

市级财政支出项目绩效自评基础信息表

填报单位名称：韶关市矿产资源与地质环境监测中心

金额单位：万元

基本情况	项目名称	韶关市地质灾害气象风险预警系统运行		评价年度	2019		评价金额	40	
	联系人	张林生		联系电话	8773811		联系邮箱	408234590@qq.com	
	项目开始时间	2019年1月1日		项目完成时间	2019年12月31日				
	实施文件依据	韶关市人民政府办公室《转发市国土资源局市气象局关于韶关市地质灾害气象预报预警工作实施方案的通知》（韶府办〔2007〕259号）							
资金概况	资金安排情况	分年度明细	年度	预算安排额度					
				中央及省级资金	市本级资金	转移支付至县（市、区）	资金合计		
		2019年		40		40			
	资金使用情况	实际明细支出	年度	中央及省级支出	市本级支出	转移支付县（市、区）支出	资金合计		
			2019年		40		40		
		按方向划分	年度	资金使用方向			支出额度		
			2019年	工资福利支出			20		
			2019年	商品和服务支出			16.5		
2019年	资本性支出			3.5					
绩效目标	预期总体目标	全面促进我市地质灾害防灾减灾能力，有效减少政府支出，最大限度地保障人民群众生命财产安全。				是否如期实现预期总体目标	是		
		预期阶段性目标	目标1:	实际完成情况	目标1:				
	目标2:		目标2:						
	目标3:		目标3:						
	产出指标	绩效指标	指标名称	指标计算公式	评价年度预期值	评价年度实现值	未完成原因说明		
		数量指标	风险预警预报率（%）	汛期地质灾害风险预警次数/汛期天数*100%	98	141	无		
			质量指标						
		时效指标							
		成本指标							
		效益指标	经济效益指标						
	社会效益指标								
	环境效益指标								
可持续发展指标	系统正常使用率（%）		汛期正常使用天数/汛期天数	100	100	无			
满意度指标	服务对象或公众满意度		满意度（%）	满意数/受访对象数	98	99	无		
单位需要说明的其他情况									

市级财政支出项目绩效自评报告

项目名称:	韶关市地质灾害气象风险预警系统运行
市级项目主管部门(公章):	韶关市自然资源局
填报人姓名:	张林生
联系电话:	8773811
填报日期:	2020.2.20
一、项目基本情况及自评结论	
(一) 项目用款单位简要情况。	韶关市矿产资源与地质环境监测中心, 单位地址为韶关市武江区惠民南路8号, 邮编为512026, 联系电话0751-8773811, 法人代表陈绍光, 单位在编人员12人, 资产规模较小, 目前无市场项目收益, 为公益事业为主。
(二) 项目实施主要内容及实施程序。(绩效目标完成情况)	项目实施主要内容为: 保障韶关市地质灾害气象风险预警系统正常运行, 实施程序为汛期(非汛期强降雨临时)每天接收市气象台降雨量数据, 进行地质灾害气象风险预警分析, 将预警成果进行及时发布, 为我市地质灾害防灾减灾提供技术支持。项目产出数量和质量达到预期效果, 服务对象及社会评价较好。
(三) 简述项目自评等级和分数, 并对照佐证材料逐一分析。	该项目自评分数为95分、自评等级为优秀。分析如下四个方面: 1、投入方面: 项目立项12分、资金落实7分; 2、过程方面: 资金管理11分、事务管理8分; 3、产出方面: 经济性5分、效率性24分; 4、效益方面: 效果性24分、公平性4分。合计总分: 95分。
二、绩效表现	
(一) 资金使用绩效。	该项目资金的投入, 保障韶关市地质灾害气象风险预警系统的正常运行, 为全市各级党委、政府加强地质灾害防治工作提供技术支撑, 进一步提高韶关市地质灾害防灾减灾和应急决策水平。
(二) 存在问题。针对短板指标分析项目资金使用存在的问题和原因。	由于本年度预算资金于第三季度才到位, 本系统大部分运行经费支出已由单位账户资金垫付, 造成资金下达后部分资金无法填补之前垫付额度, 造成支付进度缓慢, 进而影响资金使用绩效。
三、改进意见(计划)	
针对存在的问题提出完善项目管理资金绩效管理的意见。或拟在下一步工作中调整完善的工作计划。	为提高资金使用的规范性, 建议尽早下达预算资金, 避免提前从单位办公经费垫付, 造成后面资金积压, 影响资金支付进度。
四、其他需要说明的情况	
包括但不限于政策制定、项目实施管理等方面好的经验方法, 碰到的实际困难等其他需说明的内容。	为使该项目能在每年汛期投入正常运行, 建议今后在一季度前完成本年度预算资金下达。