可持续	和杏识饰宁冬州	<b>李</b> 宛和吞沿连目不宁久	⇒夂	计划标准	若完备, 业绩值=100%; 若不完
	影响力	配套设施完备性	考察配套设施是否完备	完备	计划标准	备, 业绩值=0%

		草原牧民满意度(%)	考察草原牧民满意度情况	≥n%	计划标准	业绩值=对草原生态保护满意的
	满意度					牧民人数/调研的牧民总人数
洪辛舟						*100%
满意度	满意度	群众满意度 (%)	考察群众满意度情况	≥n%	计划标准	业绩值=对生态保护工作满意群
						众人数/参与调研群众总人数
						*100%

# (三十三) 草原植被恢复资金项目(转移支付)

	草原植被恢复资金(转移支付)									
指标层次		指标名称	指标解释	参考标准值	目标值来源	业绩值公式				
	数量	草原植被恢复面积 (亩)	考察草原植被恢复面积情况	= n 亩	计划标准	业绩值=草原植被恢复面积(亩)				
	数量	形成规划、设计方案数量	考察形成规划、设计方案数量情	= n 项	计划标准	业绩值=形成规划、设计方案数				
		(项)	况	= 11 坝		量 (项)				
	数量	草原病虫害防治面积(亩) 考察草	大空井压产业会院公五四县公	<del>-</del>	\_\\\	业绩值=草原病虫害防治面积				
产出	<b>奴里</b>		考察草原病虫害防治面积情况	= n 亩	计划标准	(亩)				
	数量	草原禁牧面积 (亩)	考察草原禁牧面积情况	≥n 亩	计划标准	业绩值=草原禁牧面积(亩)				
	*L =		考察聘用村级草原管护员人数情	- 1	> 1	业绩值=聘用村级草原管护员人				
	数量	聘用村级草原管护员人数	况	= n 人	计划标准	数				

	数量	开展宣传教育场次(场)	考察开展宣传教育场次情况	= n 场	计划标准	业绩值=开展宣传教育场次(场)
	质量	草原植被恢复质量验收合格率(%)	考察草原植被恢复质量情况	=100%	计划标准	业绩值=草原植被恢复验收合格 面积/草原植被恢复总面积 *100%
	质量	草原植被恢复面积达标率 (%)	考察草原植被恢复面积达标率情况	=100%	计划标准	业绩值=草原植被实际恢复面积/草原植应被恢复面积*100%
产出	质量	规划、设计方案结项率 (%)	考察规划、设计方案结项情况	=100%	计划标准	业绩值=规划、设计方案结项数 量/形成规划、设计方案总数量 *100%
	质量	草原病虫害防治验收合格率(%)	考察草原病虫害防治质量情况	=100%	计划标准	业绩值=草原病虫害防治验收合格面积/草原病虫害防治总面积*100%

	质量	聘用村级草原管护员资质符合率 (%)	考察聘用村级草原管护员资质符合情况	=100%	计划标准	业绩值=符合资质的村级草管员 人数/聘请村级草管员总人数 *100%
	质量	宣传教育达标率 (%)	考察宣传教育达标率情况	=100%	计划标准	业绩值=宣传教育规模达标场次/宣传教育总场次*100%
<b> →</b> II	时效	草原植被恢复及时性	考察草原植被恢复时效性	及时	计划标准	若及时, 业绩值=100%; 若不及时, 业绩值=0%
产出	时效	形成规划、设计方案及时性	考察形成规划、设计方案时效性	及时	计划标准	若及时, 业绩值=100%; 若不及时, 业绩值=0%
	时效	草原病虫害防治及时性	考察草原病虫害防治时效性	及时	计划标准	若及时, 业绩值=100%; 若不及时, 业绩值=0%
	时效	草原禁牧及时性	考察草原禁牧时效性	及时	计划标准	若及时, 业绩值=100%; 若不及时, 业绩值=0%

	时效	村级草管员聘请及时性	考察村级草管员聘请时效性	及时	计划标准	若及时, 业绩值=100%; 若不及
						时, 业绩值=0%
	时效	开展宣传教育及时性	考察开展宣传教育时效性	及时	计划标准	若及时, 业绩值=100%; 若不及
	XXCH	开战旦没教育及的任	5条月版 <b>旦</b> 区获自的双任	ניו אַ	ነ ኢካክላድ	时, 业绩值=0%
	成本		考察草原植被恢复成本情况	= n 元/亩	计划标准	业绩值=草原植被恢复成本(元
	及4	草原植被恢复成本(元/亩)	十.沙(百)以(火交)水干、(7.0) 口)		שיימונגי וע	/亩)
产出	<del>-1: -k-</del>	形成规划、设计方案成本	考察形成规划、设计方案成本情	= n 元/项	计划标准	业绩值=形成规划、设计方案成
	成本	(元/项)	况		N 以 以 以 比	本 (元/项)
		草原病虫害防治成本 (元/	************	· - /-	\	业绩值=草原病虫害防治成本
	成本	亩)	考察草原病虫害防治成本情况	= n 元/亩	计划标准	(元/亩)
	<del></del>		老家芸店林坊认见什么价牌。	- n = /=	**************************************	业绩值=草原禁牧补贴标准(元
	成本	草原禁牧补贴标准 (元/亩) 考察	考察草原禁牧补贴标准情况	= n 元/亩	计划标准	/亩)
	成本	村级草管员聘请成本	考察村级草管员聘请成本情况	= n 元/人	计划标准	业绩值=村级草管员聘请成本

产出	成本	培训开展成本(元/场)	考察培训开展成本情况	= n 元/场	国家、行业标准	业绩值=培训开展成本 (元/场)
	社会 対益	带动就业人数 (人)	考察带动就业人数情况	= n 人	十四五规划、	业绩值=带动就业人数(人)
	社会 対益	规划、设计方案应用率 (%)	考察规划、设计方案应用情况	=100%	计划标准	业绩值=规划、设计方案应用数 量/形成的规划、设计方案总数 量*100%
效益	生态效益	草原植被占补平衡率 (%)	考察草原植被占补平衡率情况	=100%	计划标准	业绩值=草原植被恢复面积/草原植被占用面积*100%
	生态效益	天然草原平均牲畜超载率	考察天然草原评价牲畜超载情况	≤n%	十四五规划、	业绩值=实际天然草原承载单个 样单位面积/天然草原承载单个 样单位标准面积*100%-1

	生态效	节店電关女 (0()	考察辖区草原覆盖率情况	≥n%	十四五规划、	业绩值=草原覆盖面积/辖区土
	益	草原覆盖率(%)		211%	工作计划	地面积*100%
	生态效	草原鼠害防治比例(%)	+/ c	≥n%	十四五规划、	业绩值=草原鼠害防治面积/草
	益	早凉餌舌奶泊心例(20)	考察草原鼠害防治比例情况	21170	工作计划	原鼠害发生面积*100%
效益	生态效	虫害生物防治比例(%)	考察虫害生物防治比例情况	≥n%	十四五规划、	业绩值=虫害生物防治面积/生
ХХШ	益	公古工物的石比例(70)	7条工者工物的活心的用处	21170	工作计划	物虫害发生面积*100%
	可持续	上 <b>为等</b> 理机制净令州	考察长效管理机制是否健全	健全	计划标准	若健全, 业绩值=100%; 若不健
	影响力	长效管理机制健全性	ろ奈氏XX自垤%的定口健主	医土	ነ ኢካካላድ	全, 业绩值=0%
	可持续	配套设施完备性	考察配套设施是否完备	完备	计划标准	若完备, 业绩值=100%; 若不完
	影响力	的長以爬元苗性	· 方奈凯县 以爬走 白元亩	元田	11 <i>以</i> りがV任	备,业绩值=0%
		草原牧民满意度 (%)	考察草原牧民满意度情况			业绩值=对草原生态保护满意的
满意度	满意度			≥n%	计划标准	牧民人数/调研的牧民总人数
						*100%

						业绩值=对生态保护工作满意群
满意度	满意度	群众满意度(%)	考察群众满意度情况	≥n%	计划标准	众人数/参与调研群众总人数
						*100%

### (三十四) 草原生态修复治理项目

	草原生态修复治理								
指标	层次	指标名称	指标解释	参考标准值	目标值来源	业绩值公式			
÷-11	数量	草原生态修复治理面积 (亩)	考察草原生态修复治理面积情况	≥n 亩	计划标准	业绩值=草原生态修复治理面积(亩)			
产出	数量	牧草种子田建设面积(亩)	考察牧草种子田建设面积情况	≥n 亩	计划标准	业绩值=牧草种子田建设面积(亩)			

	数量	建设人工草地面积(亩)	考察建设人工草地面积情况	≥n 亩	计划标准	业绩值=建设人工草地面积(亩)
	数量	完成良种示范推广田面积	考察完成良种示范推广田面积情	≥n 亩	计划标准	业绩值=完成良种示范推广田面
	<u> </u>	(亩)	况	211 田	口 划677年	积 (亩)
	数量	有害生物防治面积(亩)	考察有害生物防治面积情况	≥n 亩	计划标准	业绩值=有害生物防治面积(亩)
	数量	形成草原生态项目检查、督	     考察形成草原生态项目检查、督			业绩值=形成草原生态项目检
		导和评估技术资料报告数	导和评估技术资料报告数量情况	= n 份	计划标准	查、督导和评估技术资料报告数
产出		量 (份)	守作厅山汉小贝什成口奴里旧///			量 (份)
, ш	数量	开展草原科技支撑项目形	考察开展草原科技支撑项目形成	= n 亩	计划标准	业绩值=开展草原科技支撑项目
	<b>奴</b> 皇	成研究报告数量(份)	研究报告数量(篇)情况		) ኢካባ/VE	形成研究报告数量(份)
	数量	提供包片抓点技术服务草	考察提供包片抓点技术服务草业	= n 人	计划标准	业绩值=提供包片抓点技术服务
	<b>双</b> 里	业技术人员数量(人)	技术人员数量情况	-11 /	ነ ኢካካላድ	草业技术人员数量(人)
	数量	开展草原生态及草业技术	考察开展草原生态及草业技术培	= n 场	计划标准	业绩值=开展草原生态及草业技
		培训班场次(场)	训班场次情况	— II <i>VIJ</i> J	) እነነነ <u>ነ</u> νΕ	术培训班场次(场)

	数量	开展草原生态及草业技术	考察开展草原生态及草业技术骨	>n 1	计划标准	业绩值=开展草原生态及草业技
	<u> </u>	骨干人数(人)	干人数情况	≥n 人	17 次分分/任	术骨干人数 (人)
	质量	草原生态修复治理验收合	考察草原生态修复治理质量情况	=100%	计划标准	业绩值=草原生态修复治理验收合格面积/草原生态修复治理总
	<u> </u>	格率 (%)	7家平冰工心沙交旧经冰至旧池			面积*100%
产出	质量	牧草种子田建设验收合格	考察牧草种子田建设质量情况	=100% 计划标	计划标准	业绩值=牧草种子田建设验收合格面积/牧草种子田建设总面积
		率 (%)				*100%
		建设人工草地验收合格率				业绩值=建设人工草地验收合格
	质量	(%)	考察建设人工草地质量情况	=100%	计划标准	面积/建设人工草地总面积
		(70)				*100%
	质量	有害生物防治验收合格率	考察有害生物防治质量情况	=100%	计划标准	业绩值=防治验收合格面积/有
	火里	(%)	70 宋日百工物则/10/火里旧//	-10070	νι <i>አ</i> ህባντ	害生物防治总面积*100%

产出	质量	完成良种示范推广田面积 达标率 (%)	考察完成良种示范推广田面积达标率情况	=100%	计划标准	业绩值=实际良种示范推广田面 积/良种示范推广田目标面积 *100%
	质量	草原生态项目检查、督导和评估技术资料报告结项率(%)	考察草原生态项目检查、督导和评估技术资料报告结项情况	=100%	计划标准	业绩值=草原生态项目检查、督导和评估技术资料报告结项数量/开展草原生态项目检查、督导和评估技术资料报告总数量*100%
	质量	草原科技支撑项目形成研究报告结项率 (%)	考察草原科技支撑项目形成研究报告结项情况	=100%	计划标准	业绩值=草原科技支撑项目形成研究报告结项数量/开展草原科技支撑项目形成研究报告结项

	质量	包片抓点技术服务草业技术人员资质达标率(%)	考察包片抓点技术服务草业技术 人员资质达标情况	=100%	计划标准	业绩值=包片抓点技术服务草业 技术人员资质达标人数/包片抓 点技术服务草业技术人员总人
						数*100%
		     草原生态及草业技术培训	考察草原生态及草业技术培训班达标情况	=100%	计划标准	业绩值=草原生态及草业技术培
	质量	班达标率 (%)				训班达标场次/草原生态及草业
产出		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				技术培训班开展总场次*100%
, ш	时效	草原生态修复治理及时性	考察草原生态修复治理时效性	及时	计划标准	若及时, 业绩值=100%; 若不及
	нэхх	平冰工心學交相達及印	75条平冰上心沙交归连时从上	ЖНЭ	אימונגל וו	时, 业绩值=0%
	时效	牧草种子田建设及时性	考察牧草种子田建设时效性	及时	计划标准	若及时, 业绩值=100%; 若不及
	ХХСН	(双字件于四连以及的注	· 方奈仪早件于四连区的双注	χμŋ	ነ ኢካህላድ	时, 业绩值=0%
	时效	建设人工草地及时性    考察建设人工草地时效性		及时	\	若及时, 业绩值=100%; 若不及
			·		计划标准	时, 业绩值=0%

	时效	良种示范田推广及时性	考察良种示范田推广时效性	及时	计划标准	若及时, 业绩值=100%; 若不及时, 业绩值=0%
	时效	草原生态项目检查、督导和评估技术资料报告发布及时性	考察草原生态项目检查、督导和评估技术资料报告发布时效性	及时	计划标准	若及时, 业绩值=100%; 若不及时, 业绩值=0%
<del>\</del>	时效	草原科技支撑项目研究报告发布及时性	考察草原科技支撑项目研究报告 发布时效性	及时	计划标准	若及时, 业绩值=100%; 若不及时, 业绩值=0%
产出	时效	草业技术人员到岗及时性	考察草业技术人员到岗时效性	及时	计划标准	若及时, 业绩值=100%; 若不及时, 业绩值=0%
	时效	草原生态及草业技术培训 班举办及时性	考察草原生态及草业技术培训班 举办时效性	及时	计划标准	若及时, 业绩值=100%; 若不及时, 业绩值=0%
	成本	草原生态修复治理成本 (元/亩)	考察草原生态修复治理成本情况	= n 元/亩	计划标准	业绩值=草原生态修复治理成本(元/亩)

	成本	牧草种子田建设成本(元/	考察牧草种子田建设成本情况	= n 元/亩	计划标准	业绩值=牧草种子田建设成本
		亩)				(元/亩)
	成本	建设人工草地成本(元/亩)	考察建设人工草地成本情况	= n 元/亩	计划标准	业绩值=建设人工草地成本(元
	720-4	(VI)			איטונא וע	/亩)
	成本	有害生物防治成本 (元/亩)   考察有害生	考察有害生物防治成本情况	= n 元/亩	计划标准	业绩值=有害生物防治成本(元
		6日工10007门00年(707日)	333131111111111111111111111111111111111	- 11 Уб/ Щ		/亩)
产出	成本	良种示范推广田建设成本	考察良种示范推广田建设成本情 = 况	= n 元/亩	计划标准	业绩值=良种示范推广田建设成
, ш	7%个	(元/亩)				本 (元/亩)
		草原生态项目检查、督导和	<b>老</b> 宛芦匠生太顶口松杏,叔只和			业绩值=草原生态项目检查、督
	成本	评估技术资料报告成本 (元	考察草原生态项目检查、督导和评估技术资料报告成本情况	= n 元/份	计划标准	导和评估技术资料报告成本 (元
		/份)				/份)
	成本	草原科技支撑项目形成研	考察草原科技支撑项目形成研究	= n 元/份	计划标准	业绩值=草原科技支撑项目形成
	以外	究报告成本(元/份)	报告成本情况	- 11 76/1/	) እነነነ <u>ነ</u> ν Ε	研究报告成本(元/份)

	成本	草业技术人员差旅成本	考察草业技术人员差旅成本情况	= n 元/人/	计划标准	业绩值=草业技术人员差旅成本
产出	72,7	(元/人/天)		天	שימונג וע	(元/人/天)
/-ш	成本	草原生态及草业技术培训	考察草原生态及草业技术培训班	= n 元/场	计划标准	业绩值=草原生态及草业技术培
	<i>以</i> 。	班举办成本(元/场)	举办成本情况	- 11 /L/ <i>V</i> /J	口划仍位	训班举办成本(元/场)
						业绩值=草原生态项目检查、督
	社会效益	草原生态项目检查、督导和	考察草原生态项目检查、督导和			导和评估技术资料报告成果应
		评估技术资料报告成果应	评估技术资料报告成果应用率情	=100%	计划标准	用数量/形成草原生态项目检
		用率 (%)	况			查、督导和评估技术资料报告成
效益						果总数量*100%
						业绩值=草原科技支撑项目研究
	社会效	草原科技支撑项目研究报	考察草原科技支撑项目研究报告	=100%	计划标准	报告成果应用数量/形成草原科
	益	告成果应用率(%)	成果应用率情况	- 100 /0	VI XUYUV庄	技支撑项目研究报告成果总数
						量*100%

	生态	节压炉入技计惠关序 (0))	<b>- </b>	> > 0/	十四五规划、	业绩值=草原覆盖面积/辖区土
	效益	草原综合植被覆盖度(%)	考察辖区草原覆盖率情况	≥n%	工作计划	地面积*100%
	生态	新增沙化土地治理面积(公	考察新增沙化土地治理面积情况	≥n 公顷	十四五规划、	业绩值=新增沙化土地治理面积
	效益	顷)	· 方条机培沙化工地/山连闽标用///	211 公顷	工作计划	(公顷)
	生态	辖区内草原中度和重度退	考察辖区内草原中度和重度退化	≤ n 公顷	十四五规划、	业绩值=辖区内草原中度和重度
	效益	化面积占比 (公顷)	面积占比情况	2 11 公顷	工作计划	退化面积占比 (公顷)
效益	生态	草原有害生物成灾控制率	考察草原有害生物成灾控制情况	≤n‰	十四五规划、	业绩值=受害草原面积 / 草原
XX.m.	效益	(‰)	<b>万奈平</b> 原有古土物 <b>成</b> 火 <u></u> 在刺目 <b>成</b>	211700	工作计划	总面 积 (hm²) × 1000%
	经济	草原鲜草产量同比增长率	考察草原鲜草产量 同比增长率			业绩值=(今年草原鲜草产量-去
	<i> <b> 交</b></i>	学// 基内记与 C字 (%)	方奈早//	≥n%	计划标准	年草原鲜草产量)/去年草原鲜
	ххш	(70)	IB//C			草产量*100%
	经济	每万亩人工草地可增加养	考察每万亩人工草地可增加养殖	≧ n 个羊单	计划标准	业绩值=每万亩人工草地可增加
	效益	殖数 (个羊单位)	数情况	位	)	养殖数 (个羊单位)

	可持续	レ <del>か</del> 奈丁田+ロ 生山/み へ ルト	考察长效管理机制是否健全	健全	计划标准	若健全, 业绩值=100%; 若不健
效益	影响力	长效管理机制健全性		健主	计划标准	全, 业绩值=0%
XXm	可持续	配套设施完备性	考察配套设施是否完备	完备	计划标准	若完备, 业绩值=100%; 若不完
	影响力	癿去以旭元田江	7条60会议池足口无由			备,业绩值=0%
	满意度	草原牧民满意度 (%)	考察草原牧民满意度情况	≥n%	计划标准	业绩值=对草原生态保护满意的
						牧民人数/调研的牧民总人数
满意度						*100%
		群众满意度(%)	考察群众满意度情况	≥n%	计划标准	业绩值=对生态保护工作满意群
	满意度					众人数/参与调研群众总人数
						*100%

### (三十五) 草原生态修复治理项目(转移支付)

	草原生态修复治理(转移支付)								
t드t드	层次	指标名称 指标解释	指标解释	参考	目标值来源	业绩值公式			
1日1小	<b>运</b> 从	相似自他	7日1小舟千个千	标准值	日你但不尽	亚项恒公式			
	数量	草原生态修复治理面积	考察草原生态修复治理面积情况	≥n 亩	计划标准	业绩值=草原生态修复治理面			
	奴里	(亩)	· 方祭早原土心修复加埠面代用加	211 田		积 (亩)			
	数量	牧草种子田建设面积(亩)	考察牧草种子田建设面积情况	≥n 亩	计划标准	业绩值=牧草种子田建设面积			
	奴里	(双字件) 山连以山穴 (田)	· 方奈仪早件 ] 山建以山代旧儿	211 田	口 2577070年	(亩)			
产出	数量				X 1	业绩值=建设人工草地面积			
	奴里	建设人工草地面积(亩)	考察建设人工草地面积情况	≥n 亩	计划标准	(亩)			
	**	完成良种示范推广田面积	考察完成良种示范推广田面积情		> 1	业绩值=完成良种示范推广田			
	数量	(亩)	况	≥n 亩	计划标准	面积(亩)			

	数量	有害生物防治面积(亩)	考察有害生物防治面积情况	≥n 亩	计划标准	业绩值=有害生物防治面积 (亩)
	数量	草原边境防火隔离带建设和维护长度(公里)	考察草原边境防火隔离带建设和 维护长度情况	= n 公里	计划标准	业绩值=草原边境防火隔离带建设和维护长度(公里)
	数量	开展草原生态及草业技术 培训班场次(场)	考察开展草原生态及草业技术培训班场次情况	= n 场	计划标准	业绩值=开展草原生态及草业 技术培训班场次(场)
产出	质量	草原生态修复治理验收合格率(%)	考察草原生态修复治理质量情况	=100%	计划标准	业绩值=草原生态修复治理验 收合格面积/草原生态修复治 理总面积*100%
	质量	牧草种子田建设验收合格率(%)	考察牧草种子田建设质量情况	=100%	计划标准	业绩值=牧草种子田建设验收 合格面积/牧草种子田建设总 面积*100%

	质量	建设人工草地验收合格率(%)	考察建设人工草地质量情况	=100%	计划标准	业绩值=建设人工草地验收合 格面积/建设人工草地总面积 *100%
	质量	有害生物防治验收合格率(%)	考察有害生物防治质量情况	=100%	计划标准	业绩值=有害生物防治验收合 格面积/有害生物防治总面积 *100%
产出	质量	完成良种示范推广田面积达标率 (%)	考察完成良种示范推广田面积达标率情况	=100%	计划标准	业绩值=实际良种示范推广田 面积/良种示范推广田目标面 积*100%
	质量	草原生态及草业技术培训 班达标率 (%)	考察草原生态及草业技术培训班达标情况	=100%	计划标准	业绩值=草原生态及草业技术 培训班达标场次/草原生态及 草业技术培训班开展总场次 *100%

	质量	草原边境防火隔离带建设和维护验收合格率	考察草原边境防火隔离带建设和维护质量情况	=100%	计划标准	业绩值=草原边境防火隔离带建设和维护验收合格长度/草原边境防火隔离带建设和维护
						总长度*100%
	时效	草原生态修复治理及时性	考察草原生态修复治理时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不
						及时,业绩值=0%
产出	时效	牧草种子田建设及时性	考察牧草种子田建设时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不
	нэхх					及时,业绩值=0%
	□→☆b	ᅏᆉᇧᄼᅮᅔᄡᇺᄗᆉᄽ	±∽;+\几↓ 丁苔地□+☆;₩	77.⊓→	\_\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\	若及时, 业绩值=100%; 若不
	时效	建设人工草地及时性	考察建设人工草地时效性	及时	计划标准	及时,业绩值=0%
	时效	良种示范田推广及时性	考察良种示范田推广时效性	及时	计划标准	若及时, 业绩值=100%; 若不
						及时,业绩值=0%

	n+>h	草原生态及草业技术培训	考察草原生态及草业技术培训班	TZ n→	³┸┺╢┼═ <del>Ѵ┢</del>	若及时,业绩值=100%;若不
	时效	班举办及时性	举办时效性	及时	计划标准	及时,业绩值=0%
	成本	草原生态修复治理成本 (元	考察草原生态修复治理成本情况	= n 元/亩	计划标准	业绩值=草原生态修复治理成
	及4	/亩)	· 方祭早原土心修复/17		ነ ኢካህላድ	本 (元/亩)
	成本	牧草种子田建设成本(元/	考察牧草种子田建设成本情况	= n 元/亩	计划标准	业绩值=牧草种子田建设成本
产出	从本	亩)	· 方奈仪早件 ] 山连以/以中间///	- 11 Уб/ ДД	שייטונט וע	(元/亩)
) Ш	成本	建设人工草地成本(元/亩)	考察建设人工草地成本情况	= n 元/亩	计划标准	业绩值=建设人工草地成本
	从本	建议八工早地成平 (九/田)	· 方奈连以八工早地以本间//	- 11 九/田	11 <i>以</i> 小小庄	(元/亩)
	成本	有害生物防治成本(元/亩)	考察有害生物防治成本情况	= n 元/亩	计划标准	业绩值=有害生物防治成本
	从华	有舌工物奶石以本 (九/田)	· 方奈付舌工物奶店,从本间,从	- 11 九/田	口 257/07/庄	(元/亩)
	成本	良种示范推广田建设成本	考察良种示范推广田建设成本情	= n 元/亩	计划标准	业绩值=良种示范推广田建设
	NV4	(元/亩)	况	- 11 八八田	ነ የነነሰነለድ	成本 (元/亩)

****	<del>-                                      </del>	草原生态及草业技术培训	考察草原生态及草业技术培训班	- n = /+7	计划标准	业绩值=草原生态及草业技术
产出	成本	班举办成本(元/场)	举办成本情况	= n 元/场	ነነ ኢካካ/ነድ	培训班举办成本(元/场)
	生态	节压炉入技池要关序 (0)	老帝护区节压费关索棒灯	> m0/	十四五规划、	业绩值=草原覆盖面积/辖区
	效益	草原综合植被覆盖度(%)	考察辖区草原覆盖率情况	≥n%	工作计划	土地面积*100%
	生态	新增沙化土地治理面积(公	<b>・</b>	≥n 公顷	十四五规划、	业绩值=新增沙化土地治理面
	效益	顷)	考察新增沙化土地治理面积情况	211公顷	工作计划	积(公顷)
	生态	辖区内草原中度和重度退	考察辖区内草原中度和重度退化	~ p. 八顷	十四五规划、	业绩值=辖区内草原中度和重
效益	效益	化面积占比 (公顷)	面积占比情况	≤ n 公顷	工作计划	度退化面积占比 (公顷)
XXm	生态	草原有害生物成灾控制率	考察草原有害生物成灾控制情况	≤n‰	十四五规划、	业绩值=受害草原面积 / 草
	效益	(‰)	· 方祭早原有舌土彻风火拴削 同/元	≥11700	工作计划	原总面 积 (hm²) × 1000%
	经济	节区经营立县同比增长家	李宛节后锐节立县 同比懒长家			业绩值=(今年草原鲜草产量-
	—	草原鲜草产量同比增长率		≥n%	计划标准	去年草原鲜草产量)/去年草原
	效益	(%)	情况			鲜草产量*100%

	经济效	每万亩人工草地可增加养	考察每万亩人工草地可增加养殖	≧ n 个羊単	\_\& \+=\ <del>\\</del>	业绩值=每万亩人工草地可增
	益	殖数 (个羊单位)	数情况	位	计划标准	加养殖数 (个羊单位)
效益	可持续	上为答用打制体会员	<b>李密下沿领田</b> 和制目不 <i>陆</i> 心	健全	计划标准	若健全, 业绩值=100%; 若不
双血	影响力	长效管理机制健全性	考察长效管理机制是否健全			健全,业绩值=0%
	可持续	配套设施完备性	考察配套设施是否完备	完备	计划标准	若完备,业绩值=100%;若不
	影响力					完备,业绩值=0%
		草原牧民满意度(%)	考察草原牧民满意度情况	≥n%	计划标准	业绩值=对草原生态保护满意
	满意度					的牧民人数/调研的牧民总人
满意度						数*100%
						业绩值=对生态保护工作满意
	满意度	群众满意度(%)	考察群众满意度情况	≥n%	计划标准	群众人数/参与调研群众总人
						数*100%

## (三十六) 办公用房租赁费项目

	办公用房租赁费								
指标层次		指标名称	指标解释	参考标准值	目标值来源	业绩值公式			
	数量	办公用房租赁面积	考察办公用房租赁面积情况	= n m²	计划标准	业绩值=办公用房租赁面积			
	奴里	少公用房租页面积 ————————————————————————————————————	7条分公用房租负囤价间况	- 11 111	口 201007庄	(m²)			
	数量	办公用房租赁天数	考察办公用房租赁时限情况	=365 天	计划标准	业绩值=办公用房租赁天数			
	<del>双里</del>	75公用房恒页八敛	7条沙公用历恒页时帐间//	-303 人	い 25400年	(天)			
产出					     国家、行业标	业绩值=办公用房租赁达标面			
	质量	场地租赁质量达标率	考察办公用房租赁质量情况	=100%	准	积/办公用房租赁总面积			
					/庄	*100%			
	时效	村效 办公用房租赁及时性	考察办公用房租赁是否及时	及时	计划标准	若及时, 业绩值=100%; 若不			
	XXUH	(2).公用房性页次的压	7分余少公用房性页定口及的	XH7		及时,业绩值=0%			

	时效	租金缴纳及时性	考察办公用房租赁租金缴纳是否及时	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不 及时,业绩值=0%
产出	成本	办公用房租赁成本	考察办公用房租赁成本控制情况	= n 元/㎡	国家、行业标准	业绩值=办公用房租赁成本 (n 元/㎡)
	社会效益	租赁场地使用率	考察租赁办公用房使用情况,反映场地租赁面积是否需要增减。	≥n%	计划标准	业绩值=已使用的租赁面积/租赁总面积*100%
效益	社会效益	人均办公面积	考察办公用房租赁人均使用率,反映办公用房是否解决办公所需场地问题,是否存在浪费情况发生。	= n m²	计划标准	业绩值=租赁总面积/办公场 地使用总人数*100%
	社会效益	机构正常运转率	考察是否通过办公用房的租赁保障了机构的正常运转	100%	计划标准	业绩值=使用该办公用房正常 运转机构数/使用该场地机构 总数*100%

	可持续	ビ治奈田切生が	考察长效管理机制是否健全	健全	;\\\\	若健全, 业绩值=100%; 若不
	影响力	长效管理机制健全性		(建王	计划标准	健全,业绩值=0%
效益	可持续	应急处置机制健全性	考察应急处置机制是否健全	健全	计划标准	若健全, 业绩值=100%; 若不
双血	影响力					健全,业绩值=0%
	可持续	配套设施完备性	考察配套设施是否完备	完备	计划标准	若完备, 业绩值=100%; 若不
	影响力					完备,业绩值=0%
						业绩值=对办公用房使用满意
满意度	满意度	办公用房使用人员满意度	考察受益对象满意度情况	≥n%	计划标准	人数/办公用房使用总人数
						*100%

# (三十七) 维修费项目

	维修费								
指标层	次	指标名称	指标解释	参考标准值	标准值来源	业绩值公式			
	数量	修缮建筑面积 (m²)	考察建筑修缮面积	= n m²	计划标准	业绩值=修缮建筑面积 (m²)			
	数量	改造建筑面积 (m²)	考察建筑改造面积	= n m²	计划标准	业绩值=改造建筑面积 (m²)			
	数量	聘请验收专家组人数(人)	考察聘请验收专家人数	= n 人	计划标准	业绩值=聘请验收专家组人数			
	<u></u>					(人)			
产出		工程验收合格率 (%)	考察工程验收质量情况	=100%	国家、行业标	业绩值=验收合格的修缮、改			
) Ш	质量				国家、17业协准	造面积/修缮、改造总面积			
_					/庄	*100%			
	质量	验收专家资质符合率(%)	考察验收专家资质情况	=100%	国家、行业标	业绩值=符合资质专家人数/			
					准	聘请验收专家总人数*100%			

	时效	房屋/道路修缮及时性	考察房屋/道路修缮时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不
	ХХСН	厉崖/ 但如修岩及时任	· 方奈厉座/ 但哈修培的双注	χμυ	שיימונגיוע	及时,业绩值=0%
	时效	房屋/道路改造及时性	考察房屋/道路改造时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不
	ХХСН	厉怪/ 但路以近汉的任				及时,业绩值=0%
产出	成本	建筑修缮成本 (元/㎡)	考察建筑修缮成本控制情况	= n 元/㎡	计划标准	业绩值=建筑修缮成本 (元/㎡)
	成本	建筑改造成本(元/㎡)	考察建筑改造成本控制情况	- n <del>=</del> /㎡	= n 元/㎡ 计划标准	业绩值=建筑改造成本(元/
				, u,		m²)
		成本 验收专家聘请成本 (元/人)	考察聘请验收专家人均成本情	/ I	国家、行业标	业绩值=验收专家聘请成本
	以个		况	= n 元/人	准	(元/人)
	社会效	建筑修复率 (%)	考察待修复建筑修复情况			业绩值=已修复建筑面积、数
效益	益			≥n%	计划标准	量/待修复建筑面积、数量
	画					*100%

	社会效	危险建筑比例下降度 (个、	<b>老</b> 家在心油练修缮制工	<上年值	;;;;;;;	业绩值=危险建筑比例下降度
	益	所、间、㎡)	考察危险建筑修缮情况	~ 上 牛 恒	计划标准	(个、所、间、㎡)
àh∺	社会效益	安全事件发生数 (次)	考察安全事件发生情况	= 0 次	计划标准	业绩值=安全事件发生数(次)
效益	可持续	长效管理机制健全性	考察长效管理机制是否健全	健全	计划标准	若健全,业绩值=100%;若不
	影响力					健全,业绩值=0%
	可持续	维护机制健全性	考察后续维护机制是否健全	健全	计划标准	若健全,业绩值=100%;若不
	影响力	举77776时度主 II	7条/1994年17777777777777777777777777777777777	) 连土	口 201000年	健全,业绩值=0%
*** 产	满意度	意度 使用人员满意度 (%)	考察受益对象满意度情况	≥n%	计划标准	业绩值=建筑、房屋使用满意
满意度						人数/使用总人数*100%

# (三十八) 维修购置费项目

	维修购置费								
指标层	款	指标名称	指标解释	参考标准值	目标值来源	业绩值公式			
	数量	公租房维修面积 (m²)	考察公租房维修面积情况	= n m²	计划标准	业绩值=公租房维修面积 (㎡)			
	数量	新增造林绿化面积(亩)	考察新增造林绿化面积情况	= n 亩	计划标准	业绩值=新增造林绿化面积(亩)			
产出	数量	聘请管护人员人数 (人)	考察管护人员聘请情况	= n 人	计划标准	业绩值=聘请管护人员人数(人)			
	质量	公租房维修验收合格率 (%)	考察公租房维修质量情况	=100%	国家、行业标准	业绩值=维修验收合格的公租房面积/维修公租房总面积			

	质量	造林成活率(%)	考察造林绿化质量情况	≥n%	计划标准	业绩值=造林成活林木数/造
	灰里 		· 方奈坦怀绿化灰里间/C	≥1170	い <i>以</i> がか	林总林木数*100%
	质量	管护人员资质符合率(%)	考察聘请管护人员资质情况	=100%	计划标准	业绩值=资质符合管护人员数
	<b>灰里</b>	目扩入贝贝灰付口学(/0)	7条将相目17人及贝贝伯//	-100%	אימוניא זו	/聘请管护人员总数*100%
	时效	公租房维修及时性	考察公租房维修时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不
		Z IIII Z Z III Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	3 % 4 14/3 % 15 15 % 14	Жнл	<i>ነ</i> የአካባለድ	及时,业绩值=0%
产出		造林绿化及时性	考察造林绿化时效性	及时	计划标准	若及时, 业绩值=100%; 若不
	нэхх			/XH3		及时,业绩值=0%
		管护人员聘请及时性	考察管护人员聘请时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不
				/XHJ	TANGLEY IA	及时,业绩值=0%
	成本	公租房维修成本 (元/㎡)	考察公租房维修成本控制情况	= n 元/㎡	计划标准	业绩值=公租房维修成本
	成本	造林绿化成本(元/亩)	考察造林绿化成本控制情况	= n 元/亩	计划标准	业绩值=造林绿化成本

产出	成本	管护人员聘用成本(元/人)	考察管护人员聘请人均成本情	= n 元/人	国家、行业标	业绩值=管护人员聘用成本
) Ш	从本	官扩入贝特用现本 (几人)	况	- 1170/70	准	(元/人)
	社会效	保护区管护人员配备率	<b>老帝</b> 伊拉区签拉人 日間夕桂石	=100%	;\-;_\ <del>/_</del>	业绩值=保护区管护人员数/
	益	(%)	考察保护区管护人员配备情况	=100%	计划标准	保护区数量*100%
						业绩值=(今年保护区森林覆
	生态效	保护区森林覆盖同比增长		≥n%	十四五规划、	盖率-去年保护区森林覆盖率)
	益	率 (%)	考察保护区森林覆盖变化情况	≥1170	工作计划	/去年保护区森林覆盖率
效益						*100%
XXm	生态效				十四五规划、	业绩值=受 害 森 林 面 积
	二 二 二 二 二 二	森林火灾受害控制率(‰)	考察森林火灾发生情况	≤n‰	工作计划	/森林总面积(hm²)×
	ш				T.11-11 X3	1000%
	生态效	保护区单位面积森林蓄积	考察保护区单位面积森林木材	≥n m³/ha	十四五规划、	业绩值=保护区单位面积森林
	益	量 (m³/ha hm²)	蓄积量情况	hm²	工作计划	蓄积量 (m³/ha hm²)

	生态效益	保护区死亡、损毁林木修补率(%)	考察保护区林木修复、补栽情况	≥n%	计划标准	业绩值=保护区修补林木数/ 待修补死亡、损毁林木总数 *100%
	经济效益	公租房出租率(%)	考察公租房出租情况	≥n%	计划标准	业绩值=公租房出租面积/公租房可出租总面积*100%
效益	经济效益	公租房安全事件发生数	考察公租房因房屋、配置原因导 致安全事件情况	= 0 次	计划标准	业绩值=公租房安全事件发生数
	可持续影响力	长效管理机制健全性	考察长效管理机制是否健全	健全	计划标准	若健全,业绩值=100%;若不健全,业绩值=0%
	可持续影响力	维护机制健全性	考察后续维护机制是否健全	健全	计划标准	若健全, 业绩值=100%; 若不 健全, 业绩值=0%

满意度	满意度	管护人员满意度(%)	考察受益对象满意度情况	≥n%	计划标准	业绩值=管护人员满意人数/管护人员总人数*100%
	满意度	公租房租赁人员满意度	考察公租房租赁人员满意度情	≥n%	计划标准	业绩值=公租房人员满意人数
		(%)	况			/公租房人员总人数*100%

# (三十九) 业务费项目

	业务费							
指标层	談	指标名称	指标解释	参考标准值	目标值来源	业绩值公式		
产出	数量	开展培训场次 (次)	考察培训开展场次情况	= n 次	计划标准	业绩值=开展培训场次(次)		
产出	数量	发放退休金人数 (人)	考察退休金发放人数情况	= n 人	计划标准	业绩值=发放退休金人数(人)		

	数量	印刷资料、宣传材料、文件	考察印刷质料数量情况	= n 份	计划标准	业绩值=印刷资料、宣传材料、
	奴里	等份数(份)		- 11	ነ የአካለነር	文件等份数(份)
	数量	奖金发放人数(人)	考察奖金发放数量情况	= n 人	计划标准	业绩值=奖金发放人数(人)
	数量	年度差旅次数 (人)	考察年度差旅情况	= n 次	计划标准	业绩值=年度差旅次数(人)
	数量	工资发放人数 (人)	考察工资发放人数情况	= n 人	计划标准	业绩值=工资发放人数(人)
产出	质量	培训覆盖率 (%)	考察参与培训人员覆盖情况	=100%	计划标准	业绩值=参与培训人数/应培
,						训总人数*100%
		领奖人资质符合率(%)		1000/	国家、行业标	业绩值=符合资质领奖人数/
	质量		考察领奖人资质情况	=100%	准	领奖人总人数*100%
	质量	工资发放准确率(%)	考察工资发放情况	=100%	计划标准	业绩值=工资发放准确人数/
						工资发放总人数*100%

	质量	材料印刷合格率 (%)	考察材料印刷质量情况	=100%	计划标准	业绩值=印刷合格材料数/印
	/人里	154 121 MS ET ET (75)		1.0070	V 203 134 P	刷材料总数*100%
	时效性	培训开展及时性	考察培训开展时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不
	TIXXUE	- 培训开展及的性	3 % A MINTINGE			及时,业绩值=0%
	时效性	补贴发放及时性	考察补贴发放时效性		计划标准	若及时,业绩值=100%;若不
	HJXXII			/XHJ	איטונג וע	及时,业绩值=0%
产出	5-1-2-1-1-1	工资发放及时性	考察工资发放时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不
	时效性					及时,业绩值=0%
	□ <u>+</u> ∴Ь₩+	为人华计工叶州	老家收入华拉叶拉州	77.⊓→	\$4.45/J+=\ <del>\\\</del>	若及时,业绩值=100%;若不
	时效性	奖金发放及时性 	考察奖金发放时效性	及时	计划标准	及时,业绩值=0%
	时效性	材料印刷及时性	考察材料印刷时效性	77	计划标准	若及时, 业绩值=100%; 若不
				及时		及时,业绩值=0%

	成本	培训开展成本 (元/场)	考察培训开展成本控制情况	= n 元/场	计划标准	业绩值=培训开展成本(元/
						场)
	成本		考察材料印刷成本控制情况	- n = ///	计划标准	业绩值=材料印刷成本(元/
产出	几人个	材料印刷成本(元/份)	<b>专条的科中则从</b> 华红制目//	= n 元/份		份)
	<del></del>	<b>美族戊未</b> (二/↓)	考察差旅成本情况	- n = / l	国家、行业标	业绩值=差旅成本(元/人)
	成本	差旅成本(元/人)	<b>万</b> 祭左	= n 元/人	准	亚坝但-左顺风4 (元人)
	成本	工资成本 (万元)	考察工资成本情况	≤n 万元	计划标准	业绩值=工资成本 (万元)
	社会	机构正学运转变 (9/)	<b>老</b> 宛如如注持性口	=100%	计划标准	业绩值=机构正常运转天数/
	效益	机构正常运转率(%)	考察机构运转情况	-100%	口划仍任	机构应正常运转天数*100%
<del>ùh ì '</del>	社会		**************************************	_100%	:\-\-\ <del>-\\-</del>	业绩值=完成工作量/应完成
效益	效益	工作完成率(%)	考虑工作完成情况	=100%	计划标准	工作量*100%
	可持续	レ がな 田田 生山 小 へ 丛	************************************	/z+.^	:\-\-\ <del>-\\-</del>	若健全, 业绩值=100%; 若不
	影响力	长效管理机制健全性	考察长效管理机制是否健全	健全	计划标准	健全,业绩值=0%

效益	可持续	44. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	<b>老</b> 索切得	=100%	计划标准	业绩值=部门响应协调量/部
	影响力	相关部门协调度	考察部门协调情况			门应响应协调量*100%
	可持续	人员到位率(%)	考察人员到位情况	=100%	计划标准	业绩值=到位人员数/应到位
	影响力					人员数*100%
满意度	满意度	工作人员满意度(%)	考察工作人员满意度情况	≥n%	计划标准	业绩值=参与调研满意人数/
						参与调研总人数*100%

### (四十) 基础设施建设及业务费项目

基础设施建设及业务费										
指标层次		指标名称	指标解释	参考标准值	目标值来源	业绩值公式				
产出	数量	森林植被恢复面积(亩)	考察森林植被恢复面积数情况	= n 亩	计划标准	业绩值=森林植被恢复面积(亩)				
	数量	xx 设备购置数量(个、 件)	考察购置设备数量情况	= n 个/件	计划标准	业绩值=xx 设备购置数量(个、件)				
	数量	占用林木林地补偿面积(亩)	考察占用林木林地补偿面积情况	= n 亩	计划标准	业绩值=占用林木林地补偿面积(亩)				
	数量	新增造林面积(亩)	考察新增造林面积情况	≥n 亩	计划标准	业绩值=新增造林面积(亩)				
	质量	造林成活率 (%)	考察造林成活质量情况	≥n%	计划标准	业绩值=造林成活量/造林总量*100%				

	质量	造林面积合格率(%)	考察造林面积质量情况	≥n%	计划标准	业绩值=合格的造林面积/造林总面积*100%
	质量	设备购置合格率 (%)	考察设备购置质量情况	=100%	计划标准	业绩值=合格的设备购置数量/购置设备总数量*100%
	质量	占林应补尽补率(%)	考察补贴发放情况	=100%	计划标准	业绩值=占林补贴发放数量/占林需发放补贴总数量*100%
产出	时效	森林恢复及时性	考察森林恢复时效性	及时	计划标准	若及时, 业绩值=100%; 若不及时, 业绩值=0%
	时效	造林及时性	考察造林时效性	及时	计划标准	若及时, 业绩值=100%; 若不及时, 业 绩值=0%
	时效	补偿发放及时性	考察补贴发放时效性	及时	计划标准	若及时, 业绩值=100%; 若不及时, 业 绩值=0%

	时效	设备购置及时性	考察设备购置时效性	及时	计划标准	若及时, 业绩值=100%; 若不及时, 业 绩值=0%
	成本	造林成本(n 元/亩)	考察造林成本控制情况	= n 元/亩	计划标准	业绩值=造林成本(n 元/亩)
产出	成本	设备购置成本 (n 元/件、个)	考察设备购置成本控制情况	= n 元/件、 个	计划标准	业绩值=设备购置成本(n 元/件、个)
	成本	占林补偿发放成本(n 元/亩)	考察占林补贴发放成本情况	= n 元/亩	计划标准	业绩值=占林补偿发放成本(n 元/亩)
效益	社会效益	林地占用引发社会安全事件发生数(起)	考察林地占用补偿措施是否合理可行,是否造成社会不良影响。	= 0 起	计划标准	业绩值=林地占用引发社会安全事件发生数(起)
	生态效	辖区国有林场单位面	考察管辖辖区内国有林场单位	≥n m³/ha	十四五规划、工	业绩值=辖区国有林场单位面积森林
	益	积森林蓄积量	面积森林木材蓄积量情况	hm²	作计划	蓄积量 (m³/ha hm²)

	生态效	辖区国有林场林地保	考察辖区国有林场林地保有量	ᅩᅩᄼᅜ	十四五规划、工	业绩值=辖区国有林场林地保有量(公
	益	有量 (公顷)	情况	≥n 公顷	作计划	顷)
	生态效		ᆇᅘᆉᄴᅡᄆᅁᆉᇄᅝ	=100%	; <del>;;;</del>	业绩值=林地补种面积/被占用林地总
	益	林地占补率(%)	考察林地占用和补种情况	=100%	计划标准	面积*100%
效益	可持续	长效管理机制健全性	考察长效管理机制是否健全	健全	计划标准	若健全, 业绩值=100%; 若不健全, 业
	影响力	下XX目垤171时度主注	<b>专条区双目连约制定</b> 百健主	) 進土	II ኢካለነለE	绩值=0%
	可持续	维护机制健全性	考察后续维护机制是否健全	健全	计划标准	若健全, 业绩值=100%; 若不健全, 业
	影响力	(年1777)16月1度主注	<b>专</b> 祭/山实维护机制定百姓主	) 進土	II ኢካለነለE	绩值=0%
		林地被占用人员满意	考察林地被占用人员满意度情			业绩值=林地被占用人员对补偿措施
满意度	满意度	度 (%)	况,反映占林补偿措施实施效	≥n%	计划标准	满意人数/林地被占用人员总人数
		反 (70)	果。			*100%
港产产	满意度 满意度		<b>老宛林区群办进辛</b> 度性四	≥n%	计划标准	业绩值=参与调研林区满意人数/参与
		林区群众满意度(%)	考察林区群众满意度情况	≥1170	NWWE	调研受林区影响总人数*100%

# 五、共性指标

# (一) 培训类



	培训类								
指标要素	指标层次	指标名称 (单位)	指标解释	参考标准值	目标值来源	业绩值公式			
	数量	培训人次 (人次)	考察培训人次	n人	计划标准	业绩值=培训人次(人次)			
	数量	开展培训场次(场)	考察培训开展场次	n 场	计划标准	业绩值=开展培训场次(场)			
拉训米	数量	人均培训时长 (小时)	考察培训开展情况	n 小时	计划标准	业绩值=人均培训时长			
培训类	数量	培训资料印刷数量 (册)	考察印刷数量	n 册	计划标准	业绩值=培训资料印刷数量(册)			
	质量	培训考核通过率 (%)	考察培训人才考核的通过情况	1000/	计划标准	业绩值=考核通过的人才数量/所有			
				100%		参与培训的人才数量*100%			

	质量	参与培训人员到位率(%)	考察参与培训人员到位情况	100%	计划标准	业绩值=培训到位人数/需要参与培训人数*100%
	质量	培训资料印刷合格率 (%)				业绩值=印刷合格的培训资料数量/
			考察培训资料制作质量状况	100%	计划标准	印刷的培训资料总数量*100%
	时效	培训课时完成及时性	考察培训完成的时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及
培训类			である。			时,业绩值=0%
<b>垣则天</b>	时效	组织培训及时性	考察组织培训及时性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及
				χhu		时,业绩值=0%
	成本	培训举办人均费用成本(元)	考察举办培训成本控制情况	n 元/人	国家标准	业绩值=培训举办人均费用成本
	/3,5/-	石州十分八分以市60年(76)	うが十分を別が外げている。	11 76/7	四多小小正	(元)
	成本	培训资料印刷成本 (元)	考察印刷的培训资料成本控制	n 元/册	计划标准	业绩值=培训资料印刷成本(元)
			情况	11 / 6/ /3/3	איייייא ויי	エジ、10 = 右が11以代行が2000が平(76)

	社会效益	培训对象职业资格证书同比增长率(%)	考察培训带来的提升效果情况	≥n%	计划标准	业绩值=(当年培训对象获得资格证书书数量-上年培训对象获得资格证书数量)/上年培训对象获得资格证书数量)/上年培训对象获得资格证书数量*100%
LE-NUM.	社会效益	培训人次增长率(%)	考察培训效果情况	≥n%	计划标准	业绩值=(当年培训人数-上年培训 人数)/上年培训人数*100%
培训类	社会效益	培训对象覆盖率(%)	考察培训覆盖范围	≥n%	计划标准	业绩值=参与培训单位(人员)-应参与培训的单位(人员)*100%
	社会效益	培训成果应用率(%)	考察培训带来的效果情况	≥n%	计划标准	业绩值=培训成果内容应用(实施) 数量/培训成果内容数量*100%
	满意度	培训对象满意度(%)	考察培训对象满意度情况	≥n%	计划标准	业绩值=对培训内容(结果)满意的人数/培训对象总人数*100%

# (二) 会议类



	会议类								
指标要素	指标层次	指标名称 (单位)	指标解释	参考标准值	目标值来源	业绩值公式			
	数量	会议举办场次(次)	考察组织培训次数	n次	计划标准	业绩值=会议举办场次(次)			
	数量	会议参会人次 (次)	考察组织培训人数	n次	计划标准	业绩值=会议参会人次(人)			
会议类	数量	组织电视电话会次数 (次)	考察组织电视电话会次数	n次	计划标准	业绩值=组织电视电话会次数			
	数量	会议材料印刷册数 (册)	考察宣传材料印刷册书册数	n 册	计划标准	业绩值=会议材料印刷册数 (册)			
	数量	会议设备购置数量(套)	考察设备购置数量	n套	计划标准	业绩值=会议设备购置数量(套)			

	数量	租赁电信电视电话会议大厅及	考察租赁电信电视电话会议大	n套	计划标准	业绩值=租赁电信电视电话会议大
		设备数量(套)	厅及设备数量(套)	日長	以 <i>划</i> 协使	厅及设备数量(套)
	数量	临聘人员数量 (人)	考察临聘人员数量	n人	计划标准	业绩值=临聘人员数量(人)
	数量	会议租用车量数(辆)	考察举办会议租用的会议用车	n 辆	计划标准	业绩值=会议租用车量数(量)
	<u> </u>		数量			
	数量	会议场租用次数(次)	考察会议场租用次数	n次	计划标准	业绩值=会议场租用次数(次)
会议类	数量	购买办公用品种类数(种)	考察举办会议购买的办公用品	n 种	计划标准	业绩值=购买办公用品种类数
		购头仍公用品种关致 (种)	种类数	П /т		(种)
	数量		<b>老家</b> 会心拥饲 <u>配</u> 坐	n 册	计划标准	业绩值=会议期间配发文件数量
	<u> </u>	会议期间配发文件数量(册)	考察会议期间配发文件数量	11 73/7	11 <i>划</i> 划小庄	(册)
	数量	会议时长 (天)	考察会议时长	n天	计划标准	业绩值=会议时长 (天)
	质量	A.N		100%	> 1	业绩值=出席会议人数/应出席会议
		会议出勤率(%)	考察与会人员出勤情况	100%	计划标准	人数*100%

	质量	会议举办合格率(%)	考察会议举办质量情况	100%	计划标准	业绩值=会议举办合格场次/会议举
	灰里		3.张公队平乃 <u>队</u> 至旧 <i>师</i>	10070	אימונט ויי	办总场次*100%
	质量			100%	计划标准	业绩值=材料印刷合格数量/材料印
		材料印制合格率(%)	考察材料印刷质量合格率	100%	11 公小小庄	刷总数量*100%
	质量	会议配发文件合格率(%)	考察会议配发文件质量情况	100%	计划标准	业绩值=会议配发文件合格数量/会
会议类		云以癿及又什口怕平(//)	· 方宗云以即汉义叶灰重用///	10076	איטונג וע	议配发文件总数量*100%
云以关	质量	会议期间后勤服务保障效率	考察会议期间后勤服务保障情	100%	计划标准	业绩值=举办会议提供的后勤保障/
	<u> </u>	(%)	况			举办会议应提供的后勤保障*100%
	质量	办公用品配备到位率(%)	考察办公用品配备到位情况	100%	计划标准	业绩值=配备的办公用品/应配备的
	<u> </u>	分公历吅癿田利应平(20)	75条分公历四时田刊四间//	10070	ነ ኢካካላድ	办公用品*100%
	时效	AW77777	***	及时	\   \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	若及时,业绩值=100%;若不及
		会议召开及时性	考察会议召开及时性	XHJ	计划标准	时, 业绩值=0%

	时效	材料印制及时性	考察会议材料印制时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及 时,业绩值=0%
	时效	设备购置及时性	考察会议所需设备购置及时性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,业绩值=0%
	时效	会议用品租赁及时性	考察会议所需用品租赁及时性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及 时,业绩值=0%
会议类	成本	会议举办成本(元/场)	考察会议举办成本控制情况	n 元/场	国家标准	业绩值=会议举办成本(元/场)
	成本	会议材料印制成本 (元/套)	考察会议材料印制成本控制情况	n 元/套	计划标准	业绩值=会议材料印制成本 (元/套)
	成本	会议用品租赁成本(元/套)	考察会议用品成本控制情况	n 元/套	计划标准	业绩值=会议用品租赁成本(元/套)
	成本	会议设备购置成本(元/套)	考察会议所以设备购置成本控制情况	n 元/套	计划标准	业绩值=会议设备购置成本(元/套

	社会效益	上级文件宣贯率(%)	考察会议开展效果状况	1000/	<u>'</u> ₩=+li4⊥.'	业绩值=实际宣贯的上级文件数量/
	江云双面	工纵又厅旦贝平(70)	138AK/IIKXXXVIII	100%	计划标准	应宣贯的上级文件数量*100%
	社会效益	本级文件形成率(%)	考察会议开展效果状况	≥n%	计划标准	业绩值=实际形成的本级文件数量/
	任会效金	平级文计形成举(70)		21170	N 2010V任	应形成的本级文件数量*100%
会议类	社会效益	会议议程完成率(%)	考察会议开展效果状况	≥n%	计划标准	业绩值=完成的会议数量/应召开完
云以天				21170		成的会议数量*100%
	社会效益	会议成果执行率(%)	考察会议开展效果状况	≥n%	计划标准	业绩值=会议成果执行数量/会议形
	化云双面			21170	ነ ኢካካላድ	成的成果数量*100%
	满意度	参会人员满意度(%)	考察参会人员满意度情况	≥n%	计划标准	业绩值=对会议举办满意的参会人
				≥n%		数/参与会议总人数*100%

#### (三) 调查及研究类



	调查及研究类								
指标要素	指标层次	指标名称 (单位)	指标解释	参考标准值	目标值来源	业绩值公式			
	数量	组织调研次数 (次)	考察组织调研次数	n次	计划标准	业绩值=组织调研次数(次)			
	数量	聘请第三方机构(个)	考察聘请第三方机构数	n个	计划标准	业绩值=聘请第三方机构(个)			
油木刀	数量	结果应用抽样调查数(个)	考察结果应用抽样调查数	n个	计划标准	业绩值=结果应用抽样调查数(个)			
调查及	数量	技术审查次数 (次)	考察技术审查次数	n次	计划标准	业绩值=技术审查次数(次)			
研究类	数量	调研出差人次 (人)	考察调研出差人次	n人	计划标准	业绩值=调研出差人次(人)			
	数量	课题成果应用数量(个)	考察课题成果应用数量	n个	计划标准	业绩值=课题成果应用数量(个)			
	数量	完成调研报告数量(个)	考察调研报告完成数量	n个	计划标准	业绩值=完成调研报告数量(个)			

	数量	完成课题报告数量(份)	考察课题报告完成数量	n 份	计划标准	业绩值=完成课题报告数量(份)
	质量	课题结题合格率 (%)	<b>李</b> 家沺丽结肠桂切	100%	计划标准	业绩值=结题课题合格数量/结题课
	<b>灰里</b>		考察课题结题情况	100%	い 火小小小庄	题总数量*100%
	质量	四京라田河東会校委(9/)	考察研究成果评审情况	100%	计划标准	业绩值= 研究成果评审合格数量/研
	<b>灰里</b>	研究成果评审合格率(%)	· 有条听九成来计中间//	100%	い 火小小小庄	究成果总数量*100%
调查及	质量	■ 壮术中本状体を(0/)	*************************************	100%	\	业绩值=技术审查结论准确数/技术
研究类	<b>灰里</b>	技术审查准确率(%)	考察技术审查质量情况	100%	计划标准	审查总数*100%
训元关	质量	期刊发放到位率 (%)	考察期刊、报告发放准确性	100%	计划标准	业绩值=期刊发放到位数/期刊发放
	灰里			10076	い メリカルH 出	总数*100%
	质量	促生们组合校委(0/)	考察报告印制质量情况	100%	计划标准	业绩值=印制报告合格数/印制报告
	<b>灰里</b>	报告印制合格率(%)		100%	い 火小小ル <u></u>	总数*100%
	质量	课题成果验收通过率 (%)	考察课题成果验收质量情况	100%	计和性工作	业绩值=课题成果验收合格数/课题
				100%	计划标准	成果总数*100%

	时效	组织调研及时性	考察组织调研及时性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及 时,业绩值=0%
	时效	结果应用抽样调查及时性	考察结果应用抽样调查及时性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及 时,业绩值=0%
调查及	时效	人员到位及时性	考察人员到位及时性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及 时,业绩值=0%
研究类	时效	调研课题报告完成及时性	考察调研课题报告完成及时性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及 时,业绩值=0%
	时效	差旅费发放及时性	考察差旅费发放及时性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及 时,业绩值=0%
	时效	期刊出版及时性	考察期刊出版及时性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,业绩值=0%

	时效	技术审查及时性	考察技术审查及时性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及 时,业绩值=0%
	成本	组织调研成本(元/次)	考察组织调研成本控制情况	n 元/次	国家标准	业绩值=组织调研成本 (元/次)
	成本	聘请第三方机构成本(元/	考察聘请第三方机构成本控制	n 元/个	行业标准	业绩值=聘请第三方机构成本 (元/
	以外	个)	情况	11 76/1	1.1 业物公民	个)
油木豆	成本	出差调研成本(元/人)	考察出差调研成本控制情况	n 元/人	国家标准	业绩值=出差调研成本 (元/人)
调查及	成本	调研报告成本(元/份)	考察调研报告的成本费用情况	n 元/份	计划标准	业绩值=调研报告成本(元/份)
研究类	成本	课题报告成本(元/份)	考察课题报告的成本费用情况	n 元/份	计划标准	业绩值=课题报告成本(元/份)
	34 ^ <del>36 34</del>		* ウサマンション	> = 0/	\	业绩值=获得认可的社会公众人数/
	社会效益	社会公众认可率(%)	考察社会公众认可情况	≥n%	计划标准	调研的社会公众总人数*100%
	社会效益	科研成果数量 (项)	考察研究成果的数量情况	n项	计划标准	业绩值=科研成果数量(项)
	<b>社会<del>协</del></b>			≥n%	计划标准	业绩值=获奖的研究成果数/研究成
	社会效益	研究成果获奖率(%)	考察研究成果的获奖情况	≥1170	い <i>火</i> 小が(庄	果总数*100%

	社会效益	研究成果刊发次数(次)	考察研究成果刊发报道情况	n次	计划标准	业绩值=研究成果刊发次数(次)
	社会效益	研究成果媒体报道次数(次)	考察研究成果媒体报道情况	n 次	计划标准	业绩值=研究成果媒体报道次数
	红云双面	斯尤以 <del>未然</del> 件取迫人致(人)		11/	い とりかい 住	(次)
	社会效益	研究成果利用率(%)	考察研究成果的利用情况	≥n%	计划标准	业绩值=投入应用的研究成果数/研
调查及	化去然间	初元以来们用学(70)				究成果总数*100%
研究类	31 ∧ <del>3634</del>	科研意见、建议被采纳次数	考察研究效果情况	n次	计划标准	业绩值=科研意见、建议被采纳次数
<b>圳九关</b>	社会效益	(次)				(次)
	进辛亩	群众满意度(%)	<b>老宛群介对 vov. 事件的太</b> 帝	0.4	计划标准	业绩值=对 XXX 事件满意的群众数
	满意度		考察群众对 xxx 事件的态度	≥n%	い XUがV庄	量/调研的群众总人数*100%
	进辛亩	服务领域对象满意度(%)	考察服务领域对象满意度情况	≥n%	计划标准	业绩值=对服务成果满意的群众数量
	满意度					/调研的群众总人数*100%

# (四) 宣传活动类



	宣传活动类								
指标要素	指标层次	指标名称 (单位)	指标解释	参考标准值	目标值来源	业绩值公式			
	数量	举办专项活动次数(次)	考察 XX 专项活动开展次数	n次	计划标准	业绩值=举办专项活动次数(次)			
	数量	制作宣传片期数 (期)	考察制作 XX 宣传片期数	n期	计划标准	业绩值=制作宣传片期数(期)			
<i>⇒</i> /± </td <td>数量</td> <td>编制宣传材料数量 (册)</td> <td>考察宣传材料编制数量</td> <td>n 册</td> <td>计划标准</td> <td>业绩值=编制宣传材料数量(册)</td>	数量	编制宣传材料数量 (册)	考察宣传材料编制数量	n 册	计划标准	业绩值=编制宣传材料数量(册)			
宣传活动类	数量	网站更新消息数量(条)	考察网站宣传信息数量	n条	计划标准	业绩值=网站更新消息数量(条			
	数量	公众号发布消息数量(条)	考察公众号宣传信息数量	n条	计划标准	业绩值=公众号发布消息数量(条)			
	数量	举办展览次数 (次)	考察展览举办次数	n次	计划标准	业绩值=举办展览次数(次)			

	数量	展览展出商品数量(件)	考察举办展览参展商品数量	n 件	计划标准	业绩值=展览展出商品数量(件)
	数量	举办演出活动场数(场)	考察举办演出活动数量	n 场	计划标准	业绩值=举办演出活动场数(场)
	质量	文化活动主题符合率(%)	考察文化活动主题符合情况	100%	计划标准	业绩值=符合主题的文化活动数量/举
	<b>灰</b> 里	文化活动主题付古学(%)		10076		办的文化活动总数*100%
	质量	宣传片制作合格率(%)	考察宣传片制作质量情况	100%	计划标准	业绩值=制作的合格宣传片数量/制作
	<u> </u>		3家里以刊明刊X至旧//C			的宣传片总数量*100%
宣传活动类	质量	宣传材料编制合格率 (%)	考察宣传材料编制质量情况	100%	计划标准	业绩值=编制合格的宣传材料数量/编
	<b>火</b> 基			10076		制的宣传材料总数*100%
	质量	网上信息发布合规率(%)	考察网上信息发布质量情况	100%	计划标准	业绩值=网上发布的合规信息数量/网
	<b>火</b> 星	网上信息及作品规率(%)	7条网工旧心仪10灰重用//	10070	N	上发布的信息总数量*100%
	质量	展览举办合格率(%)	考察展览举办质量情况	100%	计划标准	业绩值=举办合格的展览数量/举办的
				100%	17岁/亦/隹	展览总数量*100%

	质量	展品安全保障率(%)	考察展品安全保障情况	100%	计划标准	业绩值=保障不出安全事故的展品数量/展品总数量*100%
	时效	宣传活动开展及时性	考察练兵及宣传活动开展及时 性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时, 业绩值=0%
	时效	宣传片制作及时性	考察宣传片制作及时性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时, 业绩值=0%
宣传活动类	时效	演出展演及时性	考察演出展演及时性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时, 业绩值=0%
	时效	展览举办及时性	考察展览举办时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时, 业绩值=0%
	时效	宣传材料印制及时性	考察宣传材料印制时效性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时, 业绩值=0%

	成本	活动举办成本(元/场)	考察活动举办成本控制情况	n 元/场	国家、行业标准	业绩值=活动举办成本(元/场)
	成本	展览举办成本(元/场)	考察展览举办成本控制情况	n 元/场	国家、行业标准	业绩值=展览举办成本(元/场)
	成本	宣传片制作成本(元/套)	考察宣传片制作成本控制情况	n 元/套	计划标准	业绩值=宣传片制作成本(元/套
	成本	宣传材料印制成本(元/册)	考察宣传材料印制成本费用情况	n 元/册	行业标准	业绩值=宣传材料印制成本 (元/册)
宣传活动类	社会效益	网站点击同比增长率 (%)	考察网站点击增长情况	≥n%	行业标准	业绩值=(今年网站点击量-去年网站 点击量)/去年网站点击量*100%
	社会效益	公众号关注增长率(%)	考察公众号关注增长情况	≥n%	行业标准	业绩值=(今年公众号关注数量-去年公众号关注数量)/去年公众号关注数量
	社会效益	展览参展人数 (人)	考察展览参展人数	≥n	行业标准	业绩值=展览参展人数(人)

						业绩值=(今年参展企业数量-去年参
	社会效益	参展企业同比增长率 (%)	考察展览参展企业数	≥n%	行业标准	展企业数量) /去年参展企业数量
						*100%
	社会效益	宣传片点击率 (%)	考察宣传片收视情况	≥n%	行业标准	业绩值=点击量/展现量
	社会效益	贸易合作签订合同金额(万	考察达成贸易合作情况	≥n 万元	行业标准	业绩值=贸易合作签订合同金额(万
宣传活动类		元)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			元)
巨汉伯纳关	经济效益	游客人数增长率 (%)	考察游客人数增长情况	≥n%	行业标准	业绩值=(今年游客人数-去年游客人
				21170		数)/去年游客人数*100%
						业绩值=(今年同期项目合作数量-去
	经济效益	项目合作同比增长率 (%)	考察达成项目合作情况	≥n%	行业标准	年同期项目合作数量)/去年同期项目
						合作数量*100%
	经济效益	展览营收金额 (万元)	考察展览举办营收情况	≥n 万元	行业标准	业绩值=展览营收金额(万元)

	满意度	参展人员满意度(%)	考察参展 人员满意度情况	≥n%	行业标准	业绩值=对展览内容(服务)满意的
						群众数量/调研的群众总人数*100%
<i>⇒</i> /±<	满意度	参展企业满意度(%)	考察参展企业满意度情况	≥n%	行业标准	业绩值=对展览服务满意的企业数量/
宣传活动类						调研的参展企业总人数*100%
	满意度	观众满意度 (%)	考察观众满意度情况	≥n%	行业标准	业绩值=对展览(服务)满意的观众
						数量/调研的观众总人数*100%

#### (五) 大型修缮 (维修改造类)



	大型修缮(维修改造类)								
指标要素	指标层次	指标名称 (单位)	指标解释	参考标准值	目标值来源	业绩值公式			
	数量	XX 设备利旧数量(台套)	考察 XX 设备利旧数量	n 台/套	计划标准	业绩值= XX 设备利旧数量(台套)			
	数量	XX 设备更新数量(台套)	考察 XX 设备更新数量	n 台/套	计划标准	业绩值= XX 设备更新数量(台套)			
大型修 (维	数量	XX 拆除重建数量(座)	考察 XX 拆除重建数量	n 座	计划标准	业绩值= XX 拆除重建数量 (座)			
修改造类)	数量	XX 维修改造面积(m²)	考察 XX 维修改造面积	n m²	计划标准	业绩值= XX 维修改造面积 (㎡)			
	数量	XX 新增建设面积(㎡)	考察 XX 新增建设面积	n m²	计划标准	业绩值= XX 新增建设面积 (㎡)			
	数量	XX 外立面面积(㎡)	考察 XX 外立面面积	n m²	计划标准	业绩值= XX 外立面面积 (㎡)			
	数量	XX 智能化改造面积(㎡)	考察 XX 智能化改造面积	n m²	计划标准	业绩值= XX 智能化改造面积 (㎡)			

	数量	聘请 XX 工程师人数 (人)	考察聘请 XX 工程师人数	n人	计划标准	业绩值=聘请 XX 工程师人数 (人)
	数量	XX 验收专家组人数(人)	考察 XX 验收专家组人数	n人	计划标准	业绩值= XX 验收专家组人数 (人)
	数量	XX 改造数(个)	考察 XX 改造数	n个	计划标准	业绩值= XX 改造数 (个)
	数量	XX 屋顶防水栋数(栋)	考察 XX 屋顶防水栋数	n栋	计划标准	业绩值= XX 屋顶防水栋数 (栋)
	数量	XX 更换数量(个)	考察 XX 更换数量	n 个	计划标准	业绩值= XX 更换数量(个)
	质量	工程验收合格率 (%)	考察工程验收合格率	100%	计划标准	业绩值=验收合格的工程量/工程总量
大型修 (维				100%	11 次11分17日	*100%
修改造类)	任皇	设备设施验收合格率(%)	考察设备设施验收合格率	100%	计划标准	业绩值=验收合格的设备、设施数量/
	质量			100%		需要验收的设备、设施总量*100%
	质量	项目建设标准与国家相关政策	考察项目建设标准与国家相关	100%	计划标准	业绩值=建设标准与国家政策要求符
	<u></u>	要求符合度(%)	政策要求符合度	10076	い	合的项目/建设的总项目量*100%
	质量	智能化建设运行稳定程度	+/ g=/gn/sh////g=+///	100%	计划标准	业绩值=运行稳定的智能化建设项目/
		(%)	考察智能化建设运行稳定程度	100%		智能化建设项目总量*100%

	质量	智能化建设运行速率质量合格	考察智能化建设运行速率质量合格率	100%	计划标准	业绩值=智能化建设运行速率合格的数量/涉及到运行速率的智能化建设总
		率 (%)				数量*100%
	任皇	次张元久可入此人	考察设施设备验收合格率	100%	:1-1:11=\ <del>\</del>	业绩值=验收合格的设施设备/需要验
	质量	设施设备验收合格率(%)	<b>万奈以旭以由</b> 担权口怕平	100%	计划标准	收的设施设备总数量*100%
大型修(维	质量	修缮合格率 (%)	考察修缮合格率	100%	计划标准	业绩值=修缮合格的项目数量/修缮的
修改造类)						项目总数量*100%
	质量	XX 改造验收合格率(%)	考察 XX 改造验收合格率	1000/	计划标准	业绩值=XX 改造验收合格的数量/改
	<u></u>			100%		造项目总数量*100%
	时效	VV Jr. '#T3 p-t-left	考察 XX 改造及时性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,
	XX.Cu	XX 改造及时性	▼	汉即	↓   <i>ኢ</i> ŋイŋ√庄	业绩值=0%
	时效	设备设施验收及时性	考察设备设施验收及时性	77.⊓→	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,
				及时		业绩值=0%

	时效	工程进度及时性	考察工程进度及时性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时, 业绩值=0%
	时效	工程竣工及时性	考察工程竣工及时性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时, 业绩值=0%
大型修(维	时效	XX 改造及时性	X考察X改造及时性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时, 业绩值=0%
修改造类)	时效	XX 更换及时性	考察 XX 更换及时性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时, 业绩值=0%
	时效	XX 改造及时性	考察 XX 改造及时性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时, 业绩值=0%
	成本	设备更新成本(元/台)	考察设备更新成本情况	n 元/台	行业/计划标准	业绩值=设备更新成本(元/台)

	成本	改造成本费用(元/个)	考察改造成本费用情况	n 元/个	行业/计划标准	业绩值=改造成本费用(元/个)
	成本	专家聘请成本(元/人)	考察专家聘请成本情况	n元/人	国家标准	业绩值=专家聘请成本(元/人)
	社会效益	年节约电能(万 kw.h)	考察年节约电能	≥n万 kw.h	计划标准	业绩值=年节约电能(万 kw.h)
大型修(维	社会效益	安全事故发生数 (件)	考察安全控制情况	0 件	计划标准	业绩值=安全事故发生数(件)
修改造类)	社会效益	设备运行保障率(%)	考察设备运行保障情况	100%	计划标准	业绩值=保障运行的设备数量/设备总数量*100%
	社会效益	房屋运用保障率(%)	考察房屋运用保障情况	≥n	计划标准	业绩值=保障运用的房屋数量/房屋总 数量*100%
	社会效益	硬件故障次数 (次)	考察硬件故障控制情况	0 次	计划标准	业绩值=硬件故障次数(次)
	社会效益	城市安全事故发生降低率 (%)	考察城市安全控制情况	≤ n%	计划标准	业绩值=城市安全事故发生降低率 (%)

	`# <del>`</del>	张公进辛克 (0/)	老家群人进辛克	≥n%	计划标准	业绩值=对服务满意的群众人数/调研
大型修 (维	满意度	群众满意度(%)	考察群众满意度	≥1170		的群众总人数*100%
修改造类)	`# <del>*</del>	工作人只住四进辛辛(八)	T/F 1 日	> = 0/	\	业绩值=使用满意的工作人员人数/调
	满意度	工作人员使用满意度(%)	工作人员使用满意度	≥n%	计划标准	研的工作人员总人数*100%

#### (六) 房屋建筑物构建类



	房屋建筑物构建类								
指标要素	指标层次	指标名称 (单位)	指标解释	参考标准值	目标值来源	业绩值公式			
	数量	购置变压器(台)	考察购置变压器数量	n	计划标准	业绩值=购置变压器(台)			
房屋建筑物	数量	配设备数量 (台)	考察购置设备数量	n	计划标准	业绩值=配设备数量(台)			
构建	数量	敷设线管(米)	考察敷设线管数量	n	计划标准	业绩值=敷设线管(米)			

	数量	购买热泵(套)	考察购买热泵数量	n	计划标准	业绩值=购买热泵(套)
	数量	房屋维修改造面积 (m²)	考察房屋维修改造面积	n	计划标准	业绩值=房屋维修改造面积 (m²)
	数量	维修改造建筑面积 (m²)	考察维修改造建筑面积	n	计划标准	业绩值=维修改造建筑面积 (m²)
	WL E	维修改造施工队招标数量	考察维修改造施工队招标数量	n	计划标准	业绩值=维修改造施工队招标数量
	数量	(个)	<b>万奈维修以坦旭工队加州</b> 效重	11	11 次50小人任	(个)
房屋建筑物	数量	建筑面积 (m²)	考察建筑面积	n	计划标准	业绩值=建筑面积 (m²)
构建	数量	建筑层数 (层)	考察建筑层数	n	计划标准	业绩值=建筑层数(层)
	数量	配置床位数量 (个)	考察配置床位数量	n	计划标准	业绩值=配置床位数量(个)
	质量	项目验收规范性	考察项目验收情况	规范	国家、行业	业绩值=若规范,业绩值=100%;若
	<b>火</b> 里	项白型权观记住	· 方奈坝白挜収间///	אָטיעב	标准	不规范,业绩值=0%
	质量	TED 70/16 0 + 42 75 (0/)	***************************************	100%	计划标准	业绩值=验收合格的项目/需要验收的
	<b>灰里</b>	项目验收合格率 (%)	考察项目验收质量情况	10070	レ	项目*100%

	质量	采购设备合格率 (%)	考察采购设备质量情况	100%	计划标准	业绩值=采购合格的设备数/采购的设
						备总数*100%
	质量	工程验收合格率(%)	考察工程验收质量情况	100%	计划标准	业绩值=验收合格的面积数/建筑面积
	<b>火</b> 星	工作主业权口16年(70)			איטוינג וע	总数*100%
	质量	按计划完成工程量(%)	考察按计划完成工程量情况	100%	计划标准	业绩值=根据计划完成的工作量/计划
房屋建筑物	灰里	以以为为为工作主重(70)	リボルバルルニュニュ 1日70		717031344	要完成的工作总量*100%
构建	质量	监理规范性	考察监理规范性	规范	国家、行业	业绩值=若规范,业绩值=100%;若
190	<b>火</b> 星				标准	不规范,业绩值=0%
						业绩值=工程安全事故涉及人员(财
	质量	工程安全事故发生率(%)	考察工程安全事故发生情况	100%	计划标准	产)数量/工程总人数(财产数)
						*100%
	质量	新建工程验收合格率 (%)	考察新建工程验收合格情况	100%	计划标准	业绩值=验收合格的工程面积数/新建
				100%		工程总面积数*100%

	质量	医疗设备配置到位率(%)	考察医疗设备配置到位情况	100%	计划标准	业绩值=配置到位的医疗设备数/需要
	<b>火</b> 星	区引 以田癿直式位平(70)	万条区分 以田癿直到证用儿	10070	אוינג וע	配置的医疗设备数*100%
	时效	₩ 校 丁 Ŧ P ☆ ☆ 丁 Ђ ロナ M +	考察维修工程竣工及时性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,
	XX.Cu	维修工程竣工及时性		汉印		业绩值=0%
	时效	项目验收及时性	考察项目验收及时性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,
房屋建筑物		项白担权从的任				业绩值=0%
构建	n.1.2.6	工程竣工及时性	考察工程竣工及时性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,
	时效			Жну		业绩值=0%
	时效	医疗没久和睾利位及时性	老宛匠点沿冬配署到位乃时州	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,
	ХХСН	医疗设备配置到位及时性	考察医疗设备配置到位及时性	Жну	口以的位	业绩值=0%
	——————————————————————————————————————	房屋三算一致性	考察房屋建设三算一致性		国家、行业	若一致,业绩值=100%;若不一致,
	成本			一致	标准	业绩值=0%

			考察安全隐患降低性			业绩值=(去年安全隐患发生数-今年
	社会效益	安全隐患降低性率		n%	计划标准	安全隐患发生数) /去年安全隐患发生
						数
	社会效益	建筑安全隐患排除数 (次)	考察建筑安全隐患消减情况	n	计划标准	业绩值=建筑安全隐患排除数(次)
	社会效益	保障性住房增长率(%)		n%	计划标准	业绩值=(今年保障性住房数量-去年
房屋建筑物			考察保障性住房增长情况			保障性住房数量)/去年保障性住房数
构建						量*100%
		享受保障性住房人均增长率	考察享受保障性住房人均增长			业绩值=(今年享受保障性住房人均
	社会效益	(%)	考察字文  休禪任任房八均頃氏   情况	n%	计划标准	数量-去年保障性住房人均数量)/去
		(76)				年保障性住房人均数量*100%
	满意度	社会群众满意度(%)	考察社会群众满意度情况	n%	计划标准	业绩值=对服务满意的群众人数/调研
				n%		的群众总人数*100%

# (七) 设备购置类



	设备购置 (设备材料购置类)									
指标要素	指标层次	指标名称 (单位)	指标解释	参考标准值	目标值来源	业绩值公式				
	数量	采购配套设施套数 (套)	考察采购配套设施套数量	n套	计划标准	业绩值=采购配套设施套数(套)				
	数量	购置设备数量(套)	考察购置设备数量	n套	计划标准	业绩值=购置设备数量(套)				
设备购(设	数量	购置设备种类 (种)	考察购置 XX 种类	n 种	计划标准	业绩值=购置设备种类 (种)				
备材料购置	任旦	次友公园沙州人协会(0/)	李家师复议的心情会按信仰	100%	计划标准	业绩值=采购验收合格的设备数/采购				
类)	质量	设备采购验收合格率(%)	考察设备采购验收合格情况	100%	い <i>火</i> がかが	的设备总数*100%				
	F.E	设备安装验收合格率 (%)	考察设备安装验收合格情况	100%	计划标准	业绩值=安装验收合格的设备数/安装				
	质量					的设备总数*100%				

	质量	车辆排量匹配率(%)	考察 XX 排量匹配情况	100%	计划标准	业绩值=购买排量匹配的车辆数/购买的车辆总数*100%
	质量	设备设施购置到位率(%)	考察设备设施购置到位情况	100%	计划标准	业绩值=购置的设施设备到位数/购置的设备设施总数*100%
设备购(设	时效	设备购置及时性	考察设备购置及时性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时, 业绩值=0%
巻 巻)	时效	设备验收及时性	考察设备验收及时性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时, 业绩值=0%
	时效	网络系统维护及时性	考察网络系统维护及时性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时, 业绩值=0%
	时效	购置手续审批及时性	考察购置手续审批及时性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时, 业绩值=0%

	时效	购置车辆及时性	考察购置车辆及时性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时, 业绩值=0%
	时效	设备设施购置到位及时性	考察设备设施购置到位及时性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时, 业绩值=0%
设备购(设	成本	设备购置成本(元/台)	考察设备购置成本	n 元/台	计划、行业标准	业绩值=设备购置成本(元/台)
备材料购置类)	社会效益	设备投入使用率(%)	考察设备投入使用情况	≥n%	计划标准	业绩值=投入使用的设备数量/购买的设备总数量*100%
	社会效益	安全事故发生率(%)	考察安全事故发生情况	≥n%	计划标准	业绩值= (统计期限内事故总数/同期 内事故的暴露人数)×100%
	社会效益	案件响应用时 (小时)	考察案件响应用时情况	n 小时	计划标准	业绩值=案件响应用时(小时)
	社会效益	社会事件响应率 (%)	考察社会事件响应情况	100%	计划标准	业绩值=响应的社会事件数/收到求助 的社会事件数*100%

设备购(设备材料购置	满意度	公务用车购置单位满意度(%)	考察公务用车购置单位满意度情况	≥n%	计划标准	业绩值=对公务用车购置满意的单位 数量/公务用车购置的单位总数量 *100%
类)	满意度	服务对象满意度(%)	考察服务对象满意度情况	≥n%	计划标准	业绩值=对服务满意的群众人数/调研
	/网总及	加力划参,网局及(20)	· 有奈服为对象/两总及间//	≥1170	11 次11分/庄	的群众总人数*100%

#### (八) 办公设备购置类



办公设备购置类										
指标要素	指标层次	指标名称(单位)	指标解释	参考标准值	目标值来源	业绩值公式				
办公设备购 置类	数量	购置设备数量(台/张/个/ 套)	考察购置设备的数量情况	n 台/张/ 个/套	计划标准	业绩值=购置设备数量(台/张/个/套)				

	质量	购置设备检验合格率(%)	考察购置设备的质量合格情况	100%	计划标准	业绩值=购置设备检验合格数/购置设备总数*100%
	时效	设备购置安装到位及时性	考察购置设备的安装到位及时情况	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时, 业绩值=0%
	成本	设备购置成本(元/台、个、	考察设备购置成本控制情况	n元/台、	计划、行业	业绩值=设备购置成本(元/台、个、
办公设备购		套)		个、套	标准	套)
置类	社会效益	购置设备投入使用率(%)	考察购置设备投入使用情况	100%	计划标准	业绩值=购置设备使用数/购置设备总
旦大	ITAXXIII			10070		数*100%
	社会效益	运转能力饱和率 (n%)	考察购置设备运转情况	100%	计划标准	业绩值=设备运转数/设备使用需求数
	TL <del>Z</del> XXIII		75条粉鱼攻田丛村旧///	10070	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	*100%
	社会效益	设备利用率(n%)	考察购置设备的利用情况	100%	计划标准	业绩值=已利用的设备/购买的设备总
				100%		数*100%

	社会效益	设备共享率(%)	考察购置设备的共享情况	100%	计划标准	业绩值=共享的设备数量/购买的设备
办公设备购	<u> </u>	以亩共享率(20)	· 有条则直以亩的 <del>八字</del> 间/7	100%	11 次小小庄	总数量 100%
置类	`# <del>*</del>		考察设备使用人员对所购置设	> = 0/	\	业绩值=对设备使用满意的人数/调研
	满意度	使用者满意率 (%)	备的满意情况	≥n%	计划标准	的设备使用总人数*100%

### (九) 被装购置类



	被装购置类								
指标要素	指标层次	指标名称(单位)	指标解释	参考标准值	目标值来源	业绩值公式			
<b>沙</b> 本心罕来	数量	服装采购数量(件、套)	考察采购服装的数量情况	n	计划标准	业绩值=服装采购数量(件、套)			
被装购置类	数量	被装采购数量 (件、套)	考察被装采购数量情况	n	计划标准	业绩值=被装采购数量(件、套)			

	数量	装具采购数量 (件、套)	考察装具采购数量情况	n	计划标准	业绩值=装具采购数量(件、套)
	质量	被装验收合格率(%)	考察采购被装的质量合格情况	100%	计划标准	业绩值=验收合格的被装数量/购买的
	<b>灰里</b>		· 方祭木则恢表的原里口俗间/元	100%	기 시키하나	被装总数量*100%
	质量	服装验收合格率(%)	考察采购服装的质量合格情况	100%	计划标准	业绩值=验收合格的服装数量/购买的
	<b>灰里</b>	服表型収口俗学(70)	· 方祭木则服衣的贝里口俗间/兀	100%	기 시키하나	服装总数量*100%
被装购置类	D-1-2-6	ᇛᄽᆠᅑᅈᅲᇃᇚᆉᄮ	<b>北京昭壮汉昭五日桂</b> 江	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,
似表例且关	时效	服装采购及时性	考察服装采购及时情况	XHJ	기 생생산	业绩值=0%
	n 124	服装发放及时性	考察服装发放及时情况		计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,
	时效	工口以及以及多数	· 方奈	ZHŪ	ון אייוטע	业绩值=0%
	时效	服装售后服务及时性	考察服装采购售后及时情况		计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,
	ХХСН	服装售后服务及时性	· 多宗服农术则百归及时间///	ZHŪ	ነ ኢካካ/ተ	业绩值=0%
	时效	换装及时性	考察服装换装及时情况	73 Po <del>.1</del>	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,
				及时		业绩值=0%

	成本	被装购置成本(元/套)	考察被褥、服装购置成本情况	n 元/套	计划、行业标准	业绩值=被装购置成本(元/套)
	社会效益	人员覆装率(%)	考察采购服装对工作人员覆盖	100%	计划标准	业绩值=单位派发装被人数/单位总人
被装购置类	I Z Z X IIII	/\X\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	情况	10070		数*100%
<b>似</b> 表则直尖	社会效益	着装统一率(%)	考察着装统一情况	100%	\	业绩值=单位派发工作着装人数/单位
				100%	计划标准	总人数*100%
	满意度	使用者满意率(%)	考察设备使用人员对所购置设	≥n%	计划标准	业绩值=对装被使用满意的人数/调研
			备的满意情况			的装被使用总人数*100%

# (十) 信息化建设 (信息网络及软件购置) 类



	信息化建设(信息网络及软件购置)类								
指标要素	指标层次	指标名称 (单位)	指标解释	参考标准值	目标值来源	业绩值公式			
	数量	硬件设施购置数(个)	考察硬件设施购置数量	n个	计划标准	业绩值=硬件设施购置数(个)			
	数量	软件设施购置数(个)	考察软件设施购置数量	n个	计划标准	业绩值=软件设施购置数(个)			
信息化建设(信息网络	数量	聘请第三方服务机构数(个)	考察聘请第三方服务机构数	n个	计划标准	业绩值=聘请第三方服务机构数			
及软件购置)	数量	聘请驻场运维工程师数(人)	考察驻场运维工程师数	n人	计划标准	业绩值=聘请驻场运维工程师数			
	数量	购置软硬件设备种类 (种)	考察软硬件设备种类	n 种	计划标准	业绩值=购置软硬件设备种类(种)			

	数量	单位门户网站建设数量(个)	考察单位门户网站建设数量	n个	计划标准	业绩值=单位门户网站建设数量(个
	数量	开发业务系统数量(个)	考察开发业务系统数量	n 个	计划标准	业绩值=开发业务系统数量(个)
	数量	迁移数据库数量 (个)	考察迁移数据库数量	n 个	计划标准	业绩值=迁移数据库数量(个)
	数量	建设平台数量(个)	考察建设 XX 平台数量	n个	计划标准	业绩值=建设平台数量(个)
信息化建设	数量	新建系统对接项目(个)	考察新建 XX 系统对接项目	n个	计划标准	业绩值=新建系统对接项目(个)
(信息网络	质量	沿饰阶里心听会校交(0/)	考察设施购置质量验收情况	100%	计划标准	业绩值= 验收合格的设施数量/购置
及软件购	<b>灰里</b>	量 设施购置验收合格率(%) 考察设施购置质量验收情况	100%	אייטוינעג וע	的设施总数量*100%	
置)	质量	网站建设项目验收合格率	考察内网建设项目验收合格情	100%	计划标准	业绩值=验收合格的网站数量/网站建
<b>旦</b> /	<b>灰里</b>	(%)	况	100%	口 划1000年	设总数量*100%
	质量	安全保障项目等保测评通过率	考察安全保障项目等保测评通	100%	计划标准	业绩值=等保评测通过的项目/安全保
		(%)	过情况	100%	これが小田	障项目总数*100%
	质量	***************************************	*/ * * * * * * * * * * * * * * * * * *	100%	计划标准	业绩值=稳定的数据传输量/数据传输
	以里	数据传输稳定率(%)	考察数据传输稳定情况	10070	νι <i>Κ</i> υνυν <b>Ε</b>	总量*100%

	质量	网络运行稳定率 (%)	考察网络运行稳定情况	100%	计划标准	业绩值=网络运行稳定的单位数量/用 网单位总数量*100%
	质量	云主机服务保障率(%)	考察云主机服务保障情况	100%	计划标准	业绩值=保障运行稳定的云主机数量/运行的云主机总数量*100%
信息化建设 (信息网络及软件购	质量	系统平台开发建设验收合格率 (%)	考察系统平台开发建设验收合格情况	100%	计划标准	业绩值=系统平台开发建设验收合格的数量/系统平台开发建设总数量*100%
置)	质量	数据库迁移准确度(%)	考察数据库迁移准确情况	100%	计划标准	业绩值=数据库迁移准确无误的数据量/数据库迁移的总数据量*100%
	质量	业务系统对接项目验收合格率(%)	考察业务系统对接项目验收合格情况	100%	计划标准	业绩值=业务系统对接验收合格项目 数/业务系统对接项目总数*100%
	质量	运维工程师资质符合率(%)	考察运维工程师资质情况	100%	计划标准	业绩值=符合资质的运维工程师人数/运维工程师总人数*100%

	时效	项目验收及时性	考察项目验收及时性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,
						业绩值=0%
	时效	信息化项目维护 (升级) 及时	考察信息化项目维护 (升级)	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,
	ХХ СН	性	及时性	/XHJ	T 100 100 P	业绩值=0%
信息化建设	时效	运维建设服务及时性	考察运维建设服务及时性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,
(信息网络	нэхх	<b>运驻建议</b> 成为汉印 IE		× 1	N 201134 PE	业绩值=0%
及软件购	时效	系统开发建设及时性	考察系统开发建设及时性		计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,
置)	нэхх	次为671次/ <u>年</u> 校/XH11工	10次次是次次日日	XHJ	N XYIVE	业绩值=0%
	时效	数据库迁移及时性	考察数据库迁移及时性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,
	нэхх	· 文文]后/平人上1夕/文 [1] [王	73 宗双顺冲,上797人时,上	/XH3	ነ ኢካካላድ	业绩值=0%
	时效		***		\	若及时,业绩值=100%;若不及时,
	ХХ СН	系统故障维护及时性	考察系统故障维护及时性	XHJ.	计划标准	业绩值=0%

	时效	内网建设项目验收及时性	考察内网建设项目验收及时性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时, 业绩值=0%
	时效	硬件/软件设施购置及时性	考察硬件/软件购置及时性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时, 业绩值=0%
信息化建设(信息网络	成本	硬件/软件购置成本(元/台)	考察硬件/软件购置成本控制情况	n 元/台	计划标准	业绩值=硬件/软件购置成本(元/台)
及软件购	成本	网站建设成本(元/个)	考察网站建设成本控制情况	n 元/个	计划标准	业绩值=网站建设成本(元/个)
置)	成本	运维工程师人均成本(元/ 人)	考察运维工程师人均费用情况	n 元/人	计划标准	业绩值=运维工程师人均成本(元/人)
	成本	平台建设成本(元/套)	考察平台建设成本费用情况	n 元/套	计划标准	业绩值=平台建设成本(元/套)
	社会效益	平台项目正常使用率(%)	考察平台项目正常使用情况	≥n%	计划标准	业绩值=正常使用的平台项目数量/平台项目总数量*100%

	社会效益	社会公众对法制社会建设的知	考察社会公众对法制社会建设	≥n%	计划标准	业绩值=对法制社会建设知晓的社会公众人数/参与调研的社会公众总人数
	,	晓率 (%)	的知晓度			*100%
	社会效益	中网类保存自然合度(9/)	考察内网数据信息符合情况	≥n%	计划标准	业绩值=符合要求的内网数据信息/内
/ <del>-</del>   白 / 1/7- <del>1/1</del> /1	化云双面	内网数据信息符合度(%)	<b>专条内网数据信息付口间</b> //	≥1170	ᄓᄵᆘᅅᄹ	网数据总信息量*100%
信息化建设	社会效益	**************************************	老帝粉根亚公伦会应田桂汀	≥n%	计划标准	业绩值=正常使用的数据平台功能数
(信息网络	任云汉面	数据平台综合应用率(%)	考察数据平台综合应用情况	≥1170	17 <i>划</i> 1 / 17 / 17 / 17 / 17 / 17 / 17 / 17 /	量/数据平台功能总数量*100%
及软件购 置)	社会效益	网站浏览量 (次)	考察网站浏览情况	n次	计划标准	业绩值=网站浏览量(次)
旦)	社会效益	系统使用年限(年)	考察系统使用情况	n年	计划标准	业绩值=系统使用年限(年)
	洪辛辛	工作 1 日进辛辛 (0/)	老穷工作人只进辛辛桂汀	> = 0/	**************************************	业绩值=对服务满意的工作人员人数/
	满意度	工作人员满意度(%)	考察工作人员满意度情况	≥n%	计划标准	涉及的工作人员总人数*100%
				> n0/		业绩值=对服务满意的平台使用者人
	满意度	平台使用者满意度(%)	考察平台使用者满意度情况	≥n%	计划标准	数/调研的平台使用者总人数*100%

信息化建设	满意度	单位满意度 (%)	考察单位满意度情况	≥n%	计划标准	业绩值=对服务满意的单位数/涉及的
(信息网络						单位总数*100%
及软件购		<b>张入进辛</b>	<b>北京</b>	> = 0/	:\-\-\+=\ <del>\</del>	业绩值=对服务满意的群众人数/调研
置)	满意度	群众满意度(%)	考察群众满意度情况	≥n%	计划标准	的群众总人数*100%

### (十一) 信息化运维 (信息网络及软件更新) 类



	信息化运维(信息网络及软件更新)								
指标要素	指标层次	指标名称(单位)	指标解释	参考标准值	目标值来源	业绩值公式			
	数量	硬件运维数量(个)	考察硬件运维数量情况	n个	计划标准	业绩值=硬件运维数量(个)			
	数量	软件运维数量(个)	考察软件运维数量情况	n个	计划标准	业绩值=软件运维数量(个)			

	数量	技术指导、培训出差人次	考察技术指导、培训出差人次	n人	计划标准	业绩值=技术指导、培训出差人次
		(人)				(人)
	数量	系统维护套数(套)	考察系统维护套数量	n套	计划标准	业绩值=系统维护套数(套)
	数量	维护网络运行线路及防火墙设	考察维护网络运行线路及防火	n 套	计划标准	业绩值=维护网络运行线路及防火墙
信息化运维	<b>奴里</b>	备数 (套)	墙设备数	川岳	い <b>火</b> 川かい任	设备数(套)
(信息网络	数量	维护网络服务器、路由器数量	考察维护网络服务器、路由器	n个	计划标准	业绩值=维护网络服务器、路由器数
及软件更	<b>奴里</b>	(个)	数量	117]	ነ ኢካካላድ	量 (个)
新)	数量	专线租用 (米)	考察专线租用	n米	计划标准	业绩值=专线租用 (米)
	数量	网五女脑次让制作粉具 (人)	<b>老</b> 帝网五 <del>左</del> 陆八让制作 <u>料</u> 具	n个	;+\\\\\	业绩值=网页专题设计制作数量
	<b>奴里</b>	网页专题设计制作数量(个)	考察网页专题设计制作数量	11.1.	计划标准	(个)
	数量	聘请第三方服务机构(个)	考察第三方服务机构	n个	计划标准	业绩值=聘请第三方服务机构(个)
	数量	系统管理员数量 (人)	考察系统管理员数量	n人	计划标准	业绩值=系统管理员数量 (人)
	数量	门户网站模块(个)	考察门户网站模块	n个	计划标准	业绩值=门户网站模块(个)

	数量	维护网站数量 (个)	考察维护网站数量	n个	计划标准	业绩值=维护网站数量(个)
						业绩值=运维验收合格的系统、软件
	质量	运维验收合格率(%)	考察运维验收质量情况	100%	计划标准	数量/运维验收的系统、软件总数量
						*100%
信息化运维	质量	设备共享率(%)	考察设备共享情况	100%	计划标准	业绩值=共享的设备数量/需共享的设
(信息网络)	<b>火</b> 基	以田六字平(70)	· 方奈以田六子	10076	И <i>የ</i> ብብላተ	备总数量*100%
及软件更	质量	维护设备平均完好率(%)	考察维护设备平均完好情况	100%	计划标准	业绩值=设备维护完好的数量/设备维
新)	<b>灰里</b>	维尔权苗十均元对学(70)	· 方祭细广以由十均元灯 间/儿	10076	기 시키하기	护总数量*100%
क्या /	质量	设备利用率(%)	考察设备利用情况	100%	计划标准	业绩值=设备维护后利用的数量/维护
	<b>灰里</b>	以苗州州举(20)	· 方祭以田州州川///	100%	ᄓᄵᆘᅅᄹ	的设备总数量*100%
						业绩值=运维、更新后合格的软硬件
	质量	软硬件设备合格率 (%)	考察软硬件设备合格情况	100%	计划标准	设备数量/运维、更新的软硬件设备总
						数量*100%

	质量	第三方服务机构匹配率(%)	考察第三方服务机构匹配情况	100%	计划标准	业绩值=资质匹配的第三方机构数量/
	<b>灰里</b>	第二分服务机构四配率(20)	3 35 713 — 73 MC/3 17 01 3 — HO 11370	10076	기 시에까	聘请的第三方机构总数量*100%
	质量	管理系统功能完整率(%)	考察管理系统功能完整情况	100%	计划标准	业绩值=实际使用到的管理系统功能/
	<b>灰里</b>	自连杀统功能元 <u>等</u> 举(%)	· 方祭目垤杀统功能元笙间/戊	100%	17 次別が7年	需要的管理系统功能*100%
信息化运维	质量	系统安全稳定性	考察系统安全稳定情况	100%	计划标准	业绩值=系统安全稳定性
(信息网络	时效	集护需求响应及时性 维护需求响应及时性	考察维护需求响应及时性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,
及软件更	ХХСН	维护需求响应/X的注	方宗注》而不明述从时上	/KHJ	אימונט ויז	业绩值=0%
新)	时效	运维及时性	考察运维及时性	77.0-4	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,
	ХХ СН	<b>运</b> 维汉的证	· 方奈色维仪的性	及时	ון אייוטע	业绩值=0%
	时效	系统故障响应及时性	考察系统故障响应及时性	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,
	ХХСН	<u> </u>	· 方奈永约以降响应/X的 注	XHΩ	기 시에까	业绩值=0%
	时效		考察技术指导时效性情况	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,
	XX.Cu	技术指导及时性				业绩值=0%

	时效	网站维护及时性	考察网站维护及时性情况	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时, 业绩值=0%
	社会效益	系统故障平均恢复时长(小时)	考察系统故障平均恢复时长	n 小时	计划标准	业绩值=系统故障平均恢复时长(小时)
信息化运维	社会效益	数据更新周期(天)	考察数据更新周期情况	n天	计划标准	业绩值=数据更新周期(天)
(信息网络	社会效益	交统坛⊀比巴贾羊家 (%)	考察农机生产企业系统技术指	n%	计划标准	业绩值=技术指导覆盖的单位数量/需
及软件更	<u> </u>	系统技术指导覆盖率(%)	导覆盖情况	1170	אווינא וע	要技术指导的单位数量*100%
新)	社会效益	信息安全事件发生数(次)	考察信息安全控制情况	0次	计划标准	业绩值=信息安全事件发生数(次)
	满意度	服务对象综合满意度(%)	考察服务对象综合满意度情况	≥n%	计划标准	业绩值=对服务满意的受益对象人数/调研的服务受益的总人数*100%
	满意度	网站浏览用户满意度(%)	考察网站浏览用户满意度情况	≥n%	计划标准	业绩值=对网站服务满意的浏览用户数/调研的浏览用户总人数*100%

信息化运维	`# <del>*</del>	系统操作培训人员满意度	考察系统操作培训人员满意度	\n0/	计划标准	业绩值=对操作培训满意的人数/参与
(信息网络	满意度	(%)	情况 ≥n%	い <i>が</i> が任	培训的总人数*100%	
及软件更	洪辛莊	班公洪辛克(0/)	老家群人对歹셨九声进辛桂们	> 20/	`\_\	业绩值=对服务满意的群众人数/调研
新)	满意度	群众满意度(%)	考察群众对系统办事满意情况	≥n%	计划标准	的群众总人数*100%

### (十二) 企业补贴类



	企业补贴类								
指标要素	指标层次	指标名称 (单位)	指标解释	参考标准值	目标值来源	业绩值公式			
企业补贴	数量	补贴投资企业数量(个)	考察享受补贴/补助/投资的企业或项目数量	n个	计划标准	业绩值=补贴投资企业数量(个)			

	数量	补贴项目数量 (个)	考察补贴项目数量情况	n个	计划标准	业绩值=补贴项目数量(个)
	数量	补贴金额 (万元)	考察补贴金额情况	n 万元	计划标准	业绩值=补贴金额 (万元)
	数量	偿还金融机构债务数 (元)	考察帮助企业偿还金融机构债   务数量数	n元	计划标准	业绩值=偿还金融机构债务数 (元)
	数量	化解政策性挂账数 (元)	考察帮助企业化解政策性挂账 数量	n元	计划标准	业绩值=化解政策性挂账数 (元)
企业补贴	质量	享受补贴/补助/投资企业/项目条件符合率(%)	考察享受补贴/补助/投资企业/项目条件符合情况	100%	计划标准	业绩值=享受补贴、补助、投资符合 资质的企业、项目数量/享受补贴、补助、投资的企业、项目总数量*100%
	质量	补贴/补助/投资款发放准确率(%)	考察补贴/补助/投资款发放准确情况	100%	计划标准	业绩值=发放准确的企业数量/发放的企业总数量*100%
	质量	应补尽补率 (%)	考察应补尽补情况	100%	计划标准	业绩值=补贴的企业数量/应补贴的企业总数量*100%

	质量	债务偿还准确率 (%)	考察债务偿还准确性	100%	计划标准	业绩值=债务偿还准确的项目数量/债
						务偿还的项目总数量*100%
	时效	补贴/补助/投资款发放及时性	考察补贴/补助/投资款发放及		计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,
	XXCH	个,他们的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	时情况	XHU	7,103,131,12	业绩值=0%
	时效	偿还金融机构债务及时性	考察帮助企业偿还金融机构债	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,
企业补贴			务及时情况	/XHJ		业绩值=0%
	时效	调整账务及时性	考察帮助企业化解政策性挂账	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,
			及时情况			业绩值=0%
	成本	补贴/补助/投资标准(元/	考察补贴/补助/投资标准情况	n 元/个	国家标准	业绩值=补贴/补助/投资标准(元/
	以个	个)	方条件"如/ Yi 或》/1文贝伽/庄间//L	11 76/ 1	国家心性	个)
	<b>↓</b> ↓ ∧ <del>∴/, </del>	资助企业/项目成果转化数	考察享受补贴/补助/投资企业/	n 人/压	计划压性	业绩值=资助企业/项目成果转化数
	社会效益	(个/项)	项目成果转化数	n 个/项	计划标准	(个/项)

	社会效益	资助项目申请专利数(个/	考察资助项目申请专利数	n 个/项	计划标准	业绩值=资助项目申请专利数(个/
	,	项)				项)
	经济效益	企业存活率(%)	考察企业存活情况	100%	计划标准	业绩值=通过补贴正常生存的企业数
	红价双面	正业行点举(/0)		10070		量/补贴的企业总数量*100%
	经济效益	投资收益率 (%)	考察投资收益情况	≥n%	计划标准	业绩值=年息税前利润、年均息税前
企业补贴				21170	いるがかく	利润 / 项目总投资*100%。
	社会效益	群体性上访事件发生率(%)	考察通过政府资助偿还化解债	≤ n%	计划标准	业绩值=上访的受补助企业群体数量/
			务,群体性上访事件发生情况	1 1170	אימוניא וז	补助的企业群体总数量*100%
		古巫シムルトノウム┗カノサス次久ルレノア죠	老宠言巫礼师 / / \			业绩值=享受补贴、补助满意的投资
	满意度	享受补贴/补助/投资企业/项	考察享受补贴/补助/投资企业/	≥n%	计划标准	企业、项目数量/享受补贴、补助的投
		目满意度(%)	项目满意度(%)			资企业、项目总数量

### (十三) 个人及家庭生活补助、个人奖励类



	个人奖励类、个人及家庭生活补助									
指标要素	指标层次	指标名称 (单位)	指标解释	参考标准值	目标值来源	业绩值公式				
	数量	奖励 XX 人员/集体数量(人/	考察获得奖励的人数、集体或	n 人/个/	计划标准	业绩值=奖励 XX 人员/集体数量(人/				
	<b>奴里</b>	个/家)	企业数量情况	家	11 XJIJIVE	个/家)				
	数量	奖励金额 (元)	考察奖励金额情元况	n元	计划标准	业绩值=奖励金额(元)				
	质量	奖励对象资格符合率 (%)	考察获得奖励的人数、集体或	100%	计划标准	业绩值=资质符合的奖励对象数量/奖				
个人奖励类	<b>灰里</b>		企业资格符合情况		11 次的小庄	励对象总人数*100%				
	时效	奖励评选及奖金发放及时性	考察奖励评选及奖金发放及时	及时性	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,				
			情况			业绩值=0%				

	成本	奖励标准 (元/人)	考察奖励奖金发放成本	n 元/人	国家标准	业绩值=奖励标准 (元/人)
	<b>₩</b>	获奖人员同比增长率 (%)	考察获奖 人员同比增长情况	> = 0/	\_\F!\+=\\ <del>}</del>	业绩值=(今年获奖人数-去年获奖人
	社会效益			≥n%	计划标准	数)/去年获奖人数*100%
		获奖人员研发成果同比增长率	获奖人员研发成果同比增长情		计划标准	业绩值=(今年获奖人员研发成果数
	社会效益	(%)	况	≥n%		量-去年获奖人员研发成果数量)/去
个人奖励类		(70)				年获奖人员研发成果数量*100%
	满意度	获奖人员满意度(%)	考察获奖人员满意度情况	≥n%	计划标准	业绩值=对活动举办满意的获奖人员
				21170		数量/获奖人员总数量*100%
			考察社会大众对评奖结果的满			业绩值=对活动举办满意的参与活动
	满意度	社会大众满意度(%)	意度情况	≥n%	计划标准	群众人数/调研的参与活动群众总人数
			息度情况			*100%
个人及家庭	数量	慰问人数数量(人)	考察慰问某个群体人数数量情	n人	计划标准	业绩值=慰问人数数量(人)
生活补助	双里		况	11/	ነ አንባባለነ <u>ት</u>	亚坝但-巡門八奴奴里(八)

	数量	慰问家庭数 (户)	考察慰问家庭情况	n户	计划标准	业绩值=慰问家庭数 (户)
	数量	补助发放人数(人)	考察某项补助发放人数数量情况	n人	计划标准	业绩值=补助发放人数(人)
	数量	补贴发放家庭数(户)	考察补贴发放家庭情况	n户	计划标准	业绩值=补贴发放家庭数(户)
个人及家庭	质量	补助/慰问对象资格符合率	考察慰问或补助对象资格符合	100%	计划标准	业绩值=资质符合的补助、慰问对象
生活补助	<b>灰里</b>	(%)	情况	10076	אייוינא וז	人数/补助、慰问对象总人数*100%
	成本	补助/慰问发放标准(元/人、	考察慰问或补助标准情况	n 元/人、	国家标准	业绩值=补助/慰问发放标准(元/
		元/户)		户		人、元/户)
		人员慰问及时性	考察慰问工作及时情况	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,
	时效	八贝恩问及时住		XHJ	11 次小小/庄	业绩值=0%
	- 1 <i>&gt;</i> -1	型词/ <b>从</b> 的个学的互对性	李宛尉问/认明今尖分乃叶桂勺	及时	> 1	若及时,业绩值=100%;若不及时,
	时效	慰问/补助金发放及时性	考察慰问/补助金发放及时情况	火叫	计划标准	业绩值=0%

	社会效益	受益人员失业同比减少率 (%)	考察受益人员失业情况	≤ n%	计划标准	业绩值=(去年受益人员失业人数-今年受益人员失业人数)/去年受益人员失业人数 /去年受益人员失业人数
个人及家庭生活补助	社会效益	受益学生辍学同比减少率	考察受益学生辍学情况	≤ n%	计划标准	业绩值=(去年受益学生辍学人数-今年受益学生辍学人数)/去年受益学生辍学人数)/去年受益学生
	社会效益	受益人员劳动产值同比增长率(%)	考察受益人员劳动生产价值增长情况	≥n%	计划标准	业绩值=(受益人员本年劳动产值额- 受益人员去年劳动产值额)/受益人员 去年劳动产值额*100%

# (十四) 印制及制证类



	印制及制证类							
指标要素	指标层次	指标名称 (单位)	指标解释	参考标准值	目标值来源	业绩值公式		
	数量	印刷/出版 XX 数量 (份/套/张	考察印刷物的数量情况。	n 份/套/ 张	计划标准	业绩值=印刷/出版 XX 数量(份/套/ 张等)		
印制及制证	数量	印刷/出版物运送次数(次)	考察印刷物的运送情况。	n次	计划标准	业绩值=印刷/出版物运送次数(次)		
类	质量	XX 印刷/印制/出版物检验合格率 (%)	考察印制印刷物的检验合格情况。	100%	计划标准	业绩值=XX 印刷、印制、出版物合格的数量/XX 印刷、印制、出版物总数量*100%		

	质量	XX 发放准确度(%)	考察印制印刷物的发放准确度	100%	计划标准	业绩值=XX 发放准确的数量/XX 发放
	<b>火</b> 星	八八次加尔EIIII交(70)	情况。	10070	שייטוניא וע	总数量*100%
	时效		考察印制印刷物的印制印刷及	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,
	XX.Cu	XX 印刷/印制及时性	时情况。	Жнл		业绩值=0%
个人及家庭	时效	XX 发放及时性	考察印制印刷物的发放及时情	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时,
生活补助	XXCH	AA 及IX及时住	况。	Жнл		业绩值=0%
土泊竹功	-15-1-	印制/出版成本(元/册、套)	考察印制/出版成本控制情况	n 元/册、	计划、行业	业绩值=印制/出版成本(元/册、
	成本			套	标准	套)
	社会效益	工作、宣传内容知晓率(%)	考察工作、宣传内容知晓情况	≥n%	计划标准	业绩值=工作、宣传内容知晓的群众
	化云双面	工作、且仅内台和院学(/0)		21170	11 次が小田	人数/调研的群众总人数*100%
	满意度	信田老进音家 (%)	考察使用者的满意情况	>n%	计划标准	业绩值=对服务满意的使用者人数 /
	例尽  文	使用者满意率(%)		≥n%	计划标准	调研的使用者总人数*100%

# (十五) 物业管理类



	物业管理类							
指标要素	指标层次	指标名称 (单位)	指标解释	参考标准值	目标值来源	业绩值公式		
	数量	日常维护面积 (m²)	考察日常维护办公楼、绿化等面积情况	n m²	计划标准	业绩值=日常维护面积 (m²)		
	数量	供暖面积 (m²)	考察物业范围内供暖面积情况	n m²	计划标准	业绩值=供暖面积 (m²)		
物业管理类	数量	维保层数 (层)	考察日常维护办公楼等楼层数情况	n层	计划标准	业绩值=维保层数(层)		
	数量	维护设备种类 (种)	考察维护的设施设备种类数情况	n种	计划标准	业绩值=维护设备种类 (种)		

	数量	人员配置数量 (人)	考察物业配备的保洁、保安、 维修等人员数量情况	n人	计划标准	业绩值=人员配置数量(人)
	数量	维护设备数量(台)	考察维护的电梯、锅炉、公务 用车等设施设备数量情况	n台	计划标准	业绩值=维护设备数量(台)
物业管理类	数量	供水、电吨数、度数(吨/度)	考察全年物业供应水、电的数 量情况	n 吨/度	计划标准	业绩值=供水、电吨数、度数(吨/度)
	数量	维修房屋数量 (间)	考察全年物业维修的房屋数量情况	n间	计划标准	业绩值=维修房屋数量(间)
	数量	保洁配备人数 (人)	考察保洁配备人数情况	n人	计划标准	业绩值=保洁配备人数(人)
	质量	设施设备维修维护保障率 (%)	考察物业设施设备维修维护对正常办公及生活的保障情况	100%	计划标准	业绩值=能提供维修保障的设施设备 数量/需要维修的设施设备总数量 *100%

	质量	日常维护范围覆盖率 (%)	考察物业日常维护范围相对于整个物业面积的覆盖情况	100%	计划标准	业绩值=日常维护的面积数(设备数量)/需要日常维护的总面积(需要维护的设备总数量)*100%
	质量	车辆维护合格率(%)	考察公务用车维护的合格情况	100%	计划标准	业绩值=维护合格的车辆数量/维护的车辆总数量*100%
物业管理类	质量	物业人员到位率(%)	考察物业人员的到位情况	100%	计划标准	业绩值=到位的物业人员数量/需要到 位的物业人员总数量*100%
	时效	日常物业维护及时性	考察日常物业维护及时情况	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时, 业绩值=0%
	时效	供水电暖及时性	考察日常供水电暖及时情况	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时, 业绩值=0%
	时效	(设施设备) 维护及时性	考察日常设施设备维护及时情况	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时, 业绩值=0%

	时效	绿化维护保养及时性	考察日常绿化维护及时情况	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时, 业绩值=0%
	成本	保洁人员人均成本(元/人)	考察保洁人员成本情况	n 元/人	计划、行	业绩值=保洁人员人均成本(元/人)
₩m, II , <del>645, TEI</del> 345	成本	维护设备成本(元/台)	考察维护设备成本情况	n 元/台	计划、行业标准	业绩值=维护设备成本(元/台)
物业管理类	成本	日常维护成本(元/m²)	考察日常维护成本情况	n 元/㎡	计划标准	业绩值=日常维护成本 (元/㎡)
	社会效益	示范性公共机构创建增长率(%)	考察物业维护致示范性公共机 构创建增长情况	≥n%	计划标准	业绩值=(今年创建的示范性公共机构数量-去年创建的示范性公共机构数量)/去年创建的示范性公共机构数量*100%
	社会效益	机构正常运作率(%)	考察机构正常运作情况	100%	计划标准	业绩值=正常运转的单位数量/机构内单位的总数量*100%

	社会效益	安全事故发生数 (次)	考察安全事故发生情况	0次	计划标准	业绩值=安全事故发生数(次)
	社会效益	有责投诉数 (次)	考察有责投诉情况	0次	计划标准	业绩值=有责投诉数(次)
物业管理类	满意度	来访人员满意度(%)	考察来访人员满意度情况	≥n%	计划标准	业绩值=来访人员对服务满意人数/来
初业官连关						访人员总人数*100%
	`# <del>*</del>	为户工作 1 日 洪	老家的停工作人只进来应持仅	> 0/	\ Lbil+=\ <del>}</del>	业绩值=单位工作人员对工作设施满
	满意度	单位工作人员满意度(%)	考察单位工作人员满意度情况	≥n%	计划标准	意人数/单位总人数*100%

# (十六) 办公场所租赁类



	办公场所租赁类							
指标要素	指标层次	指标名称 (单位)	指标解释	参考标准值	目标值来源	业绩值公式		
	数量	租赁场地时间(年/月)	考察房屋租赁的期限	n 年/月	计划标准	业绩值=租赁场地时间(年/月)		
	数量	租赁场地面积 (㎡)	考察房屋租赁的面积	n m²	计划标准	业绩值=租赁场地面积 (㎡)		
办公场所租	数量	租赁场地层数 (层)	考察房屋租赁的层数	n层	计划标准	业绩值=租赁场地层数(层)		
赁类			<b>考察</b> 尔亚传克尼卜药地名 <i>此</i> 的			业绩值=租赁达标的设施设备数量、		
	质量	租赁场地条件达标率(%)	考察所租赁房屋与预期条件的	100%	计划标准	面积/租赁的设施设备总数量、总面积		
			符合度			*100%		

	时效	场地租赁及时性	考察房屋租赁的及时情况	及时	计划标准	若及时,业绩值=100%;若不及时, 业绩值=0%
	成本	场地租赁成本(元/㎡)	考察场地租赁成本费用控制情况	n 元/㎡	计划、行业 标准	业绩值=场地租赁成本(元/㎡)
办公场所租	社会效益	正常办公需要保障率(%)	考察租赁房屋对需求的保障情况	100%	计划标准	业绩值=能提供保障的办公需要面积/办公需要的总面积*100%
· 债类	社会效益	场地租赁使用率(%)	考察场地租赁使用情况	100%	计划标准	业绩值=租赁的场地投入使用的面积/租赁的场地总面积
	满意度	单位人员满意率(%)	考察单位工作人员对所租赁房 屋的满意情况	≥n%	计划标准	业绩值=对办公场地满意的单位工作 人员人数/单位工作人员总人数 *100%