



项目支出绩效自评表



(2022 年度)

项目自评单位(盖章): 省自然资源和规划厅

项目绩效自评时间: 2022 年 6 月 16 日

项目名称	46000021T000000003016-国土空间生态修复							
主管部门	505-省自然资源和规划厅			实施单位	505001-省自然资源和规划厅本级			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	204.01	204.01	198.66	10	97.38	9.74	
	其中:当年财政拨款	204.01	204.01	198.66	—	97.38	—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	一、海南昌化江流域山水林田湖草生态保护修复工程实施方案及可行性研究:计划编制完成涉及6个市县的昌化江流域水环境综合整治与水质提升工程、生态系统与生物多样性保护工程、水土流失综合治理工程、土地整治与修复工程、矿山环境修复工程内容的实施方案及可研报告等材料,适时申报中央资金支持,通过项目实施构建生态廊道和生物多样性保护网络,全面提升河湖、湿地等自然生态系统稳定性和生态服务功能。 二、海南省热带雨林山水林田湖草生态保护修复工程实施方案及可行性研究:计划编制完成涉及9个市县的热带雨林山水林田湖生态保护和修复工程实施方案及可研报告等材料,适时申报中央资金支持,通过项目实施构建生态廊道和生物多样性保护网络,全面提升森林、河湖、湿地等自然生态系统稳定性和生态服务功能。			一、已完成《海南昌化江流域山水林田湖草生态保护修复工程实施方案及可行性研究》并通过专家评审,报自然资源部申报中央资金支持。 二、已完成《海南省热带雨林山水林田湖草生态保护修复工程实施方案及可行性研究》并通过专家评审,报自然资源部申报中央资金支持。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	产出指标	数量指标	指标1:海南昌化江流域山水林田湖草生态保护修复工程实施方案及可行性研究:形成海南昌化江流域山水林田湖草生态保护修复工程实施方案及可行性研究报告、图册以及数据库	4	4	10	10	
			指标2:海南省热带雨林山水林田湖草生态保护修复工程实施方案及可行性研究:形成海南省热带雨林山水林田湖草生态保护修复工程实施方案及可行性研究报告、图册以及数据库	4	4	10	10	
	质量指标	指标1:海南昌化江流域山水林田湖草生态保护修复工程实施方案及可行性研究:编制的昌化江流域山水项目实施方案及可行性研究成果完整全面,并通过省级和部里评审,质量保证率	100	100	5	5		

		指标 2: 海南省热带雨林山水林田湖草生态保护修复工程实施方案及可行性研究: 通过项目编制, 有效推进生态修复项目建设, 改善生态环境, 提供更多生态产品, 满足人民群众的幸福感和获得感, 形成社会效益, 效益提高率	80	80	2.5	2.5	
	生态效益指标	指标 1: 海南昌化江流域山水林田湖草生态保护修复工程实施方案及可行性研究: 通过项目编制, 进一步推进昌化江流域山水林田湖海项目的实施, 可改善当地生态系统状况, 改善当地的生态环境进而加强生态保护, 提高生态效益, 效益提高率	80	80	5	5	
		指标 2: 海南热带雨林山水林田湖草生态保护修复工程实施方案及可行性研究: 通过项目编制, 进一步推进热带雨林山水林田湖海项目的实施, 可改善当地生态系统状况, 改善当地的生态环境进而加强生态保护, 提高生态效益, 效益提高率	80	80	5	5	
	可持续影响指标	指标 1: 海南昌化江流域山水林田湖草生态保护修复工程实施方案及可行性研究: 通过项目编制, 对海南昌化江流域山水林田湖草生态保护修复工程的规划实施产生长远影响, 进一步推进生态修复工作实施, 有效影响率	80	80	5	5	
		指标 2: 海南省热带雨林山水林田湖草生态保护修复工程实施方案及可行性研究: 通过项目编制, 对海南省热带雨林山水林田湖草生态保护修复工程的规划实施产生长远影响, 进一步推进生态修复工作实施, 有效影响率	80	80	5	5	
满意度指标	服务对象满意度指标	指标 1: 海南昌化江流域山水林田湖草生态保护修复工程实施方案及可行性研究: 服务对象满意度	90	90	5	5	
		指标 2: 海南省热带雨林山水林田湖草生态保护修复工程实施方案及可行性研究: 服务对象满意度	90	90	5	5	
总分					100	99.74	

项目单位负责人:  项目绩效自评小组组长 (签名): 

项目绩效自评小组成员 (签名): 