

六安市科学技术局（本级）2021年项目支出预算绩效目标表

（2021 年度）

项目名称		科技创新专项资金						
主管部门及代码		六安市科学技术局		实施单位		六安市科学技术局本级		
项目属性		经常性项目		项目期		2021.01-2021.12		
项目资金 (万元)		中期资金总额:	27,000.0	年度资金总额:	5000.0			
		其中: 财政拨款	27,000.0	其中: 财政拨款	5000.0			
		其他资金		其他资金				
中期目标 (2021-2023)				年度目标				
总体目标	通过项目实施: 1推动关键核心技术攻关, 实施一批省市级科技项目; 2、强化高新技术培育, 推动高新技术产业发展; 3、集聚创新资源, 组建一批创新平台; 4、支持科技特派员创新创业, 打造一批农业科技服务平台; 5、组织中国创新创业大赛六安赛区赛事, 并择优推荐参加省级大赛; 6发挥市科创中心种子资金引导作用, 支持一批在孵企业。				通过项目实施: 1推动关键核心技术攻关, 实施一批省市级科技项目; 2、强化高新技术培育, 推动高新技术产业发展; 3、集聚创新资源, 组建一批创新平台; 4、支持科技特派员创新创业, 打造一批农业科技服务平台; 5、组织中国创新创业大赛六安赛区赛事, 并择优推荐参加省级大赛; 6发挥市科创中心种子资金引导作用, 支持一批在孵企业。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值	
		数量指标	指标1: 申报创新型县数	2个	数量指标	指标1: 申报创新型县数	1个	
			指标2: 认定科技特派员创业链工作站数	20个		指标2: 认定科技特派员创业链工作站数	7个	
			指标3: 申报省级农业科技园区	2个的工作内容		指标3: 申报省级农业科技园区	1个	
			指标4: 认定技术创新中心家数	10家		指标4: 认定技术创新中心家数	3-5家	
			指标5: 认定农业科技专家大院数	60家的工作内容		指标5: 认定农业科技专家大院数	20家	
			指标6: 推荐申报高新技术企业数	150家		指标6: 推荐申报高新技术企业数	70家	

绩效指标	绩效指标	产出指标	指标7: 认定农业科技园区数	20个		指标7: 认定农业科技园区数	7个	
			指标8: 推荐申报省科技奖项数	20项		指标8: 推荐申报省科技奖项数	10项	
			指标9: 备案孵化器、众创空间等孵化平台	10家		指标9: 备案孵化器、众创空间等孵化平台	4家	
			指标10: 实施省市级科技项目数	60项		指标10: 实施省市级科技项目数	20项	
		质量指标	指标1: 科技创新驱动工作质量	优质	质量指标	指标1: 科技创新驱动工作质量	优质	
		时效指标	指标1: 完成目标时效	及时	时效指标	指标1: 完成目标时效	计划时间内完成	
		成本指标	指标1: 成本指标	15000万元	成本指标	指标1: 成本指标	5000万	
		效益指标	经济效益指标	指标1: 带动科技园区经济发展	效果显著	经济效益指标	指标1: 带动科技园区经济发展	效果显著
			社会效益指标	指标1: 提升高新技术产业的影响力	效果显著	社会效益指标	指标1: 提升高新技术产业的影响力	效果显著
			生态效益指标	指标1: 推动高新技术产业的绿色可持续发展	效果显著	生态效益指标	指标1: 推动高新技术产业的绿色可持续发展	效果显著
			可持续影响指标	指标1: 持续带动产业链健康发展的影响	效果显著	可持续影响指标	指标1: 持续带动产业链健康发展的影响	效果显著
		满意度指标	服务对象满意度指标	指标1: 企业满意度	100%	服务对象满意度指标	指标1: 企业满意度	100%

六安市科学技术局（本级）2021年项目支出预算绩效目标表

（2021 年度）

项目名称		科技工作经费							
主管部门及代码		六安市科学技术局		实施单位		六安市科学技术局本级			
项目属性		经常性项目		项目期		2021.01-2021.12			
项目资金 (万元)		中期资金总额:		97.5		年度资金总额:		41.0	
		其中:财政拨款		97.5		其中:财政拨款		41.0	
		其他资金				其他资金			
总体目标		中期目标（2021-2023）				年度目标			
		共计150万元，其中：②科技信息管理服务平台维护、委托专业机构档案整理费用、科技项目评审评估费用、高企业培育、科技创新政策宣传普及及网络维护费用、创新创业大赛活动组织经费及江淮双创汇活动组织经费及创建经费100万元；③宣传咨询费21万元；④科技会议系统使用及维护经费9万元；⑤证书、制牌及科技活动10万元；⑥创建工作经费10万元。				共计41万元，其中：①《“十四五”科技创新发展规划》编制10万元；②科技信息管理服务平台维护、委托专业机构档案整理费用、科技项目评审评估费用、高企业培育、科技创新政策宣传普及及网络维护费用、创新创业大赛活动组织经费及江淮双创汇活动组织经费及创建经费19万元；③宣传咨询费4万元；④科技会议系统使用及维护经费2万元；⑤证书、制牌及科技活动3万元；⑥创建工作经费3万元。较2020年增加5万元的主要原因是新增“十四五”规划编制经费。			
绩效指标		一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值	
		数量指标		指标1: 视频系统专线使用及维护	36次, 9万	数量指标		指标1: 视频系统专线使用及维护	每月一次, 每年3万元
				指标2: 咨询费: 科技项目评审工作	60次, 36			指标2: 咨询费: 科技项目评审工作	项目评审每年20次, 共12万元
				指标3: 创新创业大赛活动	3次,			指标3: 创新创业大赛活动	每年1次, 每次45人
				指标4: 《“十四五”科技创新发展规划》编制	完成编制			指标4: 《“十四五”科技创新发展规划》编制	完成编制及政策解读
		质量指标		指标1: 科技工作活动周举办质量	优质	质量指标		指标1: 科技工作活动周举办质量	优质
		时效指标		指标1: 组织学习活动时效	计划时间	时效指标		指标1: 组织学习活动时效	计划时间内完成
		成本指标		指标1: 科技工作总成本	130万	成本指标		指标1: 科技工作总成本	41万元
		经济效益指标				经济效益指标			
		社会效益指标		指标1: 科技活动周的作用	增强民众	社会效益指标		指标1: 科技活动周的作用	增强民众科技意识

双碳目标	生态效益指标	指标1：加快绿色发展	效果显著	生态效益指标	指标1：加快绿色发展	效果显著
	可持续影响指标	指标1：合理利用资源	效果显著	可持续影响指标	指标1：合理利用资源	效果显著
满意度指标	服务对象满意度指标	指标1：科技满意度	满意	服务对象满意度指标	指标1：科技满意度	满意