

2020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 (万元) | 资金总额:2,261.00 | | | | |
| | 按收入性质分: | | 按支出性质分: | | |
| | 其中:一般公共预算:2,261.00 | | 其中:基本支出:670.00 | | |
| | 政府性基金拨款: | | 项目支出:1,591.00 | | |
| | 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>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> | | | | |
| 整体绩效 目标 | <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,延伸完善产业链条,完善科技成果转化服务体系建设。</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 | 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,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 |
| | | | 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 |

| | | | | | |
|--|--|------|---------------------------|---|---------------|
| | | | 划项目 | | |
| | | | 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 |
| | | | 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,组织实施一批重点科技计划项目 | 创新创业服务平台 | 2个 |
| | | | 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 | 1个 |
| | | | 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 |
| | | | 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 |
| | | | 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 |
| | | | 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 |
| | | 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% |
| | | | 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% |
| | | | 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% |
| | | 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 |
| | | | 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 |
| | | | 加强企业创新能 | 按时间要求安排 | 按时完成 |

| | | | | | | |
|--|--|----------------------------|---------------------|----------------------------|-----------------|---|
| | | | 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 | | |
| | | | 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 | |
| | | 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 | 农业科技计划项目奖补标准 | 一类10万元 / 个, 二类5万元 / 个, 实际按下拨文件为准 |
| | | | | 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 |
| | | | | 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 |
| | | | | 加强企业创新能力建设, 组织实施一批重点科技计划项目 | 新认定小巨人企业奖补标准 | 5万元 / 个 |
| | | | | 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 |
| | | | | 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 |
| | | | | 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 |
| | | | | 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 |
| | | 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 % |

| | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|---------------------------|-----------------------|-------------------|
| | | | 划项目 | | |
| | | | 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% |
| | | 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 |
| | | 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 |
| | | 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 |
| | 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 | |
| | 满意度指标 | 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% |
| | | | 做好科技日常工作 | 受益企业及受益者满意度 | ≥90% |
| | | | 积极开展科技特派员工作 | 受益企业及受益者满意度 | ≥90% |
| | | | 做好科技普及工作 | 受益企业及受益者满意度 | ≥90% |
| 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% | |