

宿州市科学技术局 2023 年度项目支出绩效自评清单

序号	项目名称	备注
1	科技创新专项资金	
2	科技活动经费项目	
3	科技宣传与平台建设	
4	科技人才与新技术发展活动经费	

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		科技创新专项资金						
主管部门		207-宿州市科学技术局		实施单位	207001-宿州市科学技术局			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率(B/A)	得分	
	年度资金总额:	10253.79	10253.79	10253.79	10	100%	10	
	其中:本年财政拨款	10253.79	10253.79	10253.79	-	100%	-	
	上年结转资金							
	其他资金				-		-	
年度总体目标完成情况	预期目标			实际完成情况				
	<p>目标 1: 聚焦我市“双招双引”十大重点产业,围绕产业链部署创新链,围绕创新链布局产业链,支持产业链上下游、科研院所、企业建立创新联合体、产学研联盟、中试基地,加强产业协同和技术合作攻关,打造具有更强创新力、更高附加值的产业链。</p> <p>目标 2: 围绕宿州主导产业,突出政策引导人才汇聚的顶层设计,企业吸引人才的主体地位,引进一批产业发展亟需的专家、教授等高层次科技人才、团队,提升企业技术研发水平和攻关能力。</p> <p>目标 3: 按照“众创空间-孵化器-加速器”链条模式,加快推进链条布局;引导科技企业孵化器、众创空间建设专业研发平台,设立种子基金、风投创投基金、产业化基金,建立创业导师制度;积极引导和支持企业建设院士专家工作站、研究院(中心)等研发平台,针对技术瓶颈集中力量开展关键技术攻关。</p>			<p>目标 1 完成情况: 积极开展市级重大专项,鼓励支持有条件的企业开展产业技术基础研究和前沿性创新研究,着力攻克一批关键核心技术,2023 年共征集企业技术需求 99 项,立项 25 项,市财政资金 1040 万元。</p> <p>目标 2 完成情况: 2023 年度,共认定市级高层次科技人才团队 7 个。截止目前,我市共有省级高层次科技人才团队 7 个,市级高层次科技人才团队 38 个,入库创新创业团队 68 个,团队核心成员 430 人。</p> <p>目标 3 完成情况: 2023 年以来,我市获批国家级科技企业孵化器 1 家,实现零的突破;获批省级科技企业孵化器 3 家;备案省级众创空间 5 家;获批省级院士工作站 4 家;获批省级企业研发中心 12 家;推动建设首个“科创飞地”(杭州);新认定市级“一室两中心”20 家。</p>				
年度绩效指标完成情况	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	指标 1: 支持高新技术企业数	388 家	388 家	3	3	/
			指标 2: 支持国家、省各类科技项目数	8 项	8 项	3	3	/
			指标 3: 支持技术转移中心、研究院数	4 家	4 家	3	3	/
			指标 4: 支持市级科技项目数	18 项	18 项	3	3	/

		指标 5: 支持国家级、省市级众创空间、孵化器数	17 家	17 家	3	3	/	
		指标 6: 支持国家火炬特色产业基地数	1 家	1 家	2	2	/	
		指标 7: 支持省级科技特派团数	1 家	1 家	2	2	/	
		指标 8: 支持科技特派员数	556 人次	556 人次	2	2	/	
		指标 9: 支持孵化器众创空间孵化高企数	1 家	1 家	2	2	/	
		指标 10: 支持省、市级院士(专家)工作站数	4 家	4 家	2	2	/	
		指标 11: 支持科技服务机构数	6 家	6 家	2	2	/	
		指标 12: 支持科技创新领军人才数	7 人	7 人	2	2	/	
		指标 13: 支持创新创业大赛宿州赛区地方赛获奖企业数	15 家	15 家	2	2	/	
		指标 14: 支持科技成果转化项目数	7 项	7 项	2	2	/	
		指标 15: 支持省级企业研发中心数	12 家	12 家	2	2	/	
	质量指标	指标 1: 经费支出合规性	严格执行相关法规、制度	严格执行相关法规、制度	5	5	/	
	时效指标	指标 1: 经费支出时效性	经费到位并及时支出	经费到位并及时支出	5	5	/	
	成本指标	指标 1: 项目执行合规性	合规	合规	5	5	/	
	效益指标 (30 分)	经济效益指标	指标 1: 高新技术产业产值增加值增速	≥5%	≥5%	5	5	/
		社会效益指标	指标 1: 技术合同成交额	≥10%	≥10%	5	5	/
			指标 2: 新技术成果示范推广	实施	实施	5	5	/
		生态效益指标	指标 1: 绿色低碳和生态环境科技示范	实施	实施	5	5	/
		可持续发展影响指标	指标 1: 研究与试验发展经费投入强度	≥0.7%	0.86%	5	5	/
			指标 2: 研究与试验发展经费	≥16.55 亿元	19.1 亿元	5	5	/

	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	指标 1: 服务对象满意程度百分比	≥95%	≥95%	10	10	/
总分				100		100	100	/

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		科技活动经费项目							
主管部门		207-宿州市科学技术局		实施单位	207001-宿州市科学技术局				
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:	20	20	20	10	100.00%	10.00	
		其中: 本年财政拨款	20	20	20	—			
		上年结转资金	0	0	0	—			
		其他资金				—			
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	<p>目标 1: 以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导, 全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神, 深入学习领会习近平总书记关于科技创新的重要论述和指示批示精神, 认真贯彻全国、全省科技工作精神, 深入落实市委经济工作部署, 进一步提升政治站位, 谋深发展思路, 坚持新发展理念, 坚定不移实施创新驱动发展战略, 以提升科技创新支撑引领作用为目标, 以区域创新体系和创新能力建设为主线, 以科技人才团队建设为抓手, 着力营造创新创业创造良好环境, 着力推动科技成果转移转化, 积极参与长三角科技创新共同体建设, 全面提升科技创新能力, 为实现全面建成小康社会和建设现代化五大发展美好宿州提供新动能。</p>				<p>以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导, 全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神, 深入学习领会习近平总书记关于科技创新的重要论述和指示批示精神, 认真贯彻全国、全省科技工作精神, 深入落实市委经济工作部署, 进一步提升政治站位, 谋深发展思路, 坚持新发展理念, 坚定不移实施创新驱动发展战略, 以提升科技创新支撑引领作用为目标, 以区域创新体系和创新能力建设为主线, 以科技人才团队建设为抓手, 着力营造创新创业创造良好环境, 着力推动科技成果转移转化, 积极参与长三角科技创新共同体建设, 全面提升科技创新能力, 为实现全面建成小康社会和建设现代化五大发展美好宿州提供新动能。</p>				
标	绩效指	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	指标 1: 举办科技活动次数	=1 次	1	20	20	
	质量指标	指标 1: 经费支出合规性	严格执行相关法规制度	达成预期指标	10	10	
	时效指标	指标 1: 经费支出及时性	按经费规定时间支付	达成预期指标	10	10	
	成本指标	指标 1: 人均活动成本	≤规定标准	达成预期指标	10	10	
效益指标 (30分)	经济效益指标	指标 1: 经费支出合理合规	合理支出经费	达成预期指标	10	10	
	社会效益指标	指标 1: 企事业单位科技创新能力	提高	达成预期指标	5	5	
	生态效益指标	指标 1: 生态环境保护	提高	达成预期指标	5	5	
	可持续影响指标	指标 1: 科技创新能力	提升	达成预期指标	10	10	
满意度指标 (10分)	满意度指标	指标 1: 被服务企业满意度	满意	达成预期指标	10	10	
总分					100	100.00	

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		科技宣传与平台建设						
主管部门		207-宿州市科学技术局			实施单位	207002-宿州市生产力促进中心		
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:	5.11	5.11	5.11	10	100.00%	10.00
		其中: 本年财政拨款	5.11	5.11	5.11	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	通过内容丰富、形式多样的活动,宣传国家、省、市关于科技方面的政策、法律、法规文件。围绕全市科技创新工作总体部署,以科技创新创业公共服务平台建设为总抓手,在中小企业与政府机构、科研机构、教育机构、金融机构等之间架起桥梁。通过整合社会科技资源,为中小企业提供术咨询、技术转让和人才培养等服务,提高中小企业的技术创新能力和核心竞争力。				通过内容丰富、形式多样的活动,宣传国家、省、市关于科技方面的政策、法律、法规文件。围绕全市科技创新工作总体部署,以科技创新创业公共服务平台建设为总抓手,在中小企业与政府机构、科研机构、教育机构、金融机构等之间架起桥梁。通过整合社会科技资源,为中小企业提供术咨询、技术转让和人才培养等服务,提高中小企业的技术创新能力和核心竞争力。			
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	数量指标	印刷《科技创新》期刊	≥12期	12	10	10	

指标 (50分)		购买及印刷科技宣传资料	≤120本	120	10	10	
		服务企业	≥70个	70	5	5	
		开展科技创新政策和科普知识宣传活动	≥5次	5	5	5	
	质量指标	目标完成率	100%	达成预期指标	5	5	
	时效指标	资金拨付及时率	100%	达成预期指标	5	5	
	成本指标	购买设备及办公用品	≥1000元	1000	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	支出与预算的相符性	相符	达成预期指标	8	8
社会效益指标		提升公民科学素质，提高企业技术创新能力。	提升	达成预期指标	10	10	
生态效益指标		生态环境有所提升	提升	达成预期指标	2	2	
可持续影响指标		增强群众的科学认知	提升	达成预期指标	10	10	
满意度指标 (10分)	满意度指标	被服务对象满意度	≤100%	100	10	10	
总分					100	100.00	

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		科技人才与新技术发展活动经费							
主管部门		207-宿州市科学技术局			实施单位	207003-宿州市科技人才和新技术发展中心			
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:	5	5	5	10	100.00%	10.00	
		其中: 本年财政拨款	5	5	5	—			
		上年结转资金	0	0	0	—			
		其他资金	0	0	0	—			
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	<p>为大力引进人才，推广新技术活动，推进科技人才和科技发展战略，为科技项目提供足够配套经费保障，规范科技费用使用管理，提高资金使用效率，努力实现国家“十四五”战略规划目标。鼓励人才开展创新性研究，为争取承担重大科研项目、产生重大科研成果创造条件，形成显著的拉动效应、助推科技创新提质增效。</p>				<p>为大力引进人才，推广新技术活动，推进科技人才和科技发展战略，为科技项目提供足够配套经费保障，规范科技费用使用管理，提高资金使用效率，努力实现国家“十四五”战略规划目标。鼓励人才开展创新性研究，为争取承担重大科研项目、产生重大科研成果创造条件，形成显著的拉动效应、助推科技创新提质增效。</p>				
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	数量 指标	宣传科技人才新技术次数		=10 次	10	20	20	

指标 (50分)	成本指标	支出与预算相符性	一致	达成预期指标	10	10	
	质量指标	经费支出合规性	合规	达成预期指标	10	10	
	时效指标	经费支出及时性	及时支付	达成预期指标	10	10	
效益指标 (30分)	经济效益指标	提高财政资金使用效率	增强	达成预期指标	10	10	
	社会效益指标	对促进社会发展领域的改善	提升	达成预期指标	10	10	
	生态效益指标	资源环境建设能力	提升	达成预期指标	5	5	
	可持续影响指标	全社会科技创新能力	提升	达成预期指标	5	5	
满意度指标 (10分)	满意度指标	服务对象满意度	\geq 90%	90%	10	10	
总分					100	100.00	