

部门整体自评表  
(2023 年)

部门(单位) 名称		长沙市望城区科学技术局		所属独立核算单位个数			0
	资金来源	全年预算数（A）	全年执行数（B）	上级财政移动支付（C）	分值	执行率（（B-C）/A）	得分
资金情况（万元）	年度资金总额	2369.3	9412.7	6999.67	10	101.85%	9.82
	财政拨款	2369.3	9412.7	6999.67	—	101.85%	—
部门职能概述	科技局主要负责全区科技工作。主要负责拟订全区科技发展规划和政策并组织实施；负责科技创新体系建设；统筹关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术研发与创新，牵头组织重大技术攻关和成果应用示范；组织实施全区各类科技项目计划，申报管理国家、省、市级各类科技计划项目；组织拟订高新技术发展及产业化、科技促进农业农村和社会发展的政策和措施；组织开展国际和区域科技合作与科技人才交流。						
年度总体目标	年初设定目标			目标完成情况			
	1. 全力强化创新主体培育。进一步健全“科技型中小企业-高新技术企业-科技领军企业”梯队培育机制，强力推动“规升高”、“高入规”，力争 2023 年新增高新技术企业 30 家，入库科技型中小企业 500 家以上，研发投入增速达到 10%以上，技术交易合同登记额完成 30 亿元以上。 2. 全力优化双创平台建设。进一步优化平台布局，汇聚优势创新资源，引进和打造一批高标准、多元化新型研发机构和创新创业平台落户海归小镇。力争 2023 年新增市级以上各类创新平台 3 家以上，带动科技成果转化，形成产业转型升级的核心支撑。 3. 全力推动科技成果转化落地。力争创建潇湘科技要素大市场望城工作站，争设湖南省长沙市技术合同认定登记望城登记点；积极争取清华大学、上海交大等国内重点高校的各类科技成果转化平台长沙分站落户望城。 4. 全力加快科创人才引进。继续实施“产业攻坚博士团”和科技特派员制度，引导企业主动承接省级科技特派员、市级“科技副总”及科技攻关项目。力争 2023 年引进产业攻坚博士、工农业特派员、科技副总等高				2023 年度完成了全年各项工作任务。公用经费、一般部门专项经费预算和公共专项预算都按计划实施完成。		

	层次人才 50 名以上。									
	一级指标	二级指标	三级指标	目标内容	目标值	完成值	分值	得分	未完成原因	改进措施
年度绩效指标	产出指标	数量指标	积极开展科技特派员工作、可持续发展实验区建设	根据长沙市科技特派员工作要求，下派科技特派员进驻企业，开展科技服务。	≧40 个	≧40 个	4	4		
		数量指标	做好科技普及工作	开展科技活动周宣传活动	v	成功举办 1 次	4	4		
		数量指标	兑现科技创新政策奖补，实施一批科技计划项目等	创新创业服务平台	≧3 个	≧3 个	4	4		
		数量指标	兑现科技创新政策奖补，实施一批科技计划项目等	实施一批科技计划项目	≧50 个	69 个	4	4		
		数量指标	兑现科技创新政策奖补，实施一批科技计划项目等	新认定高新技术企业	≧125 家	≧125 家	4	4		
		质量指标	积极开展科技特派员工作、可持续发展实验区建设	根据长沙市科技特派员工作要求，下派科技特派员进驻企业，开展科技服务。	≧40 个	≧40 个	3	3		

		质量指标	兑现科技创新政策奖补，实施一批科技计划项目等	被认定和审核通过的项目及企业均符合规定的资格；项目及合同等均达到预期效益	100%	100%	3	3		
		质量指标	兑现科技创新政策奖补，实施一批科技计划项目等	实施一批科技计划项目等 按指南要求，在网上进行申报，第三方独立评审，审核认定程序执行到位;项目及合同等均达到预期效益	100%	100%	3	3		
		时效指标	积极开展科技特派员工作、可持续发展实验区建设	按工作进度完成	按时完成	按时完成	3	3		
		时效指标	做好科技普及工作	按工作进度完成	按时完成	按时完成	3	3		
		时效指标	兑现科技创新政策奖补，实施一批科技计划项目等	按计划进度完成	按时完成	按时完成	3	3		
		成本指标	兑现科技创新	按《关于推动科	实际按下拨文件	807.95 万元	4	4		

		标	政策奖补，实施一批科技计划项目等	技术创新发展的若干政策》进行奖补。	为准					
		成本指标	兑现科技创新政策奖补，实施一批科技计划项目等	按照《长沙市望城区科技发展规划项目管理办法》下达科技项目立项资金	实际按下拨文件为准	500 万元	4	4		
		成本指标	积极开展科技特派员工作、可持续发展实验区建设	按照《长沙市望城区工业和农业科技特派员管理办法》下派科技特派员	实际按下达文件为准	160 万元	4	4		
	效益指标	经济效益指标					0	0		
		社会效益指标	兑现科技创新政策奖补，实施一批科技计划项目等	引进、推广新技术、新成果	≧50 个	≧50 个	10	10		
		生态效益指标	兑现科技创新政策奖补，实施一批科技计划项目等	优先支持节能降耗、环保等活动中提供技术支撑的项目，对于在环境保护方面存在“负面清单”的项目不予以支	优先支持节能降耗、环保等活动中提供技术支撑的项目，对于在环境保护方面存在“负面清单”的项目不予以支	优先支持节能降耗、环保等活动中提供技术支撑的项目，对于在环境保护方面存在“负面清单”的项目不予以支	10	10		

				持。	持。	持。				
		可持续影响指标	兑现科技创新政策奖补，实施一批科技计划项目等	产品质量是否达到标准，推进企业可持续发展	产品质量是否达到标准，推进企业可持续发展	产品质量是否达到标准，推进企业可持续发展	10	10		
	满意度指标	服务对象满意度指标	兑现科技创新政策奖补，实施一批科技计划项目等	≥85%	≥85%	≥85%	10	10		
总分						100	99.82			