

六安市科学技术局2021年项目支出预算绩效目标表
(2021 年度)

项目名称		运维经费					
主管部门及代码		六安市科学技术局		实施单位		六安市科技情报研究所	
项目属性		经常性项目		项目日期		2021.01-2021.12	
项目资金 (万元)	中期资金总额:	140.0		年度资金总额:	140.00		
	其中:财政拨款	70.0		其中:财政拨款	70.00		
	其他资金	70.0		其他资金	70.00		
总体目标	中期目标(2021-2021)			年度目标			
	2021年完成招引12家科技型入孵企业,3家众创空间团队。确保众创空间正常运行,咖啡吧正式运营。电商培育收入销售额300万以上企业4家,高企培育服务企业数量15家;项目申报指导企业数量35家;企业申报知识产权数量35家;产学研对接企业数量40家;培训企业人员数量500人;2021年底完成食堂政府购买服务、B楼1-6层公共区域墙面维修工程、C楼1-3层公共区域过道维修工程、A楼裙楼及高压配电室防水工程等6次政府采购,完成水电维修、钢化玻璃维修等零星维修,通过政府采购、零星维修消除安全隐患。			2021年完成招引12家科技型入孵企业,3家众创空间团队。确保众创空间正常运行,咖啡吧正式运营。电商培育收入销售额300万以上企业4家,高企培育服务企业数量15家;项目申报指导企业数量35家;企业申报知识产权数量35家;产学研对接企业数量40家;培训企业人员数量500人;2021年底完成食堂政府购买服务、B楼1-6层公共区域墙面维修工程、C楼1-3层公共区域过道维修工程、A楼裙楼及高压配电室防水工程等6次政府采购,完成水电维修、钢化玻璃维修等零星维修,通过政府采购、零星维修消除安全隐患。			
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
	产出指标	数量指标	指标1:高企培育服务企业数量	25家	数量指标	指标1:高企培育服务企业数量	15家
			指标2:销售额300万元以上企业数量	12家		指标2:销售额300万元以上企业数量	4家
			指标3:项目申报指导企业数量	100家		指标3:项目申报指导企业数量	
		质量指标	指标1:灭火器等消防设备及水电耗材采购	优质	质量指标	指标1:灭火器等消防设备及水电耗材采购	优质
			指标2:消防、电梯及中央空调设备维修维护	合规		指标2:消防、电梯及中央空调设备维修维护	合规
		时效指标	指标1:高企培育及时性	及时	时效指标	指标1:高企培育及时性	及时
	成本指标	指标1:组织入孵企业成本	控制在预算内	成本指标	指标1:组织入孵企业成本	控制在预算内	
	效益指标	经济效益指标	指标1:突出带动经济发展	效果显著	经济效益指标	指标1:突出带动经济发展	效果显著
		社会效益指标	指标1:对社会产生的影响	效果显著	社会效益指标	指标1:对社会产生的影响	效果显著
		生态效益指标			生态效益指标		
		可持续影响指标	指标1:项目申报指导企业成本	通过该项目的实施,完成70万元的工作内容	可持续影响指标	指标1:项目申报指导企业成本	通过该项目的实施,完成25万元的工作内容
满意度指标	服务对象满意度指标	指标1:入孵企业对中心满意度	100%	服务对象满意度指标	指标1:入孵企业对中心满意度	100%	

六安市科学技术局2021年项目支出预算绩效目标表
(2021 年度)

项目名称	维修维护经费
------	--------

主管部门及代码		六安市科学技术局		实施单位		六安市科技情报研究所			
项目属性		一次性项目		项目期		2021.01-2021.12			
项目资金 (万元)		中期资金总额:		50.0		年度资金总额:		50.00	
		其中:财政拨款		50.0		其中:财政拨款		50.00	
		其他资金				其他资金			
总体目标		中期目标(2021-2021)				年度目标			
		共计150万元左右,其中:水电、土建、防水、玻璃安全生产培训及消防、电梯、空调等零星维修维护费150万元左右				共计50万元,其中:①水电、土建、防水、玻璃安全生产培训及消防、电梯、空调等零星维修维护费30万元;②维修因水灾受损的科创中心相关设施设备费用,金额较2020年减少257.6万元的主要原因是上年度外墙维修等修缮工程已完成。			
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		
	产出指标	数量指标	指标1:水电及公共区域钢化玻璃维修	30次以上	数量指标	指标1:水电及公共区域钢化玻璃维修	10次以上		
		质量指标	指标1:高企培育服务企业	优质	质量指标	指标1:高企培育服务企业	优质		
		时效指标	指标1:食堂政府购买服务期限	及时	时效指标	指标1:食堂政府购买服务期限	及时		
		成本指标	指标1:高压配电室防水、BC楼土建零星维修	60万元以上	成本指标	指标1:高压配电室防水、BC楼土建零星维修	20万元		
		经济效益指标	指标1:提高在孵企业年产值	效果显著	经济效益指标	指标1:提高在孵企业年产值	效果显著		
	效益指标	社会效益指标	指标1:在社会上培育一批优质企业	效果显著	社会效益指标	指标1:在社会上培育一批优质企业	效果显著		
		生态效益指标	指标1:带动产学研研究对接	效果显著	生态效益指标	指标1:带动产学研研究对接	效果显著		
		可持续影响指标	指标1:持续提供就业岗位	效果显著	可持续影响指标	指标1:持续提供就业岗位	效果显著		
	满意度指标	服务对象满意度指标	指标1:食堂满意度	100%	服务对象满意度指标	指标1:食堂满意度	100%		

六安市科学技术局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			
总体目标		中期目标(2021-2023)				年度目标			
		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			
			指标1:申报创新型县数	2个	指标1:申报创新型县数	1个			

绩效指标

绩效指标

产出指标	数量指标	指标2: 认定科技特派员创业链工作站数	20个	数量指标	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
		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
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	
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	

效益指标	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

**六安市科学技术局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。				
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, 9万元	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, 36万元		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, 130人		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	完成编制及政策解读		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			

绩效指标	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	计划时间内完成	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	130万元	成本指标	指标1: 科技工作总成本	41万元	
	效益指标	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	增强民众科技意识	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
		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