

## 公共专项绩效自评表

(2022 年)

项目名称	科技发展项目			填表人及电话			
主管部门	605001 长沙市望城区科学技术局			实施单位		长沙市望城区科技局	
资金情况 (万元)	资金来源	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	上级专项移动支付 (C)	分值	执行率 ((B-C)/A)	得分
资金情况 (万元)	年度资金总额	1480	1480	0	10	100.00%	10.00
	其中：财政拨款	1480	1480	0	--	100.00%	--
总体目标	年初设定目标			目标完成情况			
	<p>1. 高新技术企业增量提质计划。大力实施高新技术企业培育工程，着力培育一批科技含量高、市场竞争力强的高新技术企业梯队。重视发挥高校科研院所科技创新中的人才聚集和基础支撑作用，提高源头创新能力。</p> <p>2. 产业高层次人才支撑计划。依托龙头企业，继续实施“产业攻坚博士团”计划，加强产业的关键共性技术研究，引领产业转型升级。以六大重点产业链为主要服务领域，搭建技术交流平台，吸纳专业技术人才，形成“产业人才洼地”，增强吸引与集聚人才的软实力。</p> <p>3. 重大创新平台建设计划。重点围绕先进制造业发展，组建行业科技创新平台，通过平台吸纳人才，加快新产品、新工艺、新技术研发，提升核心竞争力。加快科技载体建设，为中小企业创新发展提供创业支持。推进产学研用一体化，支持龙头企业整合科研院所、高等院校力量，建</p>			<p>预算支出绩效总体目标和阶段目标中的数量指标、质量指标均已完成，都按时间要求安排到位，资金拨付按计划进度完成。社会效益在良好以上。进一步夯实创新服务，引领产业发展，强化科技支撑，以科技引领乡村振兴。新增就业岗位 500 个，引进、推广新技术、新成果 67 个；在经济效益方面，工业项目实施后提高了产能，生态效益在良好以上，降低能耗消费，保护生态环境，极大促进了生态环境保护；在可持续影响方面，工业企业提升了科技竞争力及自主创新能力，产品质量均达到或超过国家标准，推进企业可持续发展。现代农业企业辐射带动周边农户推广农业新技术、新品种，推动农业产业发展；社会满意度达 85%以上。</p>			

<p>立创新联合体。</p> <p>4. 核心技术攻关计划。以望城区具有较强创新能力的行业龙头骨干企业为对象，重点瞄准引“高精尖”技术、影响重点企业的“卡脖子”技术以及具有核心竞争力的“杀手锏”技术，积极争取国家、省、市级各类重大科技计划项目支持。</p> <p>5. 组织实施一批重点科技计划项目。根据我区经济社会发展需求，以自主创新、成果转化、支柱产业发展为重点，组织实施一批重点科技计划项目。</p>	
---	--

	一级指标	二级指标	三级指标	目标值	完成值	分值	得分	未完成原因	改进措施
绩效指标	产出指标	数量指标	新认定高新技术企业	≥125 家	154 家	5	5		
		数量指标	完成技术合同交易额	≥22 亿元	35.9 亿元	5	5		
		数量指标	科技计划项目	≥50 个	67 个	5	5		
		数量指标	建立创新服务平台、研发平台	≥3 个	8 个	5	5		
		质量指标	被认定和审核通过的项目及	100%	100%	5	5		

		企业均符合规定的资格						
	质量指标	科技计划项目按指南要求,在网上进行申报,第三方独立评审,审核认定程序执行到位	100%	100%	4	4		
	时效指标	奖补资金根据认定文件,按计划进度完成	100%	100%	3	3		
	时效指标	项目资金按时间要求安排到位,按计划进度完成	100%	100%	3	3		
	成本指标	完成技术合同交易	1.补助:区内、区外输出分别按 2%、1%	227.08 万	3	3		

			额	进行补助，最高 30 万元。2.奖励：5000 万（含）-1 亿（含），奖 10 万；1 亿（含）-2 亿（含），奖 15 万；2 亿元以上，奖 20 万元					
		成本指标	建立创新创业服务平台	1.对新认定的国家级、省级、市级科技企业孵化器，分别给予 200 万元、100 万元、50 万元支持；对新认定的国家级、省级、市级众创空间，分别给予 100 万元、50 万元、30 万元支持；对新认定的公共技术服务平台，按照当年新购置研发设备费用的 10%给予支持，最高 40 万元。 2.对新认定的国家级、省级、市级工程技术研究中心、重点实验室，分别	90 万	3	3		

				给予 200 万元、100 万元、50 万元支持。					
	成本指标	项目管理 工作经费	按照《长沙市望城区科技发展计划项目及专项资金管理办法》规定比例计提管理经费	53.3 万	3	3			
	成本指标	新认定高新技术企业	新认定 10 万元 / 个、重新认定 5 万元 / 个	496.92 万	3	3			
	成本指标	组织实施一批科技计划项目	以实际下拨文件为准	500 万	3	3			
效益指标	经济效益指标	新产品销售收入增长	≥5%	≥5%	6	6			
	社会效益指标	引进、推广新技术、新成果	≥50 个	67	6	6			
	社会效益指标	新增就业岗位	≥500 个	≥500 个	6	6			
	生态效益指标	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	优先支持了节能降耗、环保等活动中提供技术支撑的项目，无在环境保护	6	6			

				护方面存在“负面清单”的项目不予支持。	方面存在“负面清单”的项目。				
		可持续影响指标	项目实施后，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	工业企业提升了科技竞争力及自主创新能力，产品质量均达到或超过国家标准，推进企业可持续发展。	6	6		
	满意度指标	服务对象满意度指标	受益对象满意度	≥85%	≥85%	10	10		
总分						100	100.00		