

## 项目支出绩效目标公开清单

(2024 年度)

项目支出绩效目标公开清单		
序号	项目名称	预算金额(单位:万元)
1	科普经费	339.00
2	科博会专项	63.45
3	非公企业和社会组织党建工作经费	3.00
4	科创中国经费	100.00

### 1. “科普经费”项目。

## 项目支出绩效目标申报表

( 2024 年度)

项目名称	科普经费			
主管部门及代码	[206]芜湖市科学技术协会	实施单位	芜湖市科学技术协会	
项目属性	常年项目	项目期	4 年	
项目资金(万元)	中期资金总额:	1057.00	年度资金总额:	339.00
	其中:财政拨款	1057.00	其中:财政拨款	339.00
	其他资金	0.00	其他资金	0.00
总体目标	中期目标(2022 年—2025 年)		年度目标	
	一、项目概况:通过开展全国科普日活动、科普进社区、科技下乡、科技助力精准扶贫、持续深入开展新冠科普知识、开展生态文明、食品药品安全、防灾减灾等科普、开展科普教育基地、科普示范社区、示范农技协评比活动,带动全民学科学、用科学、爱科学。二、设立依据实施科普行动计划和科普为民惠民行动。三、必要性分析:实现科普的普惠性,让科普深入基层一线,推动全民科学素质提升服务。四、预期目标:目标 1:开展全国科普日活动 目标 2:科普进社区、科技下乡 目标 3:科技助力乡		一、项目概况:通过开展全国科普日活动、科普进社区、科技下乡、科技助力精准扶贫、持续深入开展新冠科普知识、开展生态文明、食品药品安全、防灾减灾等科普、开展科普教育基地、科普示范社区、示范农技协评比活动,带动全民学科学、用科学、爱科学。二、设立依据实施科普行动计划和科普为民惠民行动。三、必要性分析:实现科普的普惠性,让科普深入基层一线,推动全民科学素质提升服务。四、预期	

	乡村振兴 目标 4: 开展生态文明、食品药品安全、防灾减灾等科普宣传 目标 5: 开展科普教育基地、科普示范社区、示范农技协评比活动			目标: 目标 1: 开展全国科普日活动 目标 2: 科普进社区、科技下乡 目标 3: 科技助力乡村振兴 目标 4: 开展生态文明、食品药品安全、防灾减灾等科普宣传 目标 5: 开展科普教育基地、科普示范社区、示范农技协评比活动			
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	开展全国科普日活动	≥20 万人次	数量指标	开展全国科普日活动	≥20 万人次
			科普进社区进校园进乡村	≥10 万人次		科普进社区进校园进乡村	≥10 万人次
			举办青少年科技教育活动参与人数	≥3 万人次		举办青少年科技教育活动参与人数	≥3 万人次
		质量指标	开展生态文明、食品药品安全、防灾减灾等科普宣传	≥8 次	质量指标	开展生态文明、食品药品安全、防灾减灾等科普宣传	≥8 次
			举办青少年机器人竞赛、科技创新大赛	≥2 场		举办青少年机器人竞赛、科技创新大赛	≥2 场
		时效指标	“全国‘科创筑梦’助力‘双减’科普行动”试点城市和“科技馆里的科学课”试点地区工作	全年	时效指标	“全国‘科创筑梦’助力‘双减’科普行动”试点城市和“科技馆里的科学课”试点地区工作	全年
	全国科普日活动		≤9 月	全国科普日活动		≤9 月	
	成本指标	不超 预算	≤339 万	成本指标	不超 预算	≤339 万	
	效益指标	经济效益指标	不适用	不适用	经济效益指标	不适用	不适用
社会效益指标		提高全民科学素质	广泛	社会效益指标	提高全民科学素质	广泛	

	标			标		
	生态效益指标	双碳下的科普	有提升	生态效益指标	双碳下的科普	有提升
	可持续影响指标	全民科学素质持续影响力	较好	可持续影响指标	全民科学素质持续影响力	较好
	满意度指标	全体公民全民科学素质提升满意度	>90 百分比	满意度指标	全体公民全民科学素质提升满意度	>90 百分比

## 2. “科博会专项”项目。

### 项目支出绩效目标申报表

( 2024 年度)

项目名称	科博会专项			
主管部门及代码	[206]芜湖市科学技术协会		实施单位	芜湖市科学技术协会
项目属性	常年项目		项目期	1 年
项目资金 (万元)	中期资金总额:	68.40	年度资金总额:	63.45
	其中:财政拨款	68.40	其中:财政拨款	63.45
	其他资金	0.00	其他资金	0.00
总体目标	中期目标(2024 年—2024 年)		年度目标	
	科普产业发展,科博会方案征集、云平台等保测评、科博会回顾展大屏质保金		科普产业发展,科博会方案征集、云平台等保测评、科博会回顾展大屏质保金	

	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
	绩效指标	产出指标	数量指标	科普产业调研	≥5次	数量指标	科普产业调研
科博会成果发布				1个	科博会成果发布		1个
质量指标			科博会方案征集	≥1个	质量指标	科博会方案征集	≥1个
时效指标			资金支付进度	≥98%	时效指标	资金支付进度	≥98%
成本指标			不超预算	≤68.4万	成本指标	不超预算	≤68.4万
效益指标		经济效益指标	不适用	不适用	经济效益指标	不适用	不适用
		社会效益指标	助推科普产业发展	良好	社会效益指标	助推科普产业发展	良好
		生态效益指标	助力芜湖低碳绿色发展	良好	生态效益指标	助力芜湖低碳绿色发展	良好
		可持续影响指	可持续健康发展	良好	可持续影响指	可持续健康发展	良好

		标			标		
	满意度指标	满意度指标	主办单位和参展商满意度	≥90 百分比	满意度指标	主办单位和参展商满意度	≥90 百分比

### 3. “非公企业和社会组织党建工作经费”项目。

#### 项目支出绩效目标申报表

( 2024 年度)

项目名称		非公企业和社会组织党建工作经费							
主管部门及代码		[206]芜湖市科学技术协会		实施单位		芜湖市科学技术协会			
项目属性		一次性项目		项目期		2 年			
项目资金 (万元)		中期资金总额:		3.60		年度资金总额:		3.00	
		其中:财政拨款		3.60		其中:财政拨款		3.00	
		其他资金		0.00		其他资金		0.00	
总体目标		中期目标(2023 年—2024 年)				年度目标			
		为进一步加强市直部门行业系统非公企业和社会党建工作,强化非公党建工作经费保障,把握《安徽省加强非公有制企业和社会组织党组织工作经费保障的实施办法(试行)组通【2015】15 号 和芜组通【2019】109 号要求,主要为党的活动和开展提供有效保障,并达到开展非公党建工作的成效。				为进一步加强市直部门行业系统非公企业和社会党建工作,强化非公党建工作经费保障,把握《安徽省加强非公有制企业和社会组织党组织工作经费保障的实施办法(试行)组通【2015】15 号 和芜组通【2019】109 号要求,主要为党的活动和开展提供有效保障,并达到开展非公党建工作的成效。			
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	召开党建工作会议	≥1 次	数量指标	召开党建工作会议	≥1 次	
		产出指标	质	以党建为促会建	≥1 次	质	以党建为促会建	≥1 次	

	量指标			量指标		
	时效指标	经费支出时效性	≤10日	时效指标	经费支出时效性	≤10日
	成本指标	不超预算	≤3万元	成本指标	不超预算	≤3万元
效益指标	经济效益指标	经济指标不适用	≤2万元	经济效益指标	经济指标不适用	≤2万元
	社会效益指标	党员满意度提升	≥90百分比	社会效益指标	党员满意度提升	≥90百分比
	生态效益指标	不适用	不适用	生态效益指标	不适用	不适用
	可持续影响指标	党建工作做好保障	≥1次	可持续影响指标	党建工作做好保障	≥1次
	满意度指标	党员满意	≥90百分比	满意度指标	党员满意	≥90百分比

#### 4. “科创中国经费”项目。

### 项目支出绩效目标申报表

( 2024 年度)

项目名称	科创中国经费			
主管部门及代码	[206]芜湖市科学技术协会		实施单位	芜湖市科学技术协会
项目属性	常年项目		项目期	5年
项目资金 (万元)	中期资金总额:	300.00	年度资金总额:	100.00
	其中:财政拨款	300.00	其中:财政拨款	100.00
	其他资金	0.00	其他资金	0.00
总体目标	中期目标(2022年—2026年)		年度目标	
	<p>一、项目概况:认真贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中全会精神,按照《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》《中共中央、国务院关于深化科技体制改革加快国家创新体系建设的意见》《科协系统深化改革实施方案》《国家发展改革委 中国科协关于共同推进双创工作的意见》等文件精神,发挥科协所属学会的组织和人才优势,围绕增强自主创新能力,通过创新驱动助力工程的示范带动,引导学会在企业创新发展转型升级中主动作为,在地方经济建设主战场发挥生力军作用。 二、设立依据:依据两办《芜湖市创新驱动助力工程实施方案》,通过组织全国、省级、市级学会专家开展技术服务、学术交流等活动,解决我市相关产业、相关企业的技术难题,提高我市企业自主创新能力。 三、必要性分析:党的十八大明确提出实施创新驱动发展战略,强调科技创新是提高社会生产力和综合国力的战略支撑,必须摆在国家发展全局的核心位置。为充分发挥科协的组织体系优势,进一步推进学会为地方经济社会发展提供科技服务和人才支撑,组织实施创新驱动助力工程。 四、预期目标: 目标1:切实发挥科协系统的人才与组织体系优势,引进科协系统所属学会的科技力量和人才资源,助力区域科技进步和经济转型升级,提高我市自主创新能力。 目标2:助力我市科技创新和经济社会发展,推动产业转型升级。</p>		<p>一、项目概况:认真贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中全会精神,按照《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》《中共中央、国务院关于深化科技体制改革加快国家创新体系建设的意见》《科协系统深化改革实施方案》《国家发展改革委 中国科协关于共同推进双创工作的意见》等文件精神,发挥科协所属学会的组织和人才优势,围绕增强自主创新能力,通过创新驱动助力工程的示范带动,引导学会在企业创新发展转型升级中主动作为,在地方经济建设主战场发挥生力军作用。 二、设立依据:依据两办《芜湖市创新驱动助力工程实施方案》,通过组织全国、省级、市级学会专家开展技术服务、学术交流等活动,解决我市相关产业、相关企业的技术难题,提高我市企业自主创新能力。 三、必要性分析:党的十八大明确提出实施创新驱动发展战略,强调科技创新是提高社会生产力和综合国力的战略支撑,必须摆在国家发展全局的核心位置。为充分发挥科协的组织体系优势,进一步推进学会为地方经济社会发展提供科技服务和人才支撑,组织实施创新驱动助力工程。 四、预期目标: 目标1:切实发挥科协系统的人才与组织体系优</p>	

					势，引进科协系统所属学会的科技力量和人才资源，助力区域科技进步和经济转型升级，提高我市自主创新能力。 目标 2：助力我市科技创新和经济社会发展，推动产业转型升级。		
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	推进建立学会服务站、院士工作站、专家工作站	≥3 个	数量指标	推进建立学会服务站、院士工作站、专家工作站	≥3 个
			引进开展校企对应的攻关和科研	≥15 个		引进开展校企对应的攻关和科研	≥15 个
		质量指标	根据企业需求，引进人才	≥20 个	质量指标	根据企业需求，引进人才	≥20 个
		时效指标	全年	365 天	时效指标	全年	365 天
		成本指标	不超预算	<100 万	成本指标	不超预算	<100 万
	效益指标	经济效益指标	组织专家开展对接，实地调研	>5 次	经济效益指标	组织专家开展对接，实地调研	>5 次
		社会效益指标	组织开展奖补	≥1 次	社会效益指标	组织开展奖补	≥1 次



	生态效益指标	为企业创新人才需求搭建平台满意度	良好	生态效益指标	为企业创新人才需求搭建平台满意度	良好
	可持续影响指标	根据企业需求,产业需求满意度	良好	可持续影响指标	根据企业需求,产业需求满意度	良好
	满意度指标	被服务企业满意度	≥90 百分比	满意度指标	被服务企业满意度	≥90 百分比