科技局部门项目绩效目标表清单

序号	项目名称
1	共建智能制造技术研究中心运行经费
2	宁国汽车产业研究院建设运行经费
3	防震减灾工作经费
4	公共科技服务工作经费
5	
6	
7	
8	
9	
10	

(2023年度)

项目责任人:

单位(盖章):

项目名称		共建智能制造技术研究中心运行经费						
主管部门及代码		[037]宁国市科学技术局		实施单位	宁国市科学技术局			
项目来源			本级申报项目	项目期	1年			
			年度	资金总额:		30. 00		
	目资金 万元)		其	中: 财政拨款		30. 00		
	,,,,,,,			其他资金		0.00		
年度 目标	开展技	术研究	与创新,	推动行业发展。				
	一级 指标	二级	指标	三级指标		指标值		
				指标 3: 协助科技招商		≤2次		
		数量指	指标	指标 2: 组织专家、教授调 研服务企业		2 次		
	产出			指标 1: 组织宁国企业举办 安徽工业大学专场招聘会		1 次		
	指标	质量	:指标	指标 1: 经费支出合规性		100%		
		n 1, 3-1,	时效指标	指标 2: 经费支出时效性		1年		
绩		时效	[指标	指标 1:项目完成时间		1年		
效		成本	指标	指标 1: 项目总成本		≤30万		
指 标 	效益指标		指标 标		效益 标			
			·效益 标	指标 1: 企业科技服务工作 支撑度		≥90%		
		指标			效益			
					续影 指标	指标 1: 对当地科技发展的 影响程度		≥90%
	满意 满意			指标 1: 服务对象满意度		≥90%		

(2023年度)

项目责任人:

单位(盖章):

项目名称			宁国汽车产业研究院建设运行经费					
主管部门及代码			[037]宁国 市科学技 术局	实施单位	实施单位 宁国市科学技术局			
	项目来》	原	本级申报 项目	项目期 3年				
			年度资 金总额:				50.00	
	项目资金 (万元)						50.00	
			其他资金				0.00	
年度 目标				度重点产业扶持和科技(自主创新能力。	创新引导政	策、优秀人才引育等,	提升宁	
	一级 指标	二级	指标	三级指标		指标值		
					指标 4: 推动达成产生项目或联合企业申扣以上项目		≥5 项	
		数量指标		指标 5: 拓展大学生实践基地		≥3 个		
				指标 3: 举办汽车零部件产业 高峰论坛或技术培训		1次		
	产出			指标 2: 走访问诊企业数		20 家		
	指标			指标 1:组织专家开展技术巡 诊		4 次		
绩 效		质量	指标	指标 1: 经费支出合规性		100%		
指		1 <i>Ad</i> .	IIV I —	指标 2: 经费支出时效性		1年		
 标		时效指标		指标 1: 项目完成	 ऐ 时 间	1年		
	成本指标		指标1:项目总	成本	≤50万			
		经济效	益指标					
	效益 指标	社会效益指标		指标 1: 企业科技服务 撑度	务工作支	≥90%		
		生态效益指标						
		可持续景	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	指标 1: 对当地科技发 响程度	发展的影	≥90%		
	满意 度指 标	满意度	E指标	指标 1:服务对象	满意度	≥90%		

(2023年度)

项目责任人:

单位(盖章):

项目名称			防震减灾工作经费					
主管部门及代码		[0	[037]宁国市科学技术局		Ī.	宁国市科学技术局		
项目来源			本级申报项目			3年		
			年度资金总额:		'	22. 00		
项目3		其中:	财政拨款			22. 00		
	,u		其他资金			0.00		
年度 目标			益测、群测群防、震害预防、应定 五建设,提高我市广大群众防震					
	一级 指标	二级指标	三级指标			指标值		
			地震台网运行率			≥90%		
	产出,指标	数量指标	防震减灾科普示范学校示 范基地创建数	≥ 1 所				
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			防震减灾知识"七进"活 动次数	≥10 次				
指		质量指标	经费支出合规性	100%				
标		n+ >k+k+=	经费支出时效性	1年				
		时效指标	项目完成时间		1年			
		成本指标	项目总成本			≤22万		
		经济效益 指标						
	效益 指标 -	效益		社会效益	提高市民防震减灾知识普及 互救能力	及率和自救		≥90%
			指标	提高学校师生的地震安全意	意识和应急		≥90%	
		生态效益 指标						
		Ī	可持续影 响指标	对防震减灾事业可持续发展 度	展的影响程		≥90%	
	满意 满意度指 度指 标 标 社会公众知晓率		i		≥90%			

(2023年度)

项目责任人:

单位(盖章):

项目名称	公共科技服务	工作经费	
主管部门及代码	[037]宁国市科学技术局	实施单 位	宁国市科学技术局
项目来源	本级申报项目	项目期	3年
	年度资金总额:		60.00
项目资金 (万元)	其中: 财政拨款		60.00
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	其他资金		0.00

年度 目标 1、本项目紧扣上级科技主管部门工作部署,开展项目申报立项、高企培育与认定、业务培训会、科技活动周(科技下乡)等工作。通过科技计划项目的实施,形成以点带面,以项目促研发,以研发促投入,以投入促成果转化的良性循环。通过高企培育与认定,不断提升企业研发能力、创新能力和高质量发展能力。通过开展科技活动周(科技下乡)活动,普及科技知识,提升全民科技素养; 2、通过实施高层次科技人才团队扶持计划,引进一批带技术、带成果、带项目、带资金的高层次科技人才团队来宁创新创业,促进人才、项目、平台、团队结为"四位一体",努力实现以人才集聚引领项目集聚、技术集聚、资本集聚和产业集聚。依托 G60 科创走廊建设产学研用一体化联动机制,推动企业、机构与长三角区域内的高校、院所、企业强强联合,深化产学研合作层次,提升企业科技创新能力。通过组织创新创业大赛,搭建服务创新创业的平台,激发全民创新创业的热情,打造推动经济发展和转型升级的强劲引擎。3、完成科技创新与成果转化中心(科技创业服务中心)相关职能工作。

	一级 指标	二级指标	三级指标	指标值	
		数量指标	高企认定数	35 家	
			培育或引进高层次科技人才 团队个数	1家	
			组织企业开展业务培训会	≥1 次	
			科技活动周(科技下乡)次 数	≥1 次	
绩			省级科技计划项目立项数	≥ 2 项	
效 指标	指		科技创新成果展示馆参观人 次	≥400 人	
			入驻科技孵化企业及服务机 构入驻数	≥6 家	
				建立有效产学研合作项目数	10 项
		도티사	创新创业大赛报名企业数	2家	
			企业吸纳技术合同成交额	≥3 亿元	
			经费支出合规性	100%	
		质量指标	评审程序规范性	100%	

			孵化成功率	100%
			项目计划完成时间	1年
		时效指标	经费支出时效性	1年
		成本指标	项目总成本	≤60万
		经济效益指 标	高新技术企业税收	10 亿元
		社会效益指标	高企提供就业数	1万
	效益指标		提供社会就业人数	≤5 人
		生态效益指 标		
		可持续影响 指标	提升企业研发能力、创新能 力和高质量发展能力	≥90%
	满意度指 标	满意度指标	服务对象满意度	≥90%