

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	

# 项目支出绩效目标表

(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
项目资金 (万元)		年度资金总额：	30.00	
		其中：财政拨款	30.00	
		其他资金	0.00	
年度 目标	开展技术创新与研究，推动行业发展。			
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	指标 3：协助科技招商	≤2 次
			指标 2：组织专家、教授调研服务企业	2 次
			指标 1：组织宁国企业举办安徽工业大学专场招聘会	1 次
		质量指标	指标 1：经费支出合规性	100%
		时效指标	指标 2：经费支出时效性	1 年
			指标 1：项目完成时间	1 年
		成本指标	指标 1：项目总成本	≤30 万
	效益 指标	经济效益指标		
		社会效益指标	指标 1：企业科技服务工作支撑度	≥90%
		生态效益指标		
		可持续影响指标	指标 1：对当地科技发展的影响程度	≥90%
	满意度 指标	满意度指标	指标 1：服务对象满意度	≥90%

# 项目支出绩效目标表

(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	宁国市科学技术局
项目来源		本级申报项目	项目期	3 年
项目资金 （万元）		年度资金总额：	50.00	
		其中：财政拨款	50.00	
		其他资金	0.00	
年度目标	宁国市汽车产业十四五发展规划、年度重点产业扶持和科技创新引导政策、优秀人才引育等，提升宁国市汽车产业的技术、管理水平以及自主创新能力。			
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	指标 4:推动达成产学研合作项目或联合企业申报省部及以上项目	≥5 项
			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
			指标 2：走访问诊企业数	20 家
			指标 1:组织专家开展技术巡诊	4 次
		质量指标	指标 1：经费支出合规性	100%
		时效指标	指标 2：经费支出时效性	1 年
			指标 1：项目完成时间	1 年
		成本指标	指标 1：项目总成本	≤50 万
	效益指标	经济效益指标		
		社会效益指标	指标 1:企业科技服务工作支撑度	≥90%
		生态效益指标		
		可持续影响指标	指标 1:对当地科技发展的影响程度	≥90%
	满意度指标	满意度指标	指标 1：服务对象满意度	≥90%

# 项目支出绩效目标表

(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		[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
项目资金 (万元)		年度资金总额：	22.00	
		其中：财政拨款	22.00	
		其他资金	0.00	
年度目标	认真组织开展地震监测、群测群防、震害预防、应急响应、防震减灾知识宣传教育以及防震减灾志愿者队伍和科普宣传队伍建设，提高我市广大群众防震减灾意识和地震管理部门应对地震风险能力。			
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	地震台网运行率	≥90%
			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
		质量指标	经费支出合规性	100%
		时效指标	经费支出时效性	1 年
			项目完成时间	1 年
		成本指标	项目总成本	≤22 万
	效益指标	经济效益指标		
		社会效益指标	提高市民防震减灾知识普及率和自救互救能力	≥90%
			提高学校师生的地震安全意识和应急避险能力	≥90%
		生态效益指标		
		可持续影响指标	对防震减灾事业可持续发展的影响程度	≥90%
	满意度指标	满意度指标	社会公众知晓率	≥90%

# 项目支出绩效目标表

(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历费		
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
项目资金 (万元)		年度资金总额:	60.00	
		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。			
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
			省级科技计划项目立项数	≥2 项
			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
			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
		质量指标	经费支出合规性	100%
			评审程序规范性	100%

			孵化成功率	100%
		时效指标	项目计划完成时间	1 年
			经费支出时效性	1 年
		成本指标	项目总成本	≤60 万
	效益指标	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
			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%