

项目支出绩效目标申报表

( 2023 年度)

项目负责人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称		青少年科普活动							
主管部门及代码		[049]蚌埠市科学技术协会		实施单位		蚌埠市科学技术协会			
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：		30.00		年度资金总额：		5.00	
		其中：财政拨款		30.00		其中：财政拨款		5.00	
		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				
	该项目旨在培养青少年科学兴趣和爱好。具体工作是负责制定青少年教育工作的规划、计划、组织、协调；指导全市及基层单位开展青少年科技活动；培养科技辅导员；组织青少年科技创新大赛；青少年机器人竞赛；组织开展“大手拉小手”科普报告团安徽行等活动。1.提高青少年科学素质和综合技能，推动我市素质教育发展；培养青少年科技竞赛种子选手，在全省青少年科技竞赛中，获得良好成绩，架起我市青少年与省内、省外青少年互动交流的桥梁，为蚌埠科学发展、跨越发展培养更多的科技后备人才。2.通过开展形式多样的青少年科普活动，贯彻落实《全民科学素质行动计划纲要》，提高未成年人的科学素质，培养未成年人的培养学生的综合运用能力、动手制作能力、创新性思维、团队合作精神。3.进一步提高我市科技辅导员的创新意识和业务能力，促进我市青少年科技竞赛水平的提高。通过培训，建设一支多层次、专业化的科技辅导员队伍。				1.组织举办全市青少年科技活动。2.组织参加省级以上青少年科技活动。3.组织全市科技辅导员培训。4.组织参加省级以上辅导员培训活动。				
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	开展科技辅导员培训		≥12场次	数量指标	组织参加省级青少年科技活动		≥4场次
			开展青少年科技辅导		≥9场次		举办市级青少年科技活动		≥8场次
			开展青少年科普讲座		≥15场次		开展青少年科普讲座		≥5场次
			组织参加省级青少年科技活动		≥12场次		开展青少年科技辅导		≥3场次
			举办市级青少年科技活动		≥24场次		开展科技辅导员培训		≥4场次
			组织参加省级以上辅导员培训		≥3场次		组织参加省级以上辅导员培训		≥1场次
		质量指标	项目执行率		100%	质量指标	项目执行率		100%
	时效指标	项目计划完成时间		按计划进度完成	时效指标	项目计划完成时间		按计划进度完成	
	成本指标	成本指标		≤30万元	成本指标	成本指标		≤10万元	
	效益指标	经济效益指标	经济效益指标		该指标不适用	经济效益指标	经济效益指标		该指标不适用
		社会效益指标	面向全市青少年，提升全市青少年科学素质		明显	社会效益指标	面向全市青少年，提升全市青少年科学素质		明显
		生态效益指标	生态效益指标		该指标不适用	生态效益指标	生态效益指标		该指标不适用

		可持续影响指标	全面提升青少年科学素质	明显	可持续影响指标	全面提升青少年科学素质	明显
	满意度指标	满意度指标	公众满意度	≥95%	满意度指标	公众满意度	≥95%

项目负责人：