

表十四、2022年项目支出绩效目标表

(2022年度)

项目名称		专项业务费—科技工作经费					
主管部门及代码		[043]六安市科学技术局		实施单位		六安市科学技术局	
项目属性		常年项目		项目期		3年	
项目资金 (万元)		中期资金总额:	102.00	年度资金总额:	34.00		
		其中:财政拨款	102.00	其中:财政拨款	34.00		
		其他资金	0.00	其他资金	0.00		
总体目标	中期目标(2022年—2024年)				年度目标		
	主要用于科技信息管理服务平台维护、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创建经费、宣传咨询费、科技会议系统使用及维护经费、证书、制牌及科技活动、创建工作经费等				对科技项目进行评审评估、培育高企、宣传普及及科技创新政策,组织创新创业大赛及科技活动等。		
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	各类科技指标评审会	54场	数量指标	各类科技型指标评审会	18场
			高企培训讲课	36场		高企培训讲课	12场
			科技档案卷数	4000卷		科技档案管理	1500卷
		质量指标	高企培训合格率	≥98%	质量指标	高企培训合格率	≥98%
			参与率	≥98%		参与率	≥98%
		时效指标	项目完成时限	培训、宣传计划完成时间	时效指标	项目完成时限	培训、宣传计划完成时间
		成本指标	评审评估费	45万元	成本指标	评审评估费	15万元
			科技信息管理服务平台运维费用	16.5万元		科技信息管理服务平台运维费用	5.5万元
	创新创业大赛、科技活动周等活动经费		28.5万元	创新创业大赛、科技活动周等活动经费		9.5万元	
	项目总成本		105万元	项目总成本		34万元	

效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
	社会效益指标	促进科技资源配置情况	≥98%	社会效益指标	促进科技资源配置情况	≥98%
	生态效益指标			生态效益指标		
	可持续影响指标	提供人才支持和智力服务	≥98%	可持续影响指标	提供人才支持和智力服务	≥98%
满意度指标	服务对象满意度指标	政策兑现单位满意度	≥98%	服务对象满意度指标	政策兑现单位满意度	≥98%

表十四、2022年项目支出绩效目标表
(2022年度)

项目名称		运转经费—科技创业服务中心运维经费					
主管部门及代码		[043]六安市科学技术局		实施单位		六安市科技创业服务中心	
项目属性		常年项目		项目期		3年	
项目资金 (万元)		中期资金总额:		372.00	年度资金总额:		124.00
		其中:财政拨款		372.00	其中:财政拨款		124.00
		其他资金		0.00	其他资金		0.00
总体目标	中期目标(2022年—2024年)				年度目标		
	开展入孵企业招商引资工作,项目申报验收和路演评审,企业年度绩效评估、法律、审计等相关专家和中介机构咨询服务费用,组织在孵企业高企和项目申报指导、产学研对接活动、入孵企业科技政策宣传及企业创业辅导和中心相关运行维护服务费用。				完成入孵企业招商引资工作,开展并提供项目申报验收和路演评审,企业年度绩效评估、法律、审计等相关专家和中介机构咨询服务,组织在孵企业高企和项目等申报指导、产学研对接活动、入孵企业科技政策宣传及企业创业辅导和交流培训、网络维护、科创餐厅、科创书屋等公共配套服务的相关运行维护服务。		
产	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	专家讲课次数	≥30次	数量指标	专家讲课次数	≥10次
			开展知识产权开发辅导企业数量	100家		开展知识产权开发辅导企业数量	35家
			企业项目申报指导	180家		企业项目申报指导	60家
			高企培育指导	135家		高企培育指导	45家

绩效指标

出指标

出指标	质量指标	培育销售额300万元以上企业	15家	质量指标	培育销售额300万元以上企业	5家
		在园及在孵企业招引	150家		在园及在孵企业招引	50家
		产学研对接	60家		产学研对接	20家
	时效指标	工作推进时限	≥36月	时效指标	工作推进时限	≥12月
		企业年度孵化周期	≥36月		企业年度孵化周期	≥12月
	成本指标	科技政策宣传普及、办公设备采购和网络维护费等	30万元	成本指标	科技政策宣传普及、办公设备采购和网络维护费等	10万元
		科技型企业招引、招商、宣传培训、路演活动以及众创空间运营费用	21万元		科技型企业招引、招商、宣传培训、路演活动以及众创空间运营费用	7万元
		科技型企业招引费用	300万元		科技型企业招引费用	100万元
	经济效益指标	提升企业自主创新能力和产业核心技术竞争力，促进产业结构调整和优化升级	效果显著	经济效益指标	提升企业自主创新能力和产业核心技术竞争力，促进产业结构调整和优化升级	成效明显
毕业企业产值		≥3600万元	毕业企业产值		≥1200万元	
引进企业产值		≥3600万元	引进企业产值		≥1200万元	
社会效益指标	提升企业自主创新能力和产业核心技术竞争力，促进产业结构调整和优化升级。	效果显著	社会效益指标	提升企业自主创新能力和产业核心技术竞争力，促进产业结构调整和优化升级。	成效明显	
	提供就业岗位	≥150个		提供就业岗位	≥50个	
生态效益指标			生态效益指标			

效益指标

		可持续影响指标	持续推进科技创新，提升六安企业的竞争力和美誉度，提供就业岗位，加快推进绿色发展，持续推进科技创新	≥98%	可持续影响指标	持续推进科技创新，提升六安企业的竞争力和美誉度，提供就业岗位，加快推进绿色发展，持续推进科技创新	≥98%
	满意度指标	服务对象满意度指标	入孵企业满意度	≥98%	服务对象满意度指标	入孵企业满意度	≥98%

表十四、2022年项目支出绩效目标表

(2022年度)

项目名称		运转维护费—维修维护经费					
主管部门及代码		[043]六安市科学技术局		实施单位		六安市科技创新服务中心	
项目属性		常年项目		项目期		3年	
项目资金 (万元)		中期资金总额:		135.00	年度资金总额:		45.00
		其中:财政拨款		135.00	其中:财政拨款		45.00
		其他资金		0.00	其他资金		0.00
总体目标	中期目标(2022年—2024年)				年度目标		
	完成中心园区范围内相关公共服务设施设备零星维修维护,并开展中心安全生产管理及培训。				完成中心园区范围内的水电、土建、防水、玻璃等及消防、电梯、空调等相关公共服务设施设备零星维修维护,开展中心安全生产管理及培训。		
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	建设、改造、维修	≥15项	数量指标	建设、改造、维修	≥5项
			改造停车位面积	600平方米		改造停车位面积	225平方米
		质量指标	验收合格	15项	质量指标	验收合格率	100%
		时效指标	按照合同期限完工	5项	时效指标	按照合同期限完成	5项
		成本指标	建设、改造、维修费用	≤135万元	成本指标	建设、改造、维修费用	≤45万元
经济效益指标	国有资产保值增值情况		>0%	经济效益指标	国有资产保值增值情况	>5%	

	效益指标	社会效益指标	维修维护后消除安全隐患	100%	社会效益指标	维修维护后消除安全隐患	100%
		生态效益指标			生态效益指标		
		可持续影响指标	提高企业入驻率	$\geq 5\%$	可持续影响指标	提高企业入驻率	5%
	满意度指标	服务对象满意度指标	入驻企业满意度	$\geq 98\%$	服务对象满意度指标	入驻企业满意度	$\geq 98\%$