

2022年部门整体支出绩效目标表

部门名称	长沙市望城区科学技术局				
年度预算申请(万元)	资金总额:2,336.11				
	按收入性质分:		按支出性质分:		
	其中:一般公共预算:2,336.11		其中:基本支出:704.11		
	政府性基金拨款:		项目支出:1,632.00		
	纳入专项管理的非税收入拨款:				
	其他资金:				
部门职能职责概述	<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>				
整体绩效目标	<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。 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。 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。 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>				
	一级指标	二级指标	名称	指标内容	指标值
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
			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
			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
			加强企业创新能	完成技术合同交	≥22亿元

			力建设,实施一批科技计划项目等	易额		
			做好科技普及工作	开展科技活动周宣传活动	1次	
			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	
		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	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%	
			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%	
		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	
			积极开展科技特派员工作	按工作进度要求完成	按时完成	
			做好科技普及工作	按计划进度完成	按时完成	
		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	
			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	
			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	
		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%
			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
			生态效益指标	加强企业创新能力建设,实施一批	降低能耗消费,保护生态环境	优先支持节能降耗、环保等

			科技计划项目等		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
			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
	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	$\geq 85\%$
			积极开展科技特派员工作	受益企业及受益者满意度	$\geq 85\%$