创新驱动专项资金转移支付2023年度绩效自评报告

一、绩效目标分解下达情况

（一）下达创新驱动专项资金转移支付预算和绩效目标情况。

根据《六安市财政局 六安市科学技术局关于拨付2022年实际创新驱动专项资金的通知》（财教〔2023〕196号）文件精神，共下达项目奖补资金9226.50万元。

年度总体绩效目标为通过项目实施，推动创新驱动发展。引导各类创新主体加大研发投入，力争全社会研发经费增长15%以上。大力培育高新技术企业和科技型中小企业，力争通过认定高企70家。推进科技特派员创新创业行动，力争科技特派员人数稳定在2500人左右，新增科技特派团8家。

1. 资金安排、分解下达预算和绩效目标情况。

（1）资金安排情况

2022年度创新驱动专项资金共9226.50万元，主要奖补类别为“规上企业R&D经费奖补”、“首次纳统科研机构奖励”、“高企认定奖励”、“高企培育企业奖励”、“创新创业大赛奖励”、“省级众创空间备案奖励”、“省科学技术进步奖奖励”、“优秀科技特派员奖励”、“优秀首席专家奖励”、“优秀专家大院奖励”、“优秀科技特派员创业链工作站奖励”、“优秀农业科技园区奖励”、“省级科技特派团项目配套”、“省科技特派员农业物质技术装备揭榜挂帅项目配套”和“动植物新品种奖励”。

1. 分解下达预算情况

资金安排严格按照《六安市财政局 六安市科学技术局关于拨付2022年实际创新驱动专项资金的通知》（财教〔2023〕196号）文件执行。

1. 绩效目标情况

全面落实中央、省市关于科技创新工作的决策部署，加快实施创新驱动发展战略,抓好“绿色振兴赶超发展支撑性工程”，着力深化科技体制改革，突出企业创新主体地位，加速科技成果转移转化，推动创新链产业链资金链人才链深度融合，为六安高质量发展增添强劲动能。

二、绩效目标完成情况分析

**（一）资金投入情况分析。**

1.项目资金到位情况分析。

项目奖补资金9226.50万元，其中市补资金3992.98万元，县区补助资金5233.52万元，资金已全部到位。

2.项目资金执行情况分析。

2022年度创新驱动专项资金支出9226.50万元，已拨付项目资金8422.90万元，预算执行率为91.29%。

3.项目资金管理情况分析。

为进一步规范创新驱动专项资金，市直及县区各单位严格按照文件分配计划执行，通过安徽省预算管理一体化系统转账支付，确保资金使用有据可查。

**（二）总体绩效目标完成情况分析。**

2023年以来，全市科技系统认真落实国家和省、市关于创新驱动发展的决策部署，围绕经济高质量发展目标，突出企业创新主体地位，做好科技与产业融合文章，全年科技创新工作实现了四个“新”。

（1）固根本，创新主体地位得到新提高。一是企业研发能力稳步提升。实施“两清零”行动，制定“一企一策”服务方案，全市120家1亿元以上无研发活动和18家5亿元以上无研发机构的规上制造业企业均已实现清零，2022年度全社会研发经费26.9亿元，同比增长12.1%；研发投入强度1.34%，较上年度提升0.09个百分点，均居全省第11位。二是高企总数跨越式增长。制定高新技术企业“倍增”计划，建立市、县区培育清单，2023年通过认定高新技术企业291家，总数达666家，全省第9，增速全省第1；三是科小评价入库数创新高。实施科小“倍增”计划，2023年全市分9批共评价入库科小1278家，全省第5，同比增长129%，增速全省第1。

（2）搭平台，科技成果转化能力实现新突破。一是搭建交易平台。组织参加第二届中国（安徽）科交会，共征集技术需求64项、参展项目83项、签约项目43项，签约金额9.16亿元。成功举办2场安徽“双创汇”·走进六安活动。6所高校院所发布科技成果转化项目，14个产学研合作项目现场签约，总金额近2000万元。其中“双创汇”.走进金安活动，在省绩效考核中获“优秀”等次。二是建设转化平台。加快安徽科技大市场六安市场建设，开展技术要素对接服务64次，挖掘企业技术需求42项，对接成功3项，推送科技型企业投资项目13个、科技成果产业化阶段项目33个。三是支持企业开展技术合同交易。编制技术需求模板，制定《六安市企业技术难题和需求征集表（试行）》，提高技术需求精准度，目前，全市企业吸纳技术合同交易额299.78亿元，输出技术合同成交额165.17亿元，分别居全省第3位、第5位。

（3）抓合作，区域协同创新取得新成效。一是深化校（院）地合作。六安院新引入项目孵化企业9家、引进科技型初创型企业3家，累计项目孵化及引进企业29家。六安高新区与安大签约共建安大科技园六安分园，目前已推介9个产业化项目，其中1家企业已落户高新区。市政府与合肥工业大学战略合作积极推进，已聚焦我市新材料领域技术难题，精准对接12项企业技术需求。二是建设校（院）企合作平台。新认定省级重点实验室3家，省企业研发中心4家，六安颐高·颐创天地众创空间备案为省级众创空间。全市5家科技孵化器在孵企业总数达到214家，预计全年可毕业30家左右；“县区无孵化器”清零行动成效显著，其中金寨已入孵企业33家，霍山已孵企业13家。三是实施产学研合作项目。摸排上海—六安对口科技合作创新入库项目12项。其中明天氢能与同济大学合作“燃料电池系统控制与集成技术研发”项目获得上海财政资金80万元立项支持。新摸排产学研合作项目463项，获批省科技科技计划项目5项，累计实施产学研合作项目达732项，其中228项已全部结题并产业化，高温合金叶片制造技术打破国外垄断，2023年订单突破8亿元。

（4）强保障，科技创新生态实现新改善。一是放大财政资金杠杆作用。2023年全市财政科技支出9.92亿元，较2022年增长了61.8%；占一般公共预算支出比例1.63%，较2022年提升0.47个百分点，超年度目标任务0.03个百分点。

二是强化创新人才支撑。六安院29个创新创业团队共引进科技人才242人，其中氢电堆空压机团队领军人冯汉升教授荣获安徽省第九批特支计划创新人才；全市科技特派员动态发展到2520人，新建市级科技特派团9家，其中省级科技特派团6家，省级科技特派团总数达到18家。三是强化金融扶持。研究制定《六安市科技型企业“白名单”管理制度》，建立科技型企业“白名单”，对列入“白名单”的科技型企业，有融资需求的优先向金融业银行机构推荐。截至目前科技型企业“白名单”共入库119家，收集有融资需求的科技型企业共69家，融资缺口共计14.215亿元。举办“全市金融支持制造业暨科创企业发展银企对接会”和金融支持科创企业“共同成长计划”走进高新区活动，共计签约15.82亿元。

1. **绩效目标完成情况分析。**

1.产出指标完成情况分析。

（1）数量指标。

2023年认定通过高新技术企业70家；全市科技特派员动态发展到2520人。

（2）质量指标。

2022年度全社会研发经费26.9亿元，同比增长12.1%；2023年高新技术企业总数达666家，全省第9，增速全省第1。

（3）时效指标。

项目资金按时拨付。

（4）成本指标。

项目总成本9226.50万元。

2.效益指标完成情况分析。

（1）经济效益。

全市企业吸纳技术合同交易额299.78亿元，输出技术合同成交额165.17亿元，分别居全省第3位、第5位。

1. 社会效益。

实施“两清零”行动，制定“一企一策”服务方案，全市120家1亿元以上无研发活动和18家5亿元以上无研发机构的规上制造业企业均已实现清零。

1. 生态效益。

该项目未设生态效益指标。

1. 可持续影响。

加快安徽科技大市场六安市场建设，开展技术要素对接服务64次，挖掘企业技术需求42项，对接成功3项，推送科技型企业投资项目13个、科技成果产业化阶段项目33个。

3.满意度指标完成情况分析。

服务对象满意度大于95%。

三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

2022年度创新驱动专项资金已按要求通过安徽省预算管理一体化系统拨付到位，按照项目绩效指标要求，资金使用规范，未偏离预期目标。下一步将继续加强资金管理，专款专用，提高资金使用效率。

1. 绩效自评结果拟应用和公开情况

2022年创新驱动专项资金绩效自评分数为88.13分。绩效自评结果拟应用在以下方面：一是把创新驱动专项资金支出绩效评价结果作为以后年度预算的重要依据，为预算编制提供参考，加强资金监控，提高项目管理水平。二是把绩效自评结果运用于改善财政支出预算管理和资金拨付工作，增强绩效评价工作的规范性和约束力，不断提高支出项目决策管理和资金使用效益。2022年创新驱动专项资金绩效自评结果将按照规定及时在部门网站予以公开，并接受监督。

五、其他需要说明的问题

无。

六安市科学技术局

2024年4月30日