

部门整体自评表

(2022 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	2336.11	3583.18	1090.96	10	106.68%	9.33
	财政拨款	2336.11	3583.18	1090.96	--	106.68%	--
部门职能概述	<p>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。</p>						
年度总体目标	年初设定目标			目标完成情况			
	<p>1. 增强高新技术企业培育水平。建立分类指导、精准培优的科技型中小企业—高新技术企业—创新型领军企业培育梯队，培育一批科技含量高、市场竞争力强的高新技术企业。</p> <p>2. 实施重大创新平台建设。重点围绕先进制造业指导组建、发展一批行业科技创新平台，加快新产品、新工艺、新技术研发，提升核心竞争力。重点建设“大泽湖·海归小镇”、长沙创新药物工业技术研究院等载体。</p> <p>3. 加大高层次人才引进力度。围绕六大产业，实施产业攻坚博士引进计划和产业链专家顾问委员会制度，加强产业的关键共性技术研究，引领产业转型升级。以全区六大重点产业链为主要服务领域，有计划、分步骤地搭建各具特色的技术交流平台，吸纳湖南省内该领域的专业技术人才，形成“产业人才洼地”，增强吸引与集聚人才的软实力。</p> <p>4. 完善科技成果转化体系。鼓励企业与高校对接，积极承接高校科技成果转化。围绕产业链，梳理产业共性技术需求，开展科技成果供需信息匹配和科技金融对接服务。引进高质量专业服务机构，试点建设一批专业化科技成果转移转化平台。</p>			<p>2022 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。</p>			

	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	加强企业创新能力建设，实施一批科技计划项目等	新认定高新技术企业	≥125 家	154 家	4	4		
		数量指 标	加强企业创新能力建设，实施一批科技计划项目等	实施一批科技计划项目	≥50 个	67 个	4	4		
		数量指 标	积极开展科技特派员工作	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	67 个	2	2		
		数量指 标	加强企业创新能力建设，实施一批科技计划项目等	完成技术合同交易额	≥22 亿元	35.9 亿元	2	2		
		数量指 标	做好科技普及工作	开展科技活动周宣传活动	1 次	因疫情原因，不能举办宣传活动	4	4	因疫情原因，不能举办宣传活动。	
		数量指 标	加强企业创新能力建设，实施一批科技计划项目等	创新创业服务平台	≥3 个	8 个	4	4		
		质量指	加强企业创新	按指南要求，在	100%	100%	5	5		

		标	能力建设, 实施一批科技计划项目等	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						
		质量指标	加强企业创新能力建设, 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%	5	5		
		时效指标	加强企业创新能力建设, 实施一批科技计划项目等	按工作进度要求完成	按时完成	按计划进度已完成	3	3		
		时效指标	积极开展科技特派员工作	按工作进度要求完成	按时完成	按计划进度已完成	4	4		
		时效指标	做好科技普及工作	按计划进度完成	按时完成	按计划进度已完成	3	3		
		成本指标	加强企业创新能力建设, 实施一批科技计划项目等	依照《长沙市望城区科技发展计划项目及专项资金管理办法》组织实施一批科技计划项目	实际按下拨文件为准	500 万元	3	3		

	成本指标	积极开展科技特派员工作	依照科技特派员相关工作方案，组织开展科技特派员服务。	实际按下拨文件为准	74 万元	3	3		
	成本指标	加强企业创新能力建设，实施一批科技计划项目等	落实《中共长沙市委长沙市人民政府关于进一步加快科技创新的若干意见》望发[2017]16号，对符合条件的企业实施奖补。	实际按下拨文件为准	814 万元	4	4		
效益指标	经济效益指标	加强企业创新能力建设，实施一批科技计划项目等	新产品销售收入增长	≥5%	≥5%	10	10		
	社会效益指标	加强企业创新能力建设，实施一批科技计划项目等	引进、推广新技术、新成果	≥50 个	67 个	5	5		
	生态效益指标	加强企业创新能力建设，实施一批科技计划项目等	降低能耗消费，保护生态环境	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	优先支持了节能降耗、环保等活动中提供技术支撑的项目，对于在环境保护方面	5	5		

					在“负面清单”的项目不予支持。	存在“负面清单”的项目未予以支持。				
	可持续影响指标	开展科技创新服务工作	做好科技管理工作，建立健全内控制度	长期坚持	建立健全内控制度，长期坚持，切实执行	5	5			
	可持续影响指标	加强企业创新能力建设，实施一批科技计划项目等	扩大产品市场占有率，产品质量是否达到国家标准	达到或超过	推广农业新技术、新品种，助推农业农村产业发展。	5	5			
满意度指标	服务对象满意度指标	加强企业创新能力建设，实施一批科技计划项目等	受益企业及受益者满意度	≥85%	≥85%	5	5			
	服务对象满意度指标	积极开展科技特派员工作	受益企业及受益者满意度	≥85%	≥85%	5	5			
总分						100	99.33			