

# 六安市科技局 2024 年度科技工作经费 项目支出绩效评价报告

## 一、项目基本情况

### （一）项目概况。

为贯彻落实六安市委市政府创新驱动发展战略，加快转变经济发展方式，提升我市自主创新能力，市科技局设立了科技工作经费项目，旨在突出企业创新主体核心地位，做实科技创新引领产业发展，提升全市科技创新工作成效。

根据《六安市财政局关于开展2024年度预算绩效自评和部门评价工作的通知》要求，我局对本级重点项目“科技工作经费”进行了绩效评价。2024年该项目预算资金41.45万元，实际支付31.06万元。主要用于创新主体扩容行动，创新能力提升行动，创新要素支撑行动，创新生态优化行动，机关运行提效行动。

### （二）项目绩效目标。

该项目的总体目标为：通过项目实施，开展创新创业大赛、科技活动周、科技特派员创业行动等，实现培育高新技术企业、促进产学研深度融合、引进科技人才、落实市创新

驱动发展战略目标，营造良好的科技创新氛围。

阶段性目标为：通过项目实施，2024年举办创新创业大赛1次，开展科技活动周活动1次，组织召开科技成果路演活动6场，并开展项目验收指导会及科技档案整理工作，实现培育高新技术企业、维持单位正常运转，促进产学研深度融合、引进科技人才、落实市创新驱动发展战略目标，推动科技发展。

## 二、绩效评价工作开展情况

### （一）绩效评价目的、对象和范围。

本次绩效评价对象为2024年度科技工作经费。该项目主要内容为市科技局组织开展各类科技活动，提供科技服务。

（二）绩效评价原则、评价指标体系（附表说明）、评价方法、评价标准等。

2024年度科技工作经费项目以实事求是的原则开展了绩效评价，从项目决策、过程、产出和效益四方面进行综合分析，并根据评价指标体系对项目进行评分。

### （三）绩效评价工作过程。

1.严格落实《六安市预算绩效管理工作考核暂行办法》（财绩〔2020〕376号）、《六安市财政局关于开展2024年度预算绩效自评和部门评价工作的通知（财绩函〔2025〕30号）等文件，做好年度预算编制工作。

2.落实好《六安市科技局财务管理制度及配套管理办法》（六科办〔2022〕3号），坚持党组管财、民主理财、大额

支出经党组集体研究决定的原则。

3.落实预算支出主体责任制度，提高预算支出的及时性和有效性。召开党组会，及时布置、精心组织，按照规定编制科技创新专项资金、政府采购和政府购买服务等预算编制工作。

市科技局组织对“科技工作经费”项目开展了部门评价，涉及预算资金41.45万元。该项目由科技局部门开展绩效评价，从评价情况看，项目完成情况较好，达到了预期绩效目标。

### **三、综合评价情况及评价结论**

市科技局从项目决策、过程、产出和效益四方面对科技工作经费项目进行综合分析，认为该项目过程管理规范，组织实施有力，执行率较高，较好地发挥了财政资金使用效益，完成了年度目标，最终评分结果为94.49分。（附2024年科技工作经费绩效评价评分表）

### **四、绩效评价指标分析**

#### **（一）项目决策情况。**

本项目决策依据充分，根据部门年度工作计划，结合经济社会发展规律，符合相关法律规定。决策程序规范，项目申报、批复符合项目资金管理办法。

#### **（二）项目过程情况。**

项目资金依法依规及时拨付，按照《预算法》等法律法规规定的期限内分配下达，符合项目资金管理办法、工作实

施方案等要求，项目资金执行率高，资金的拨付有完整的审批程序和手续，符合项目预算批复等规定的用途。

### （三）项目产出情况。

科技工作经费项目在支持市级重点企业项目、组织科技活动、提供科技服务等方面，均完成2024年度年初设立的指标值。

### （四）项目效益情况。

该项目实施所产生的社会效益，如促进技术成果应用、推广、示范，解决具体技术难题，提高科技创新对经济、社会发展的支撑作用，政策兑现单位满意度较高。

## 五、主要经验及做法

### （一）企业创新主体地位明显提升

一是企业研发能力持续增强。提前一个季度完成34家亿元无研发活动企业、4家5亿元无研发机构企业清零任务。2023年度全市全社会研发投入30.95亿元，全省第10位，增长15.1%，全省第6；全市研发投入强度1.46%，全省第11位，增幅0.12%，全省第7，综合排名全省第8，较上年前进3个位次。

二是科技计划项目有效争取。支持应流集团、明天氢能、格恩半导体等行业领军企业通过揭榜挂帅等方式开展攻关“解卡”行动，加速形成一批拥有核心竞争力的科技成果和产品。2024年全市争取省级科技计划项目共11项，支持资金达1060万元。

三是创新主体队伍不断壮大。实施高企和科小“双倍增”计划，全市国家高新技术企业达885家，增速32.3%，总量全省第6，增速预计全省首位。全年评价入库科技型中小企业1720家，较上年度增长34.5%。高新技术产业增加值增速达到19.2%，居全省第3位。培育科技领军企业，应流航源成功进入省科技领军企业行列，实现了我市零的突破。

## （二）科技创新平台质效明显提升

一是企业创新平台有新进展。鼓励企业创建省市各类科技创新平台，全年新认定省级企业研发中心13家、市级企业研发中心20家，新备案省科技成果转化基地1家、省众创空间3家，3家省重点实验室成功重组。

二是科技孵化平台有新提升。金寨现代产业园“金梧桐”创业园、安徽工程大学霍山科技孵化器成功备案省级科技企业孵化器，全市省级孵化器总数达到7家。全市孵化平台毕业在孵企业35家，增长52.17%。

三是公共研发平台凸显新作用。建立市级公共研发服务平台，促进仪器设备共享共用，在“皖企通”开设对接专栏，已上线369种488台原值2.81亿元可共享设备仪器，其中新能源等领域37台设备累计共享1510台次，服务费用达275万元。

## （三）科技成果转化效率明显提升

一是大院大所合作取得新成效。安徽工研院六安院整合大学科技园资源，在孵企业总数达到46家，毕业企业7家，其中高企3家，专精特新企业1家；安大科技园六安分园推荐

科技型、产业化项目9家；“工大智谷（六安）”正式揭牌。

二是科技要素对接实现新进展。举办安徽“双创汇”六安对接专场5场次，现场发布科技成果38项、签约项目25个；安徽大市场六安市场累计挖掘企业技术需求85项，对接成功8项，推送科技型企业投资项目21个、科技成果产业化阶段项目41个。2024年，全市企业吸纳技术合同交易额220.47亿元，输出技术合同交易额174.66亿元，新增产学研实质性合作132项，合作金额7841.99万元。

三是省科技奖再获新佳绩。2024年，我市新登记科技成果600项，8项成果获得省科学技术进步奖，其中一等奖项目3个、二等奖项目2个、三等奖项目3个，获奖规格创历史新高。

#### （四）创新创业活力明显提升

一是科技人才引育力度加大。集聚高端智力资源，明天氢能院士工作站获省绩效评价优秀等次，墙煌科技与俄罗斯自然科学院外籍院士签订建站合作协议，经省厅审核认定的首批15名“科技副总”服务企业效果初显。

二是科技金融深度融合。设立1亿元六安市科创种子基金，填补我市初创类企业科创种子基金空白；实施金融支持科企“共同成长计划”，推荐白名单科技型企业173家，征集企业贷款需求105家，举办银企对接会5场，现场成功签约金额18.5亿元。

## 六、存在问题及原因分析

2024年度科技工作经费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。

## **七、有关建议**

一是把科技工作经费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。

二是把绩效评价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。2024年度科技工作经费绩效评价结果将按照规定及时在部门网站予以公开，并接受监督。

六安市科学技术局

2025年4月10日

附件：

## 2024 年度科技工作经费绩效评价评分表

(2024 年度)

项目名称		专项业务费—科技工作经费						
主管部门		043-六安市科学技术局		实施单位	043001-六安市科学技术局			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额：	41.45	41.45	31.06	10	74.93%	7.49	
	其中：本年财政拨款	41.45	41.45	31.06	—			
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—			
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	通过项目实施，开展创新创业大赛、科技活动周、科技特派员创业行动等，实现培育高新技术企业、促进产学研深度融合、引进科技人才、落实市创新驱动发展战略目标，营造良好的科技创新氛围。			通过项目实施，2024 年举办创新创业大赛 1 次，开展科技活动周活动 1 次，组织召开科技成果路演活动 6 场，并开展项目验收指导会及科技档案整理工作，实现培育高新技术企业、维持单位正常运转，促进产学研深度融合、引进科技人才、落实市创新驱动发展战略目标，推动科技发展。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施

产出指标 (50分)	数量指标	创新创业大赛次数	≥1场	1	3	3	
		科技活动周开展次数	≥1次	1	3	3	
		高企培训讲课、检查	≥12场	23	3	2	开展“关键环节预验收”23次
		科技成果常态化路演开展场次	≥3场	6	3	2	科技成果路演含双创汇、科交会及科大讯飞活动等多类型
		内部审计开展次数	=1次	1	3	3	
	质量指标	高企培训合格率	≥95%	98	3	3	
		科技活动周参与率	≥95%	98	3	3	
		科技成果常态化路演参与度	≥95%	98	3	3	
	时效指标	科技档案整理期限	≤12月	12	3	3	
		科技活动周举办周期	≥1次/年	1	3	3	
		创新创业大赛举办周期	≥1次/年	1	3	3	
		科技成果常态化路演周期	≥3次/年	6	2	1	科技成果路演含双创汇、科交会及科大讯飞活动等多类型
		内部审计开展时间	≥1次/年	1	3	3	
	成本指标	创新创业大活动经费	≤2.1万元	2.1	2	2	
		评审评估费	≤7.05万元	6.66	2	2	
		科技成果常态化路演等活动费用	≤19.5万元	19.5	4	4	

		科技活动周经费	≤ 2.2 万元	2.2	2	2	
		内部审计服务费	= 0.6 万元	0.59	2	2	
效益指标 (30分)	经济效益指标					0	
	社会效益指标	高企总数较上年增长率	≥ 15%	15.1	15	15	全市全社会研发投入居全省第10位,同比增长15.1%
	生态效益指标					0	
	可持续影响指标	落实市创新驱动发展战略目标	有效落实	达成预期指标	15	15	
满意度指标 (10分)	满意度指标	政策兑现单位满意度	≥ 95%	98	10	10	
总分					100	94.49	