

## 六安市科学技术局本级单位 2023 年度项目支出绩效自评清单

序号	项目名称	备注
1	产业扶持类-工业科技发展专项资金	
2	专项业务费—科技工作经费	

项目支出绩效自评表  
(2023 年度)

项目名称		产业扶持类-工业科技发展专项资金						
主管部门		099-非部门预算单位			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:	356 .80	356 .80	356.8 0	1 0	100. 00%	10.00	
	其中: 本年财 政拨款	356 .80	356 .80	356.8 0	—			
	上年结转资 金	0.0 0	0.0 0	0.00	—			
	其他资金	0.0 0	0.0 0	0.00	—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	通过项目实施, 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。			通过项目实施, 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”。2022 年度全社会研发经费 26.9 亿元, 同比增长 12.1%; 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; 2023 年通过认定高新技术企业 291 家, 总数达 666 家; 全市科技特派员动态发展到 2520 人。				
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	数量 指标	补助项目	=7 个	7 个	5	5	
	指	质量	2021 年度安徽省科	=1	1 家	3	3	

标	指标	学技术进步奖奖励	家				
		首次纳统科研机构奖励	=1家	1家	3	3	
		六安市瓜片产业科技特派团市级配套经费	=1家	1家	3	3	
		市创新驱动专项资金高新企业补助	=1家	1家	3	3	
		市创新驱动专项资金省级众创空间补助	=1家	1家	3	3	
		市创新驱动专项资金省级孵化器补助	=1家	1家	3	3	
		皖西学院 2022 年度国家自然科学基金资助	=1家	1家	3	3	
	时效指标	资金拨付时间	≤8月	12月	3	3	
	成本指标	2021 年度安徽省科学技术进步奖奖励资金	=30万	30万	3	3	
		首次纳统科研机构奖励资金	=10万	10万	3	3	
		六安市瓜片产业科技特派团市级配套经费资金	=14.8万	14.8万	3	3	
		市创新驱动专项资金高新企业补助资金	=6万	6万	3	3	
		市创新驱动专项资金省级众创空间补助资金	=12万	12万	3	3	
市创新驱动专项资金省级孵化器补助资金		=20万	20万	3	3		
皖西学院 2022 年度国家自然科学基金资助资金		=264万	264万	3	3		
效益指标	经济效益	全社会研发经费	≥24亿	26.9亿	10	8	2022 年度全社会研发经费 26.9 亿元
	社会效益	征集技术需求	≥65	42 项	10	6	开展技术要素对接服务 64 次，挖掘企业技术需求 42 项

	指标		项				
	生态效益指标					0	
	可持续影响指标	全市财政科技支出增长	≥60%	61.8%	10	8	2023年全市财政科技支出9.92亿元，较2022年增长了61.8%
	满意度指标	企业对政策兑现满意度	≥95%	98%	10	8	按文件及时拨付奖补资金
<b>总分</b>					<b>100</b>	<b>90.00</b>	

项目支出绩效自评表  
(2023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:	21.31	21.31	15.22	10	71.39%	7.14
	其中: 本年财政拨款	21.31	21.31	15.22	—		
	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、档案整理工作等,实现档案整理工作规范化,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			通过项目实施,2023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,并开展评审会及科技档案整理工作,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。			

		目标，营造良好的科技创新氛围。						
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	
								数量指标
绩效指标	产出指标	创新创业大赛次数	≥1场	1场	4	4		
		高企培训讲课	≥12场	10场	4	4		
		科技档案卷数	≥1500卷	1520卷	4	4		
		科技活动周参与人数	≥5000人	8000人	4	4	主要为活动线上线下参与人数	
		科技成果常态化路演参与数	≥300人	500人	4	4	科技成果常态化路演规模较大，参加人数较多	
	产出指标	高企培训合格率	≥98%	98%	3	3		
		规范科技档案存放数	≥1500卷	1520卷	3	3		
	时效指标	科技档案整理期限	≤12月	12月	3	3		
		创新创业大赛举办周期	≥1次/年	1次/年	3	3		
		科技成果常态化路演周期	≤1次/年	1次/年	3	3		
		科技活动周举办周期	≥1次/年	1次/年	3	3		
	成本指标	评审评估费	≤5.25万元	3.12万元	3	2	同一类型项目尽量合并，统一邀请评审专家	
		创新创业大活动经费	≤2.1万	1万元	3	2	按要求厉行节约，缩小活动规模	

			元				
		科技活动周经费	≤ 2.5 万元	1万元	3	2	按要求厉行节约，缩小活动规模
		科技成果常态化路演费用	≤8 万元	8万元	3	3	
效益 指标	经济 效益 指标					0	
	社会 效益 指标	研发经费	≥ 24 亿	26.9亿	10	10	2022年度全社会研发经费26.9亿元
		高企增加值增速	≤ 12%	0%	10	9	2023年通过认定高新技术企业291家，总数达666家
		高新区高企数	≥ 80%	0%	10	9	2023年通过认定高新技术企业291家，总数达666家
	生态 效益 指标					0	
	可持 续影 响指 标					0	
满 意 度 指 标	满 意 度 指 标	政策兑现单位满意度	≥ 95%	98%	10	8	按要求执行文件
<b>总分</b>					<b>1 0 0</b>	<b>90. 14</b>	