

2021 年度区科技局科技发展专项资金 绩效自评报告



一、预算支出基本情况

(一) 预算支出概况

2021 年度科技发展专项是依据《长沙市望城区科技发展计划项目及专项资金管理办法》望政发〔2017〕48 号、《中共长沙市望城区委长沙市望城区人民政府关于进一步加快科技创新的若干意见》望发〔2017〕16 号立项，并列入财政年度预算。

2021 年科技发展专项资金预算安排 1480 万元，年末追加 155 万元，共 1635 万元，实际下达 1635 万元。其中：下拨望城二中 5 万元，用于科技专家谢干权生活补助；下拨望城经济开发区管理委员会 100 万元，用于蓝河科研补助下达区科技局 1530 万元，决算支出 1530 万元。主要用于以下方面：

序号	项目名称	项目单位	使用资金 (万元)
1	2020 年度第二批技术贸易合同交易补助及奖励	中航飞机起落架有限责任公司等 7 家	102.26
2	2020 年度长沙市望城区新认定高新技术企业奖补	晟通科技集团有限公司等 96 家	830
3	2021 年度长沙市望城区第一批高新技术企业奖补	长沙市斑点照明有限公司等 7 家	45
4	2020 年度科技创新平台奖补	湘江涂料科技有限公司等 5 家	110

序号	项目名称	项目单位	使用资金 (万元)
5	长沙市望城区 2021 年度第一批科技计划	湖南浩威特科技发展有限公司等 17 家	170
6	长沙市望城区 2021 年度第二批科技计划	长沙能王生态农业发展有限公司等 46 家	255
7	2020 年度科技管理经费	望城区科技局本级	17.74
合 计			1530

(二) 预算资金使用管理情况

2021 年度科技发展专项由望城区科技局主管并负责组织实施。旨在全面落实国家、省、市创新驱动发展战略，加强科技供给，加快科技与产业融合，服务经济社会发展主战场，建设更加美丽强盛幸福的现代化新望城提供科技支撑，区科技局依据《长沙市望城区科技发展计划项目及专项资金管理办法》望政发〔2017〕48 号、《中共长沙市望城区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 号立项实施，资金及时拨付到位；出台了《长沙市望城区科技局预算绩效管理内部操作规程》，进一步规范和加强了预算绩效管理，加强了项目资金使用情况监督。

(三) 预算支出绩效目标完成程度

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81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90%以上。

二、绩效评价工作情况

（一）绩效评价目的、对象和范围

1. 绩效评价的目的：掌握 2021 年度望城区科技发展专项经费的申请拨付及使用情况；了解 2021 年度望城区科技发展专项产出及效果；发现科技发展专项经费使用及项目实施中存在的不足和问题并提出有针对性、可操作的解决办法。

2. 绩效评价的对象：2021 年望城区科技发展专项 1530 万元。

3. 绩效评价的范围：2021 年望城区科技发展专项资金拨付项目单位。

（二）绩效评价原则、评价指标体系、评价方法、评价标准等

望城区科技局严格按照《长沙市望城区科技发展计划项目及专项资金管理办法》（望政发〔2017〕48 号及《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）规定，并严格按照文件精神对项目进行管理及监督。望城区科技局严格按照其他各项相关法律、法规、制度对项目进行监督检查，开展绩效评价工作。

（三）绩效评价工作过程

根据年初绩效申报，对照资金实际使用情况，进行专项资金绩效自评。

三、预算支出主要绩效及评价结论

（一）专项资金的分配原则和管理方式

专项资金的分配原则：科学安排、合理配置、重点突出、综合平衡。

管理方式：按照项目实施进度拨付资金，强化经费管理，确保经费使用优质、高效、透明。

（二）绩效评价结果

从预算安排、资金使用、项目管理和绩效情况等方面进行评价，评价等级为“优”。

四、绩效评价指标分析

（一）预算支出决策情况

专项资金使用，望城区科技局严格按照《长沙市望城区科技发展计划项目及专项资金管理办法》（望政发〔2017〕48号）及《中共长沙市望城区委长沙市望城区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）规定，项目单位申报科技计划项目通过以下立项程序后我局联

合财政局行文下达专项资金：发布申报指南→企业自主申报→街镇或园区推荐→受理、形式审查→第三方机构独立评审→现场考察→局党组会议审定→分管副区长阅示→常务副区长审定→公示→立项。

（二）预算执行过程情况

望城区科技局建立了《关于印发〈长沙市望城区科技发展计划项目及专项资金管理办法〉的通知》（望政发〔2017〕48号）和《中共长沙市望城区委长沙市望城区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）文件，对奖补对象、奖补标准、奖补资金的拨付作了详细的规定，按照文件对项目单位进行奖补，并严格按照文件精神对项目进行管理及监督。

（三）预算支出产出情况

2021年，区科技局以提升科技创新能力、加速转型创新发展，建设科技强区为目标，不断加强平台建设、强化科技支撑、落实创新服务、引领了产业发展，较好地发挥了项目资金效益。

全年按照文件发放奖补1087.26万，涉及项目单位115家。其中：对长沙市斑点照明有限公司等7家企业给予2021年度长沙市望城区第一批高新技术企业奖补资金45万元；对晟通科技集团有限公司等4家企业给予新认定高新技术企业奖补资金830万元，对湘江涂料科技有限公司等5家企业2020年度科技创新平台奖补110万元；对中航飞机起落架有限责

任公司等7家企业2020年度第二批技术贸易合同交易补助及奖励102.26万元。

全年下达区级科技计划项目资金425万元，涉及项目单位63个，其中：对湖南浩威特科技发展有限公司等17家工业企业给予支持170万元，对长沙能王生态农业发展有限公司等46家农业企业给予支持255万元。

（四）预算支出效益情况

1. 全面落实政策，提升企业创新力。围绕产业链，组建创新平台。2021年培育市级以上创新创业平台5个。指导谷山芯谷众创空间认定为省级创新创业服务平台，指导金驰能源材料有限公司创建长沙市先进锂电材料技术创新中心、中航起落架创建长沙市飞机起落架系统技术创新中心，指导湖南联智科技股份有限公司创建长沙市新一代人工智能开放创新平台、长沙战略金属产业创新联盟成立潇湘科技大市场有色行业工作站。

2. 增强创新主体加大研发投入的积极性。一是争取省市研发财政奖补资金。2021年，有150家企业完成研发准备金备案，共有106家企业获得省研发财政奖补资金2246.81万元，48家高新技术企业获得市研发财政奖补资金755万元。二是兑现区级政策奖补资金。对认定的众创空间、高新技术企业、市科技行政主管部门登记认定技术合同交易的企业及立项的科技创新平台进行奖补，奖补资金共计1087.26

万元。

3. 优化科技创新服务，提升企业竞争力。开展“产业攻坚博士团”工作，共全职引进33名优秀博士组建“产业攻坚博士团”，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，其中26名博士进入澳优乳业、中航起等重点龙头企业，支持企业解决关键技术问题。同时，遴选16个“工业科技特派员”，派驻中小企业解决具体技术问题。指导支持湖南华腾医药有限公司、长沙新一代半导体研究院等联合高校科研院所组建新型研发机构。长沙创新药物工业技术研究院聚集了席振峰院士、周其林院士等13位行业顶尖专家成立专家委员会，长沙新一代半导体研究院启动运营电力电子研究所等8个研究所，聘请郑敏、唐智勇、阳军亮、许明、张建国、张春熹、向勇、杨小鹏、黄民烈、陈祥光等10名专家担任新一代半导体产业链专家委员会专家。

4. 积极实施区级科技计划项目。我局根据《关于进一步加快科技创新的若干意见》（望发〔2017〕16号）和《长沙市望城区科技发展计划项目及专项资金管理办法》（望政发〔2017〕48号）文件要求，下达2021年度科技计划立项项目共63个（工业17个、农业46个），给予资金425万元支持，各项目分别在平台建设、新技术运用、新产品推广、新技术指导等四个方面取得了一定成效。

五、主要经验及做法、存在的问题及原因分析

1. 主要经验及做法：为保证区本级财政安排的科技发展专项经费有效实施，坚持专款专用原则，对科技发展专项经费管理基本做到科学安排、合理配置，严格按照项目的目标任务，明确经费开支范围，有效整合各项资源，避免重复浪费，较好的确保了项目顺利开展、实施收效明显。

2. 存在的问题及原因分析：年初预算专项资金于11月底全部下达，落实奖补政策追加的专项资金拨付到了年末，但在第二年度年初就要进行绩效评价，时间紧。

六、有关建议

严格按照《长沙市望城区科技发展计划项目及专项资金管理办法》，进一步规范科技发展专项经费项目立项管理、资金管理、绩效管理、验收管理，及时下达专项资金，充分发挥财政资金的引导作用。进一步提高项目单位对绩效评价重要性的认识，及时做好验收审核，按时拨付资金，杜绝资金较晚或跨年拨付现象，提高资金使用率，减少资金沉淀。

七、其他需要说明的问题

无