

2023 年财政预算支出项目部门评价报告

一、项目基本情况

（一）项目概况

根据市科技局主要职责和 2023 年主要工作任务，认真贯彻落实市委、市政府的决策部署，围绕淮南市科技工作任务和目标，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，大力实施创新驱动发展战略，有力支撑全市经济转型发展。2023 年共安排项目支出 1829.24 万元，已全部执行到位，预算执行良好，执行率 100%。

（二）项目绩效目标

1. 项目年度总体目标

申请 1829.24 万元财政资金，主要用于支持科技创新发展政策专项、科技特派员专项、科技网络系统运行与维护经费、省考核专项、国防科技动员及普法经费、送科技下乡及科技活动周经费等科技创新工作。

2. 总体目标完成情况

2023 年，全市科技系统坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为引领，深入贯彻党的二十大精神，认真落实国家、省市创新发展战略决策部署，聚焦年度目标任务，立足争先进位，狠，抓责任落实，圆满地完成了创新发展各项工作任务。

二、绩效评价结论

（一）总体结论

2023年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年，是“十四五”规划承上启下的关键之年。全市科技系统以学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育为契机，深入学习贯彻党的二十大精神，学习贯彻习近平总书记关于科技创新工作的重要论述和习近平总书记考察安徽重要讲话精神。立足科技创新，贯彻落实国家、省市创新发展战略决策部署，聚焦年度目标任务，狠抓责任落实，各项指标争先进位，科技创新工作打开新局面。

一是关键指标增幅较快。吸纳技术合同成交额 261 亿元，输出技术合同成交额 108 亿元。2022 年全社会研发投入总量 24.115 亿元。新增高企 75 家，总数达 313 家。科技型中小企业评价入库 474 家。

二是平台建设成效明显。新增省重点实验室 4 家、省企业研发中心 13 家，认定市技术创新中心 6 家、市工程技术研究中心 59 家。新增省级众创空间和省级科技企业孵化器各 1 家。获安徽省科学技术奖 15 项，其中科学技术进步一等奖 2 项。

三是关键技术实现突破。由安徽永冠农业科技发展有限公司发榜，安徽省农业科学院园艺研究所揭榜的“瓜类嫁接育苗嫁接机器与关键技术研创及其应用”项目，成功研制出新型瓜类育苗嫁接机，多项技术填补了国内空白。淮南国力液压装备有限公司研制的 ZSY40000KN 液压支架立柱试验台，成为目前世界最大吨位及最大试验长度的立柱加载核心试验设备。

四是科创氛围日益浓厚。成功承办安徽省“双创汇”活动 2 场。举办第十二届中国创新创业大赛安徽赛区淮南赛。组织参

加第二届中国（安徽）科技创新成果转化交易会。

五是双招双引取得实效。2023年新引进外国专业技术人员15人，新培育第十批“50·科技之星”创新团队11家，推荐申报省级备案院士工作站1家。截至10月9日，全市新材料产业在省平台新增投产项目14个，总投资45.9亿元，分别在全省排名第8位、第9位；全市人工智能“双招双引”平台累计录入项目数10项，总投资9.42亿元。

（二）评价结果

2023年度市科技局部门预算项目支出评价得分为99分，评价结果为“优”。

三、指标分析

（一）预算执行率（满分10分，实得10分）

2023年市科技局预算项目支出1829.24万元，预算执行率100%，得分10分。

（二）产出指标（满分50分，实得49分）

1. 数量指标（满分13分，实得12分）

2023年，全市已登记吸纳技术合同成交额261亿元，较上年度增长167%；已登记输出技术合同成交额108亿元，较上年度增长170%。2022年全社会研发投入总量24.115亿元，较上年度增长17.99%；研发经费（R&D）占GDP的比重为1.56%，较上年度增长0.16%，两项增幅均为全省第6位。2023年全市净增61家高新技术企业，总数达313家，较“十三五”末增长95.6%；科技型中小企业评价入库474家，同比增长81.6%。

2. 时效指标（满分 13 分，实得 13 分）

2023 年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年，是“十四五”规划承上启下的关键之年。全市科技系统以学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育为契机，深入学习贯彻党的二十大精神，学习贯彻习近平总书记关于科技创新工作的重要论述和习近平总书记考察安徽重要讲话精神。立足科技创新，贯彻落实国家、省市创新发展战略决策部署，聚焦年度目标任务，狠抓责任落实，各项指标争先进位，科技创新工作打开新局面。

3. 质量指标（满分 12 分，实得 12 分）

市科技局始终把科技创新放在发展的核心地位。一个个创新成果转化成功，一道道科研难题被攻克，一家家，一群群科技特派员走入乡间，科技创新的强大力量正在淮南这片热土上不断开花结果。

4. 成本指标（满分 12 分，实得 12 分）

严格遵守政府采购相关法律法规和有关政策要求，保证基本支出、项目支出等相关支出不超过部门预算数。

（三）效益指标（满分 30 分，实得 30 分）

1. 经济效益指标（满分 6 分，实得 6 分）

2023 年淮南市新增高新技术企业 75 家，高新技术产业增加值增速 12.6%，低于增速目标 20%；企业吸纳技术合同成交额增长 116.7%；新培育第 10 批“50·科技之星”创新团队 11 家；2023 年淮南市科技型中小企业 474 家。

2. 社会效益指标（满分 8 分，实得 8 分）

2023 年市科技局财政项目支出，对发挥科技支撑引领作用、促进产业转型升级、推动经济发展方式转变、区域产业升级、提高区域产业竞争力、促进科技成果转化、鼓励企业加强科学技术研发与创新等社会效益显著。

3. 生态效益指标（满分 6 分，实得 6 分）

以建设现代化美好淮南为基础，坚持绿色发展道路，始终把科技创新放在发展的核心地位。一个个创新成果转化成功，一道道科研难题被攻克，一家家，一群群科技特派员走入乡间，科技创新的强大力量正在淮南这片热土上不断开花结果为现代化美好淮南建设提供科技支撑。

4. 可持续影响指标（满分 10 分，实得 10 分）

坚持创新在现代化建设全局中的核心地位，推动科技同经济深度融合，不断把科技创新成果转化为推动经济社会发展的现实生产力。

（四）满意度指标（满分 10 分，实得 10 分）

通过发放调查问卷方式开展服务对象满意度调查，综合满意度 100%以上。依据评分标准得 10 分。

四、存在问题

通过项目评价发现，全市科技创新环境还有待进一步改善，技术创新内在动力不足，高新技术企业储备不足，体量不大、数量不多、质量不高。高能级创新平台不足，对人才引进、培育和留用尤其是在六大新兴产业紧缺的突破性技术方面，缺乏

领军人才和高水平人才团队。高校、科研院所存在科研成果转化不充分的问题，新型研发机构发展缓慢，高校和企业沟通不畅，存在科研产业“两张皮”现象。“科技+金融”作用发挥不足，银行机构与科技型企业存在信息不对称、融资渠道不畅通，熟悉科技金融的专业人才相对匮乏，金融机构对科创企业授信相对谨慎。

五、下一步工作安排

淮南市科技系统将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，深入学习贯彻党的二十大精神，深入学习贯彻习近平总书记考察安徽重要讲话指示精神，深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新重要讲话指示批示，大力实施创新驱动发展战略，以科技强市为奋斗目标，以坚持“四个面向”为工作方向，以“两为”为检验工作标准，以企业为主体，以改革为动力，确保科技工作开创新局面。重点做好以下几项工作：

一是抓科技攻关。实施一批市级科技计划项目，引导企业加大研发投入。积极指导企业创新主体申报国家、省级科技计划项目。做好金融支持，组建一支规模适中的科技创新基金，同时注重与省雏鹰基金的申报衔接起来，提高资金使用效率。

二是抓创新平台。结合淮南市特色产业集群发展，集中优势资源进行统筹布局和宏观调控。着眼于我市优势产业，着力冲击省产业创新研究院，拟建设10家左右的省企业研发中心，申报1-2家省重点实验室。开展创新绩效评价，通过撤、并、转等多种方式，坚持“有所为，有所不为”的原则，将功能作用相同或相近的科技创新平台进行合理归并，既要在重点发展

的产业领域继续加大支持，也要在传统产业和新兴产业领域等布局建设科技创新平台。

三是抓企业创新主体。实施科技领军企业培育建设行动，支持科技领军企业联合高校院所和产业链上下游企业组建体系化、任务型的创新联合体和产业创新研究院。实施高新技术企业 and 科技型中小企业“双倍增”行动、规上制造业企业“双清零”行动。

四是抓科技成果转化。拟出台《支持科技孵化载体建设政策》，引导科技孵化载体更加重视入孵企业质量。推动科创金融服务，积极对接天使基金、科创贷，加速构建以市场为主的资源配置模式，切实解决成果转化过程中的融资路径。举办中国创新创业大赛淮南赛，积极动员企业报名参加淮南赛，邀请知名省赛专家来淮为企业开展赛前培训，提高企业参赛水平，争取更多优质项目进入省赛。依托“双创汇·走进淮南”活动，强化省市联动，促进成果转化落地、解决企业技术需求、畅通供需对接渠道、精准匹配合作伙伴，争取更多科技成果在淮南落地转化。

五是抓创新生态优化。积极引进高层次人才团队来淮创业，指导和推荐高层次人才团队申报省级高层次人才团队项目。开展“50·科技之星”创新团队认定工作。争取省财政和省科技厅“投早投小”科技基金的支持。组织科技特派员服务农村产业振兴，建设1个市级科技特派员省级示范点、8个县区级示范点。推进安徽淮南国家农业科技园区和寿县、潘集、毛集省级农业科技园区建设。积极与上海闵行区科技部门在开展产学研

合作、科技资源共享、“人才飞地”、“研发飞地”建设等方面开展深度合作。深度参与中科大“鲲鹏计划”。组织申报外国专家项目、国际合作项目，做好外国人在淮管理工作及外国人来华工作许可事宜，为外国专家在淮工作提供优质服务保障。

六是抓科技体制机制改革。落实机构改革部署安排，进一步明确科技部门职责。出台《淮南市科技创新考评办法》，引导县区园区进一步增强抓科技创新的紧迫感和责任感。支持安徽理工大学列入全省职务科技成果赋权改革试点范围。完善“接榜挂帅”、“竞争赛马”、“定向委托”等运行机制，建立龙头企业牵头、高校院所支撑、产业链上下游共同参与的联合攻关机制。

七是抓“双招双引”。编制《淮南市新材料产业规划》，紧盯新材料领域内的头部企业、细分龙头企业、上市企业等，多渠道了解投资意向，主动对接，争取招引一批链主企业落户淮南。