

附件2-9



2021年市级专项资金预算绩效目标汇总表

单位：万元

序号	支出方向(子项)	资金总额 (万元)	实施期绩效目标	年度绩效目标
	合计	500		
一	新一代天气雷达项目建设资金			
1	专项资金	500	雷达站完全建成后，株洲茶陵新一代天气雷达系统建设包括雷达系统设备及附属设备、省级无缝隙智能化气象灾害监测预警系统、雨量校准区域自动站升级改造、雷达塔楼及附属工程、台站配套基础设施建设等方面建设内容。2021年地方投资内容为雷达塔楼辅助楼及台站配套附属设施部分建设。	雷达塔楼辅助楼主体及台站配套附属设施部分建设基本完工。
2	子项2			
			
二	B专项			
1	子项1			
2	子项2			
			
三	c专项			
1	子项1			
2	子项2			
			
			
			

填表人: 张海峰 联系电话: 22496808 填报日期: 2020.12 单位负责人签字: 张海峰

由 扫描全能王 扫描创建

2021年市级专项资金支出方向绩效目标表

金额单位：万元

项目主管部门（盖章）株洲市气象局（农服科公共专项）

支出方向 (子项)	新一代天气雷达项目建设资金	所属专项	新一代天气雷达项目建设资金			
项目金额	500	项目实施期	2021年			
实施绩效目标	雷达站完全建成后，株洲茶陵新一代天气雷达可实现对风场连续观测、降水云系的准确定位、对云中水含量的定量估测、降水类型和非降水回波的准确识别，通过差分反射率、差分传播相位、比差分相位和相关系数等双偏振数据产品，可以提高定量降水估测精度，自动识别降水粒子的相态，进而大大增强对暴雨、冰雹、大风等灾害性天气的监测能力和气象防灾减灾能力。株洲茶陵新一代天气雷达的建成可为当地的灾害性天气的监测预报预警业务提供更为及时、准确、可靠的天气信息，最大限度的突发灾害性天气、极端气候事件、交通灾害能力，提升空中云水资源的利用空间，保护生态环境。雷达系统生成的基础数据产品和气象产品，开展针对性、专业化、精准化的预报预警服务，为株洲地区的经济社会安全等造成损失，提升空中云水资源的利用空间，保护生态环境。雷达系统生成的基础数据产品和气象产品，开展针对性、专业化、精准化的预报预警服务，为株洲地区的经济社会发展提供保障服务。2021年地方投资内容为雷达塔楼主体、辅助楼及台站配套设施部分建设。					
年度绩效目标	雷达塔楼辅助楼及台站配套设施建设部分基本完工。					
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值		
	产出指标	产出数量	建设工程数量	1个		
		产出质量	项目设计变更率	≤10%		
		产出质量	完工项目验收合格率	100%		
		产出时效	项目按计划开工率	100%		
		产出时效	项目按计划完工率	70%		
		产出成本	超概算项目比例	0		
		经济效益	工程综合利用率	≥80%		
		生态效益	建设过程中注意保护生态环境。	建设过程中注意保护生态环境。		
		可持续影响	进一步加快雷达台站建设完成	进一步加快雷达台站建设完成		
		社会公众及服务对象满意度	使用对象满意度	80%		
支出明细及测算说明	支出内容简介	支出明细	金额	支出测算依据及过程说明		
	1、雷达塔楼及附属工程建设	雷达塔楼及附属工程建设	500	2021年雷达塔楼主体及附属工程建设部分建设费用。按招投标结果和雷达塔楼工程进度，当达到合同工程进度时向财政申请工程进度款500万，付至工程施工单位。（地方四年共投资1600万元，2019年已拨200万元做为前期工作经费，2020年也按进度付款，2021年此500万元仅用于支付塔楼工程进度款）		
	...					



由 扫描全能王 扫描创建



2021年市级专项资金预算绩效目标汇总表

单位：万元

序号	支出方向(子项)	资金总额 (万元)	实施期绩效目标	年度绩效目标
	合计	500		
一	新一代天气雷达项目建设资金			
1	专项资金	500	雷达站完全建成后，株洲茶陵新一代天气雷达系统建设包括雷达系统设备及附属设备、省级无缝隙智能化气象灾害监测预警系统、雨量校准区域自动站升级改造、雷达塔楼及附属工程、台站配套基础设施建设等方面建设内容。2021年地方投资内容为雷达塔楼辅助楼及台站配套附属设施部分建设。	雷达塔楼辅助楼主体及台站配套附属设施部分建设基本完工。
2	子项2			
			
二	B专项			
1	子项1			
2	子项2			
			
三	c专项			
1	子项1			
2	子项2			
			
			
			

填表人: 孙海波 联系电话: 07496808 填报日期: 2020.12 单位负责人签字:



由 扫描全能王 扫描创建