



2021 年度区科技局部门整体支出预算绩效 自评报告

一、部门、单位基本情况

区科技局主要负责全区科技工作。主要负责研究拟定全区科技发展政策，协助制定科技人才发展战略；负责科技创新体系建设；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；管理和指导全区高新技术企业认定、高新技术研究、开发和产业化工程。2021 年度，区科技局核定编制 22 人，现有在职在编 24 人，临聘人员 2 人。

二、部门整体预算支出情况

(一) 基本支出情况

区科技局 2021 年度基本支出年初预算数为 736.38 万元，单位本年度实际收到的一般公共预算财政拨款收入(基本支出) 747.78 万元，财政部门拨款对账单 747.78 万元，无差额。

(二) 项目支出情况

区科技局 2021 年度项目支出年初预算数为 1615 万元，其中：公共专项资金 1480 万元，部门专项 135 万元。本年度实际收到的一般公共预算财政拨款收入 5171.43 万元，财政部门拨款对账单 5171.43 万元，无差额。其中：上级财政拨款支

出为 3506.43 万元，区级一般公共预算财政 1665 万元（公共专项资金 1530 万元，部门专项 135 万元）。

三、部门整体支出绩效情况

2021 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资金预算都按计划实施完成。

（一）履职完成情况

1. 加强政策宣传，降低创新成本。一是通过走访调研宣传政策。深入天涛科技、瑶华半导体等区内 200 余家企业实地考察调研，宣传省、市、区相关惠企政策，动员指导企业申报各级各类科技项目 190 个。二是通过培训方式宣传政策。举办高新技术企业认定、技术合同认定登记等 4 次培训会宣传科技创新政策，发动企业申报高企、技术交易合同认定奖补资金。三是通过专业服务宣传政策。聘请四达、启域、中天华厦等第三方服务机构深入企业开展高企认定、技术合同认定登记、研发经费归集等“一对一”服务指导，在提高工作质量的同时，指导企业享受科技创新政策，降低创新成本。

2. 引进培育人才，人才服务产业。一是大力实施产业攻坚博士团引进计划。通过线上、线下招聘，为辖区 19 家企业全职引进产业博士 30 名，涵盖绿色食品、新一代半导体、智能终端、新型合金、生物医药、先进储能等产业链，支持企业解决关键技术问题、开展科研攻关和技术创新。二是遴选 16 名工业科技

特派员派驻中小企业，解决中小企业具体技术难题。三是实施产业链专家顾问委员会制度，聘请郑敏等 10 名专家担任新一代半导体产业链专家委员会专家；实施柔性引才机制，聘请刘少军等 30 余名院士专家担任科技顾问。

3. 落实奖补政策，激发创新活力。一是争取上级资金。2021 年，争取上级资金共 5629.4 万元，其中创新型省份建设专项资金 851.52 万元，研发财政奖补资金 2246.81 万元，市级各类奖补资金 2531.07 万元。二是兑现区级政策奖补资金。对认定的高新技术企业、科技创新创业平台以及市科技行政主管部门登记认定技术合同交易的企业兑现科技专项奖补资金 1087.26 万元。指导晟通集团、冰溪生物、联智科技相关项目分别荣获省技术发明奖一等奖和省科学技术进步奖一等奖。

4. 优化创新生态，营造创新氛围。一是组织开展了百年回望：中国共产党领导科技发展——长沙市望城区创新人才“双碳”成果推介暨 2021 年科技活动周启动式，中国材料基因组专家向勇、国家级专家王欣全等 20 余名“双碳”行业高端人才，共话“双碳”产业的发展，在进行科普活动的同时，分析望城“双碳”产业面临的机遇和挑战，浓厚全社会创新创业氛围。二是积极指导企业参加上级的创新创业大赛。通过宣传发动，共推荐 16 家单位参加了“长沙银行杯”2021 年度湖南省创新创业大赛，湖南天涛科技、湖南省国银新材料、湖南中森环境、

湖南大果油茶、湖南联智科技 5 家企业入围省赛半决赛，其中有 3 家企业获得省赛优胜奖。

5. 打造科技引擎，助推乡村振兴。一是选派 40 名农业科技特派员服务企业，采取点对点服务和组团模式相结合的方式，组建 23 名科技特派员组成的经济作物、小龙虾、蔬菜三个团队和以水稻和水产为重点的 17 名科技特派员点对点服务农企，积极开展实地指导和技术培训，取得较好的社会和经济效益。二是新增经济作物类科技特派员团队，湖南农业大学园艺学院院长杨国顺教授担任团长，农大园艺学院、资环学院、植保学院和中南林业科技大学的 7 名专家教授任团员，从育种、土肥、植保、采果、加工、销售等方面全方位为企业做好服务和指导。三是认真开展星火科技“12396”长沙科技助农直通车工作。2021 年培育晟麟农机专业合作社等 4 家市级 12396 科技助农直通车示范站，培育雨滋农业、建华种植专业合作社等 4 家区级 12396 科技助农直通车示范站。全年共组织示范站点参与直通车网上课堂 11 期，授课内容涵盖粮食、蔬菜、果树的种植，家禽和鱼类的养殖等方面，深受农民们的欢迎。四是积极争取上级资金。今年为巩固脱贫攻坚、推进乡村振兴，积极支持农业企业争取科技资金，共争取省市科技资金 210 万元。

（二）履职效果情况

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 500 个，引进、推广新技术、新成果 81 个，社会效益显著。

2. 经济效益：工业项目实施后工业项目实施后提高了产能.

3. 生态效益：通过履职，降低了能耗消费，保护了生态环境，极大促进了生态环境保护，生态效益显著。

4. 可持续影响：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。

（三）社会满意度情况

社会满意度达 85% 以上。

四、存在的问题及原因分析

财政预算安排的人员经费及基本公用经费不足，存在在一般性部门专项经费列支人员经费问题。

五、下一步改进措施

争取预算更精细合理，确保各项工作顺利开展，发挥财政资金的最大效用。

六、其他需要说明的情况

无