

## 部门整体自评表

(2020 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)	财政拨款	2261	2287	0	--	101.00%	--
	年度资金总额	2261	2287	0	10	101.00%	9.89
部门职能概述	<p>区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. 加强企业创新能力建设。充分调动龙头企业的积极性，引导企业通过加大研发投入、建立研发机构、开展科技交流、进行技术改造，形成龙头企业为主导的产业技术创新机制。充分激发中小企业机制灵活的优势，加大扶持培育力度，引导企业开展各类技术创新活动，鼓励企业在生产、加工、销售、管理等方面创新探索，形成一批专、特、精、强的科技型中小企业。</p> <p>2. 加强科技创新平台建设。加大现有平台培育扶持力度，加强金桥创客大学、五矿有色、铜官陶瓷等众创空间和黄金创业园、中德产业园等科技企业孵化器建设，结合产业布局支持科技企业孵化器和众创空间发展，使之成为科技成果转化基地、科技企业成长基地、高层次人才创新创业基地。在主导产业和特色产业领域，支持企业建立研发中心，培育一批国家级和省市级工程技术研究中心。</p> <p>3. 加速科技成果转移转化。以湖南省科技成果转移转化示范县建设为契机，以有色新材料和高端装备制造产业为切入点，从产业培育、科技服务体系建设、人才队伍建设三个方面入手，帮助补齐产业发展短板，</p>			<p>1. 社会效益：通过履职，进一步夯实了创新服务，引领了产业发展，强化了科技支撑，全年新增就业岗位 1200 个，引进、推广新技术、新成果 70 个，社会效益显著。</p> <p>2. 经济效益：工业项目实施后实现年销售收入增长 20%，利税增长 10%；农业项目实施后增收节支 21.5%。</p> <p>3. 生态效益：通过履职，降低了能耗消费，保护了生态环境，减少了“三废”排放，极大促进了生态环境保护，生态效益显著。</p> <p>4. 可持续影响：通过履职，工业企业提升了科技竞争力及自主创新能力，扩大了产品市场占有率，生产成本平均下降 10%，产品质量均达到或超过国家标准。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。</p> <p>5. 社会满意度情况 社会满意度 100%。</p>			

		<p>延伸完善产业链条，完善科技成果转移转化服务体系建设。</p> <p>4. 助推农业供给侧结构性改革。围绕高产、优质、高效、生态、安全农业发展要求，强化农业科技创新与应用，大力培育成长型农业科技企业，深入推行农业科技特派员制度，积极推广“互联网+”现代农业发展模式，逐步打造具有地域特色、有机生态、拥有自主知识产权的农业科技品牌。</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，组织实施一批重点科技计划项目	支持工业科技计划项目	≥20 个	以实际下拨文件为准，已完成	2	2		
		数量指标	加强企业创新能力建设，组织实施一批重点科技计划项目	支持农业科技计划项目	≥40 个	以实际下拨文件为准，已完成	2	2		
		数量指标	加强企业创新能力建设，组织实施一批重点科技计划项目	新认定高新技术企业	40 个	96 个，超额完成	3	3		

		目							
		数量指标	加强企业创新能力建设，组织实施一批重点科技计划项目	新认定小巨人企业	6个	市局已取消该项目	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	举办了一次科技活动周启动式活动	2	2	
		数量指标	积极开展科技特派员工作	选派科技特派员为农业、工业、医疗卫生业定点服务	组织科技特派员团队开展服务	全职引进9名优秀博士组建“产业攻坚博士团”，16名工业科技特派员入驻企业。	2	2	
		数量指标	加强企业创新能力建设，组织实施一批重点科技计划项目	科技创新创业大赛	1次	因疫情影响和工作要求，今年不举办科技创新创业大赛活动	2	2	
		数量指标	加强企业创新能力建设，组织实施一批重点科技计划项目	完成技术合同交易额	10亿元	17.01亿元，超额完成	3	3	
		数量指	加强企业创新	新认定工程技术	1个	已完成	2	2	

	标	能力建设，组织实施一批重点科技计划项目	研究中心						
	数量指标	加强企业创新能力建设，组织实施一批重点科技计划项目	创新创业服务平台	2个	已完成	2	2		
	质量指标	加强企业创新能力建设，组织实施一批重点科技计划项目	项目及合同等均达到预期效益	100%	100%	2	2		
	质量指标	加强企业创新能力建设，组织实施一批重点科技计划项目	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%	2	2		
	质量指标	加强企业创新能力建设，组织实施一批重点科技计划项目	被认定和审核通过的项目及企业均符合规定的资格	100%	100%	2	2		
	时效指	加强企业创新	按时间要求安排	按时完成	按时完成	2	2		

	标	能力建设, 组织实施一批重点科技计划项目	到位, 按计划进度完成						
	时效指标	积极开展科技特派员工作	按时间要求安排到位, 按计划进度完成	按时完成		2	2		
	时效指标	推进可持续发展实验区建设工作	按时间要求安排到位, 按计划进度完成	按时完成	按时完成	2	2		
	时效指标	做好科技普及工作	按时间要求安排到位, 按计划进度完成	按时完成	按时完成	2	2		
	成本指标	加强企业创新能力建设, 组织实施一批重点科技计划项目	工业科技计划项目奖补标准	一类 15 万元 / 个, 二类 10 万元 / 个, 实际按下拨文件为准	按政策下拨完成	2	2		
	成本指标	加强企业创新能力建设, 组织实施一批重点科技计划项目	新认定高新技术企业奖补标准	新认定 10 万元 / 个、重新认定 5 万元 / 个	按政策下拨完成	2	2		
	成本指标	加强企业创新能力建设, 组织实施一批重	新认定小巨人企业奖补标准	5 万元 / 个	按政策下拨完成	2	2		

		点科技计划项目							
	成本指标	加强企业创新能力建设，组织实施一批重点科技计划项目	新认定工程技术研究中心奖补标准	国家级 100 万元 / 个，省级 50 万元 / 个，市级 30 万元 / 个	按政策下拨完成	2	2		
	成本指标	加强企业创新能力建设，组织实施一批重点科技计划项目	创新创业服务平台奖补标准	国家级：100 万元 / 个， 省级：50 万元 / 个， 市级：30 万元 / 个	按政策下拨完成	2	2		
	成本指标	加强企业创新能力建设，组织实施一批重点科技计划项目	完成技术合同交易额奖补标准	1.补助：区内、区外输出分别按 2%、1%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	按政策下拨完成	2	2		
	成本指标	加强企业创新能力建设，组织实施一批重	农业科技计划项目奖补标准	一类 10 万元 / 个，二类 5 万元 / 个，实际按下	按政策下拨完成	2	2		

		点科技计划项目		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，组织实施一批重点科技计划项目	工业项目实施后实现年销售收入	增长 20%	增长 20%	5	5		
	经济效益指标	加强企业创新能力建设，组织实施一批重点科技计划项目	工业项目实施后实现利税达	增长 10%	增长 10%	4	4		
	经济效益指标	加强企业创新能力建设，组织实施一批重点科技计划项目	农业项目实施后增收节支	≥20%	21.5%	5	5		
	社会效益指标	做好科技普及工作	引进、推广新技术、新成果，提升全民科学素质	开展科技活动周、科技下乡等宣传活动	进一步夯实了创新服务，引领了产业发展，强化了科技支撑	4	4		
	生态效益指标	推进可持续发展实验区建设工作	降低能耗消费，保护生态环境	减少“三费”排放	降低了能耗消费，保护了生态环境，减少了“三废”排放，极大促进了生态环境	4	4		

					保护				
	可持续影响指标	加强企业创新能力建设，组织实施一批重点科技计划项目	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	工业企业提升了科技竞争力及自主创新能力，扩大了产品市场占有率，生产成本平均下降10%，产品质量均达到或超过国家标准。	4	4		
	可持续影响指标	做好科技日常工作	建立健全内控制度	长期坚持	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。	4	4		
满意度指标	服务对象满意度指标	推进可持续发展实验区建设工作	受益企业及受益者满意度	≥90%	100%	2	2		
	服务对象满意度指标	做好科技普及工作	受益企业及受益者满意度	≥90%	100%	2	2		
	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	≥90%	100%	2	2		
	服务对象	做好科技日常	受益企业及受益	≥90%	100%	2	2		



	象满意度指标	工作	者满意度						
	服务对象满意度指标	加强企业创新能力建设，组织实施一批重点科技计划项目	受益企业及受益者满意度	≥90%	100%	2	2		
总分					100	99.89			