

# 部门（单位）整体支出绩效目标申报表

(2024年度)

部门（单位）主要负责人（签字）：

部门（单位）盖章：

部门（单位）名称		六安市金安区科学技术局（区地震局）			
	任务名称	主要内容	预算金额（万元）		
			总额	财政拨款	其他资金
年度主要任务	任务1：机关人员以及运行经费	保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。	253.63	253.63	0
	任务2：科普活动支出经费	充分利用“科技工作者日”、“科技活动周”、科技活动进企业等活动，积极开展科普宣传，增强广大群众科技普及知识判断意识、自辩能力和对科技知识的理解知晓能力，从而推动全社会科学普及。	6	6	0
	任务3：科技特派员创业行动经费	深入推行科技特派员制度，为乡村振兴提供科技支撑。年度新选派科技特派员（特聘员）调整市级科技特派员，动态调整全区市级科技特派员（特聘员）人数。对全区包村联户科技特派员进行了动态调整，签订选派协议书。强化农业科技创新平台建设，推荐区属企业进入市级农业科技创新平台培育库。激励全区科技特派员深入农村创新创业，对上年度科技特派员创业行动工作开展情况进行绩效评价，向市科技局推荐市级优秀科技特派员、优秀农业科技平台。	16	16	0
	任务4：科技创新工作专项业务经费	举办高企申报培训会、企业研发投入培训会、项目专家评审会、金安区科技特派员培训会。促进校企技术需求对接，做好全区科技创新工作，高效发挥科技助力经济发展能力。	8	8	0
	任务5：防震减灾经费	建设地震科普示范基地、防震减灾科普示范学校。开展防震减灾科普宣传活动，普及地震知识，增强广大群众防震减灾意识、自救互救能力和应对地震灾害的心理承受能力。加强对农村基础设施、公共设施和农民自建房抗震设防的指导管理，	4	4	0
	金额合计			287.63	287.63

年度总体目标	<p>1. 发挥科技政策引领作用。一是加强政策引导与资金扶持力度，筛选一批符合国家产业政策、具有较高科技含量的科技项目，积极申报国家、省、市科技攻关、科技重大专项等项目，争取上级部门的扶持，支持企业发挥好自主创新的主体作用。二是认真研究省、市最新出台的科技创新政策，研究我区贯彻落实工作。四是推进科技创新驱动乡村振兴发展，坚持把科技特派员制度作为科技创新人才服务乡村振兴的重要工作进一步抓实抓好。</p> <p>2. 引导企业加大研发投入。围绕我区主导产业发展需求，常态化征集凝练“最紧急、最紧迫”的重点技术难题，引导企业与高校院所开展产学研合作。动态实现规上制造业企业亿元以上无研发活动、5亿元以上无研发机构“两清零”，力争规上企业研发投入年增长25%以上。</p> <p>3. 聚力科技型企业阶梯式培育。持续实施科技型中小企业和高新技术企业“双倍增”计划，推动科技型中小企业、高新技术企业梯次发展。每年新增40家以上科技型中小企业，20家以上高新技术企业。</p> <p>4. 提升震灾风险防治能力。一是不断完善群测群防工作体系，提升地震宏观网点的观测能力；二是加强震害防御工作，提高农村民居抗震设防能力；三是做好协调配合，圆满完成地震灾害风险普查工作任务。四是创新科普宣传方式，不断扩大宣传效果；五是加大示范单位创建力度，将创建工作向偏远乡镇延伸。</p>			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	高企培训会、项目专家评审	≥4次
			专项谋划调研、研发投入培训	≥4次
			专家组人员数	≥2人
			新选派科技特派员	≥20人
			新选聘科技特聘员	≥12人
			结对帮扶行政村	288
			地震科普示范基地	1处
			防震减灾科普示范学校	≥1所
			22个乡镇街“三网一员”工作培训	≥2次
		质量指标	高企申报完成通过	>80%
			研发投入增长	≥25%
			科技特派员、特聘员绩效考评优秀率	≥15%
			乡村振兴产业科技培训	≥2次
			市级以上防震减灾工作考评	大于90分
		时效指标	培训完成率	≥95%
			农村民居地震安全示范村和地震安全示范社区	按期完成
		成本指标	专家评审费用	≤1000元/次/人
			培训文印费、办公费支出	≥3000元/次
			会议费支出	≥1000元/次
项目验收专家评审			≤1万元	
市级优秀奖补配套	≤4万元			

		区级优秀奖补	≤9万元
		科技培训	≤2万元
		地震科普活动支出	≤1万元/次
		会议培训费用支出	≤0.2万元/次
效益指标	经济效益指标	发挥科技特派员在乡村振兴工作中技术支持和引领带动户均年增收金额	1万元
	社会效益指标	区属企业科技创新能力	能够提高
		巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接	达成预期指标
		增强乡村振兴中科技创新支持力度	达成预期指标
		多渠道开展地震科普	100%
		提高群众防震减灾意识	显著提升
	生态效益指标	本项目不涉及此类指标	本项目不涉及此类指标
	可持续影响指标	营造社会创新氛围	持续促进
		持续推动企业创新活力	能够提高
		乡村振兴发展	促进
		科技特派员创新创业积极性	提高
建设地震科普示范场所		常态化宣传地震科普知识	
满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥95%