

项目支出绩效自评表

(2021 年度)

项目自评单位 (盖章): 海南省自然资源和规划厅 项目绩效自评时间: 2022 年 6 月 9 日

项目名称		46000021T000000002951-地质矿产资源利用与保护						
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	93.27	126.53	117.2559	10	92.67%	9.27	
	其中: 当年财政拨款	93.27	126.53	117.2559	—	92.67%	—	
	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				
	<p>1. 海南省矿产资源国情调查与综合评价: 总体目标是本着“全省一盘棋、全岛同城化”的理念, 对省域范围内各类矿产资源 (含除河砂以外的建筑用砂、石、土) 勘查、开发与保护做出全面部署, 明确布局、时序安排和准入要求, 引导资源合理配置、高效利用, 促进绿色矿业发展。2021 年度目标: 完成规划数据库建设、规划环评, 编制完成《海南省矿产资源总体规划 (2021~2025 年)》, 全省一盘棋统筹安排为原则统筹矿产资源勘查、开发利用和保护活动, 推动矿业绿色发展, 确保资源供给与经济社会发展需求相适应, 资源开发利用与生态环境保护相协调, 规划管控与管理改革相衔接。</p> <p>2. 绿色矿山建设: 对预计申报的 8 个矿山进行绿色矿山建设第三方评估后, 向部里申报国家级绿色矿山, 推进我省绿色矿山建设。</p>			<p>1. 已完成规划数据库建设, 重点做好了铁、铜、铝、金、镍、钴、锆等矿产的国情调查工作, 提交了 20 个矿区的调查报告及年度总报告, 编制了《海南省矿产资源规划 (2021-2025 年)》, 秉着全省一盘棋统筹安排为原则, 统筹矿产资源勘查, 开发利用和保护活动, 推动了绿色矿业发展, 确保资源供给与经济社会发展需求相适应, 资源开发利用与生态环境保护相协调。</p> <p>2. 完成了 6 个绿色矿山的第三方评估。</p>				
绩效 目标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	未完成原因分 析
	产出指 标	数量指 标	海南省矿产资源国情调查与综合评价: 单矿区调查报告	20	57	3.40	3.40	
	产出指 标	数量指 标	海南省矿产资源国情调查与综合评价: 海南省矿产资源调查与综合评价 2020 年度实施方案	1	1	3.40	3.40	
	产出指 标	数量指 标	海南省矿产资源国情调查与综合评价: 海南省矿产资源调查与综合评价 2020 年度总报告	1	1	3.40	3.40	
	产出指 标	数量指 标	海南省矿产资源国情调查与综合评价: 矿区调查表	20	57	3.40	3.40	
	产出指 标	数量指 标	海南省矿产资源国情调查与综合评价: 矿区调查附图	20	57	3.40	3.40	
	产出指 标	数量指 标	绿色矿山建设: 完成矿山企业绿色矿山第三方评估数量	8	6	3.40	2.55	矿山企业申报 矿山只有 6 个。
	产出指 标	质量指 标	海南省矿产资源国情调查与综合评价: 提交成果资料质量评级 (成果质量评级达成预期指标 (100~80%) 为高, 部分达成预期指标并具有一定效果 (80~60%) 为中, 未达成预期指标且效果较差 (60~0%) 为低)	高中低	高	3.40	3.40	
	产出指 标	质量指 标	绿色矿山建设: 第三方评估报告通过专家评审 (达到国家级绿色矿山评分标准为好, 达不到为坏)	好坏	好	3.40	3.40	
	产出指 标	时效指 标	海南省矿产资源国情调查与综合评价: 成果提交审查时间	1	1	3.40	3.40	
	产出指 标	时效指 标	绿色矿山建设: 项目完成时间	1	1	3.40	3.40	

产出指标	成本指标	海南省矿产资源国情调查与综合评价: 完成项目年度经费支出情况(预算经费执行率, 达成预期指标(100~80%)为高, 部分达成预期指标并具有一定效果(80~60%)为中, 未达成预期指标且效果较差(60~0%)为低)	高中低	高	3.40	3.40	
产出指标	成本指标	绿色矿山建设: 成本控制额度	33	18	3.40	1.85	第三方评估矿山6个, 合同金额18万元, 节约了成本。
产出指标	效果指标	海南省矿产资源国情调查与综合评价: 为矿产资源规划和数据库更新服务(提供服务为好, 无服务为坏。)	好坏	好	3.40	3.40	
产出指标	安全指标	海南省矿产资源国情调查与综合评价: 执行安全生产规章制度(安全生产为好, 不安全生产为坏。)	好坏	好	3.40	3.40	
效益指标	经济效益指标	海南省矿产资源国情调查与综合评价: 促进矿产资源的合理开发利用, 间接产生经济效益(有促进经济效应为好, 无促进为坏。)	好坏	好	3.40	3.40	
效益指标	社会效益指标	海南省矿产资源国情调查与综合评价: 数据更新、集成, 成果数据服务于自然资源和规划系统。(有效的服务于矿产资源规划系统为好, 无效为坏。)	好坏	好	3.40	3.40	
效益指标	生态效益指标	海南省矿产资源国情调查与综合评价: 理清自然资源空间分布, 统筹考虑矿产资源开发与环境关系, 对生态文明建设产生巨大的正面环境效应。(有正面环境效应为好, 有反面环境效应为坏)	好坏	好	3.40	3.40	
效益指标	生态效益指标	绿色矿山建设: 发展绿色矿业, 建设绿色矿山(申报的矿山坚持发展绿色矿业为好, 不按照绿色矿山标准建设为坏。)	好坏	好	3.40	3.40	
效益指标	可持续发展指标	海南省矿产资源国情调查与综合评价: 成果资料为矿产资源规划、政策制定等提供基础数据。(为可持续发展提供有效服务为好, 无效为坏。)	好坏	好	3.40	3.40	
效益指标	可持续发展指标	绿色矿山建设: 可持续期限	1	1	3.40	3.40	
效益指标	可持续影响指标	海南省矿产资源国情调查与综合评价: 部分成果资料具有永久影响和利用价值。(有持续利用价值为好, 无持续利用价值为坏。)	好坏	好	3.40	3.40	
满意度指标	服务对象满意度指标	海南省矿产资源国情调查与综合评价: 工作成果可为各级政府、科研机构、社会公众提供不同层次的服务。	80	80	3.40	3.40	
满意度指标	服务对象满意度指标	绿色矿山建设: 矿山企业企业的投诉数	90	90	3.40	3.40	0人投诉。
满意度指标	服务对象满意度指标	绿色矿山建设: 作为从事矿产资源活动的矿业权人满意度	2	6	3.40	3.40	
满意度指标	帮扶对象满意度指标	海南省矿产资源国情调查与综合评价: 完成项目目标任务	80	100	3.40	3.40	

满意度指标	读者满意度指标	海南省矿产资源国情调查与综合评价：为数据库建设服务，便于查阅。	80	80	5.00	5.00	
总分					100	96.87	

项目单位负责人：江周栋

项目绩效自评小组组长（签名）：程建

项目绩效自评小组成员（签名）：

金志军

李彦

刘彦