

州本级项目支出绩效自评表

(2023年度)

单位（盖章）：

填报日期：2024-2-7

项目名称		黔南州地质灾害自动化监测点建设及运行维护						
主管部门及代码		181001，黔南布依族苗族自治州自然资源局		实施单位	黔南布依族苗族自治州自然资源局			
项目资金 (万元)		资金来源	年初预算数	全年预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率	得分
		年度资金总额：	0	108.6	6.95	10分	6.40%	0.64
		财政拨款（州本级资金）	0	108.6	6.95	—	—	—
		其他资金	0	0	0	—	—	—
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	对拟建点编制监测方案并完成自动化检测设备的采购和安装建设以及对已建点负责运行维护工作，包括设备故障的维修、野外巡检、备品备件的采购及管理。			已完成21处自动化监测站点设备采购和安装，设备已接入贵州省地质灾害防治指挥平台上线云线，3处运维点在线正常运行。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量	新建监测点	≥20处	21处	10	10	
			已建监测点运行维护	≥3处	3处	10	10	
		质量	新建监测点验收合格率	100%	0	10	0	尚未组织验收，按照要求，设备完成安装后，需试运行，预计2024年2月底前完成初验，12月底前完成终验。
		时效	完成时间	2023年底	尚未完成	10	0	
		成本	经费使用	108.6万元	6.95万元	10	0.64	按照合同约定，尚未达到下一节点支付条件
	效益指标 (30分)	社会效益	提升监测预警科技能力	提升监测数据可靠性和预警时效性	提升监测数据可靠性和预警时效性	15	15	
		生态效益	隐患点监测预警能力	明显提升	明显提升	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度	隐患点受威胁群众满意度	≥90%	90%	10	10	
	总分					90	61.28	
绩效结论	中							

联系人：潘万益

联系电话：8258605

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分，效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可适当调整，但总分应为100分。各三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥\*），则得分计算方法应用实际完成值（B）/年度指标值（A）\*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤\*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/实际完成值（B）\*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值权重区间100-80%(含80%)、80-50%(含50%)、50-0%合理选择权重确定得分。