

滁州市科学技术协会 2023 年项目支出绩效目标表

1. “科普活动”项目

项目支出绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	科普活动								
实施单位	滁州市科学技术协会								
项目属性	经常性项目								
项目资金 (万元)	中期资金总额:	196.12	年度资金总额:						196.12
	其中:财政拨款	196.12	其中:财政拨款						196.12
	其他资金		其他资金						
总体目标	中期目标(2023 年—2023 年)			年度目标					
	目标 1: 多层次、全方位开展科学普及活动, 不断提升科普活动影响力。 目标 2: 推动科普阵地及示范建设, 不断提高科普服务能力。			目标 1: 以推进科普信息化为目标, 全面提升科普传播能力和科普服务水平。 目标 2: 举办好 2023 年全国科普日活动。积极参与开展全国科技周活动、防灾减灾日、食品安全周等主题科普宣传活动。开展科普示范社区、科普示范农技协、科普教育基地等科普示范创建活动。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	绩效标准	二级指标	三级指标	指标值	绩效标准
	产出指标	数量指标	举办、参与大型科普活动, 开展大篷车进校园暨百名专家讲科普活动, 购买科普展品等	3 次, 10 次	完成活动目标并验收	数量指标	举办、参与大型科普活动, 开展大篷车进校园暨百名专家讲科普活动, 购买科普展品等	3 次, 10 次	完成活动目标并验收
		质量指标	扎实开展专题科普宣传活动, 加强科普宣传平台建设, 积极推进青少年科技创新活动	按照有关要求圆满完成活动, 电视、报纸、手机短信、网络媒体等新媒体按期刊登、播放科普知识	按照有关要求圆满完成活动, 电视、报纸、手机短信、网络媒体等新媒体按期刊登、播放科普知识	质量指标	扎实开展专题科普宣传活动, 加强科普宣传平台建设, 积极推进青少年科技创新活动	按照有关要求圆满完成活动, 电视、报纸、手机短信、网络媒体等新媒体按期刊登、播放科普知识	按照有关要求圆满完成活动, 电视、报纸、手机短信、网络媒体等新媒体按期刊登、播放科普知识
		时效指标	严格按照合同约定时间支付	按照合同约定时间完成验收、支付等工作	当年完成	时效指标	严格按照合同约定时间支付	按照合同约定时间完成验收、支付等工作	当年完成
成本指标	厉行节约严控成本	厉行节约严控成本	预算内完成	成本指标	厉行节约严控成本	厉行节约严控成本	预算内完成		

	效益指标	经济效益指标	通过技术培训，引进先进技术和工艺，推动农民科技致富	促进农民增产增收	提高农民年收入	经济效益指标	通过技术培训，引进先进技术和工艺，推动农民科技致富	促进农民增产增收	提高农民年收入
		社会效益指标	开展全国科普日活动、科技活动周，推广科普基地	推进科普阵地建设	提升全民科学素质	社会效益指标	开展全国科普日活动、科技活动周，推广科普基地	推进科普阵地建设	提升全民科学素质
		生态效益指标	普及高效安全、资源节约、环境友好、乡村文明等知识和观念	将生态环保等观念结合大篷车进校园活动进行专题宣讲	进学校、进社区宣讲生态科普交易	生态效益指标	普及高效安全、资源节约、环境友好、乡村文明等知识和观念	将生态环保等观念结合大篷车进校园活动进行专题宣讲	进学校、进社区宣讲生态科普交易
		可持续影响指标	通过科学技术普及，构建全民学科学、爱科学、用科学的良好氛围	按照计划开展科普活动，并逐年增加活动场次	不少于 20 次	可持续影响指标	通过科学技术普及，构建全民学科学、爱科学、用科学的良好氛围	按照计划开展科普活动，并逐年增加活动场次	不少于 20 次
	满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众或服务对象满意度达到预期目标	对科协工作满意度	高于 95%	服务对象满意度指标	社会公众或服务对象满意度达到预期目标	对科协工作满意度	高于 95%

2. “全民科学素质工作专项”项目 项目支出绩效目标表

(2023 年度)

项目名称		全民科学素质工作专项								
实施单位		滁州市科学技术协会								
项目属性		经常性项目								
项目资金 (万元)	中期资金总额:		50.00	年度资金总额:				50.00		
	其中:财政拨款		50.00	其中:财政拨款				50.00		
	其他资金			其他资金						
总体目标	中期目标(2023年—2023年)				年度目标					
	<p>目标1:以推进科普信息化为目标,全面提升科普传播能力和科普服务水平。</p> <p>目标2:以推进实效性建设为方向,全面提高惠民服务质量和精准帮扶效能。</p>				<p>目标1:充分用好现有“六位一体”的科普宣传格局基础上,积极探索科普旅游、科普表演、科普文艺创作等形式。</p> <p>目标2:深入实施“基层科普行动”,积极推动科普惠农服务站建设,开展全方位多层次的专业技术培训及科普帮扶活动,强化社区科普益民服务水平,大力提升社区科普公共服务能力。指导科普示范社区、示范农技协常态化开展形式多样、内容丰富、群众欢迎的科学普及活动。</p>					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	绩效标准	二级指标	三级指标	指标值	绩效标准	
	产出指标	数量指标	开通“滁州科普大篷车”栏目,开通《滁州科普》栏目,开设《科普之窗》栏目	利用电视、微信、微博等新媒体积极宣传全民科学素质工作		依托新媒体宣传全民科学素质工作	数量指标	开通“滁州科普大篷车”栏目,开通《滁州科普》栏目,开设《科普之窗》栏目	利用电视、微信、微博等新媒体积极宣传全民科学素质工作	依托新媒体宣传全民科学素质工作
		质量指标	开展全方位多层次的专业技术培训及科普帮扶活动	每年开展相关活动不少于30次		提升农民、农村妇女、农村儿童科学素质	质量指标	开展全方位多层次的专业技术培训及科普帮扶活动	每年开展相关活动不少于30次	提升农民、农村妇女、农村儿童科学素质
		时效指标	支付及时	按年初计划任务,当年完成支付		当年完成支付	时效指标	支付及时	按年初计划任务,当年完成支付	当年完成支付
		成本指标	厉行节约严控成本	厉行节约严控成本		预算内完成	成本指标	厉行节约严控成本	厉行节约严控成本	预算内完成
效益指标	经济效益指标	提升农村妇女科学素质,通过技术培训等形式助力农村妇女平等参与现代化进程,共享改革发展成果	持续开展“智爱妈妈行动”活动		提升农村妇女科学素质,为家庭创造经济效益	经济效益指标	提升农村妇女科学素质,通过技术培训等形式助力农村妇女平等参与现代化进程,共享改革发展成果	持续开展“智爱妈妈行动”活动	提升农村妇女科学素质,为家庭创造经济效益	

		社会效益指标	提升全民科学文化素质、传播科学思想，安排乡村振兴资金开展帮扶活动，持续开展传承中华民族传统节日活动	做好全民科学素质提升工作，落实乡村振兴帮扶工作，弘扬传统文化	增长市民科普知识，传播科学思想，提升市民科学素养	社会效益指标	提升全民科学文化素质、传播科学思想，安排乡村振兴资金开展帮扶活动，持续开展传承中华民族传统节日活动	做好全民科学素质提升工作，落实乡村振兴帮扶工作，弘扬传统文化	增长市民科普知识，传播科学思想，提升市民科学素养
		生态效益指标	为市民普及绿色环保理念	结合相关知识讲座活动，结合环保主题进行宣讲	提高全民环保意识	生态效益指标	为市民普及绿色环保理念	结合相关知识讲座活动，结合环保主题进行宣讲	提高全民环保意识
		可持续影响指标	培养群众树立科学思想，崇尚科学精神	开展“科普日”等倡导群众崇尚科学破除愚昧等科普宣传活动	增长市民科普知识，传播科学思想，提升市民科学素养	可持续影响指标	培养群众树立科学思想，崇尚科学精神	开展“科普日”等倡导群众崇尚科学破除愚昧等科普宣传活动	增长市民科普知识，传播科学思想，提升市民科学素养
		服务对象满意度指标	社会公众或服务对象满意度	社会公众或服务对象满意度达到预期目标	95%以上	服务对象满意度指标	社会公众或服务对象满意度	社会公众或服务对象满意度达到预期目标	95%以上

3. “老科协工作经费”项目

项目支出绩效目标表

(2023 年度)

项目名称		老科协工作经费							
实施单位		滁州市科学技术协会							
项目属性		经常性项目							
项目资金 (万元)		中期资金总额:	11.00	年度资金总额:	11.00				
		其中:财政拨款	11.00	其中:财政拨款	11.00				
		其他资金		其他资金					
总体目标	中期目标(2023年—2023年)			年度目标					
	及时下达老科协工作经费,保障老科协工作顺利开展。			及时下达老科协工作经费,保障老科协工作顺利开展。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	绩效标准	二级指标	三级指标	指标值	绩效标准
	产出指标	数量指标	支付次数	1次	一次支付完成	数量指标	支付次数	1次	一次支付完成
		质量指标	保障老科协活动顺利开展	圆满开展当年老科协各项活动	圆满开展当年各项活动	质量指标	保障老科协活动顺利开展	圆满开展当年老科协各项活动	圆满开展当年各项活动
		时效指标	支付时间	及时下达	及时下达	时效指标	支付时间	及时下达	及时下达
		成本指标	厉行节约严控成本	厉行节约严控成本	预算内完成	成本指标	厉行节约严控成本	厉行节约严控成本	预算内完成
	效益指标	经济效益指标	积极主动提供“三农”服务	促进农产品增收	促进农产品增收	经济效益指标	积极主动提供“三农”服务	促进农产品增收	促进农产品增收
		社会效益指标	开展科普活动次数	3次	不少于三次科普讲座	社会效益指标	开展科普活动次数	3次	不少于三次科普讲座
		生态效益指标	提升群众热爱生态环境氛围	提升群众热爱生态环境氛围	开展生态科普讲座	生态效益指标	提升群众热爱生态环境氛围	提升群众热爱生态环境氛围	开展生态科普讲座
		可持续影响指标	市民科学文化素养	提升市民科学素养	引导市民学科学、爱科学	可持续影响指标	市民科学文化素养	提升市民科学素养	引导市民学科学、爱科学
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	满意度达到预期目标	95%以上	服务对象满意度指标	服务对象满意度	满意度达到预期目标	95%以上

4. “(提前下达)2023年基层科普行动计划资金”项目

项目支出绩效目标表

(2023年度)

项目名称		(提前下达)2023年基层科普行动计划资金							
实施单位		滁州市科学技术协会							
项目属性		经常性项目							
项目资金 (万元)		中期资金总额:	10.00	年度资金总额:					10.00
		其中:财政拨款	10.00	其中:财政拨款					10.00
		其他资金		其他资金					
总体目标	中期目标(2023年—2023年)				年度目标				
	实施“科普惠农兴村计划”和“社区科普益民计划”				实施“科普惠农兴村计划”和“社区科普益民计划”				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	绩效标准	二级指标	三级指标	指标值	绩效标准
	产出指标	数量指标	开展活动次数	10场次	活动开展10次以上	数量指标	开展活动次数	10场次	活动开展10次以上
		质量指标	推荐科普示范社区、示范农技协	促进基层科普活动的广泛开展,提高基层科普服务能力,促进公共服务体系建设	成功开展活动,提升基层群众科学文化素质	质量指标	推荐科普示范社区、示范农技协	促进基层科普活动的广泛开展,提高基层科普服务能力,促进公共服务体系建设	成功开展活动,提升基层群众科学文化素质
		时效指标	活动开展时间	当年完成	当年完成	时效指标	活动开展时间	当年完成	当年完成
		成本指标	预算内完成	10万元	预算内完成	成本指标	预算内完成	10万元	预算内完成
	效益指标	经济效益指标	通过讲座、培训、展览等方式提升农民专业技能,增加收入	促进农民增收	提升农民专业技能,增加收入	经济效益指标	通过讲座、培训、展览等方式提升农民专业技能,增加收入	促进农民增收	提升农民专业技能,增加收入
社会效益指标		提高农民的科学意识和依靠科技脱贫致富、发展生产、保护环境、改善生活的能力	提高农民科技致富意识	提高农民科技致富意识	社会效益指标	提高农民的科学意识和依靠科技脱贫致富、发展生产、保护环境、改善生活的能力	提高农民科技致富意识	提高农民科技致富意识	

	生态效益指标	宣传生态环境保护理念	提高农民保护环境意识	提高农民保护环境意识	生态效益指标	宣传生态环境保护理念	提高农民保护环境意识	提高农民保护环境意识
	可持续影响指标	持续开展基层科普行动计划	提升农民科学素质	提升农民科学素质	可持续影响指标	持续开展基层科普行动计划	提升农民科学素质	提升农民科学素质
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度达到预期目标	98%以上	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度达到预期目标	98%以上

5. “(提前下达)2023年科普为民惠民行动实施经费”

项目

项目支出绩效目标表

(2023年度)

项目名称	(提前下达)2023年科普为民惠民行动实施经费								
实施单位	滁州市科学技术协会								
项目属性	经常性项目								
项目资金 (万元)	中期资金总额:	16.00	年度资金总额:	16.00					
	其中:财政拨款	16.00	其中:财政拨款	16.00					
	其他资金		其他资金						
总体目标	中期目标(2023年—2023年)			年度目标					
	支持社区开展科普工作,培育科普示范社区。 促进农技协转型升级,培育示范农技协。			支持社区开展科普工作,培育科普示范社区。 促进农技协转型升级,培育示范农技协。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	绩效标准	二级指标	三级指标	指标值	绩效标准
	产出指标	数量指标	开展科普为民惠民活动次数	5次以上	活动开展5次以上	数量指标	开展科普为民惠民活动次数	5次以上	活动开展5次以上
		质量指标	开展“科普为民乡村行”、“智爱妈妈行动”、“农村少儿爱科”活动	成功开展相关活动	成功开展相关活动	质量指标	开展“科普为民乡村行”、“智爱妈妈行动”、“农村少儿爱科”活动	成功开展相关活动	成功开展相关活动
		时效指标	活动开展时间	当年完成	当年完成	时效指标	活动开展时间	当年完成	当年完成
		成本指标	预算内完成	16万元	预算内完成	成本指标	预算内完成	16万元	预算内完成
	效益指标	经济效益指标	针对农村妇女开展科技教育和技能培训	增强农村妇女增强创业就业本领	增强农村妇女增强创业就业本领	经济效益指标	针对农村妇女开展科技教育和技能培训	增强农村妇女增强创业就业本领	增强农村妇女增强创业就业本领
		社会效益指标	面向广大农民和中小学生及农村妇女开展科普讲座和科技技能培训	提高贫困地区农民和学生科学文化素质	提高贫困地区农民和学生科学文化素质	社会效益指标	面向广大农民和中小学生及农村妇女开展科普讲座和科技技能培训	提高贫困地区农民和学生科学文化素质	提高贫困地区农民和学生科学文化素质
生态效益指标		在活动中融入“保护环境”主题讲座	提高生态环境保护意识	提高生态环境保护意识	生态效益指标	在活动中融入“保护环境”主题讲座	提高生态环境保护意识	提高生态环境保护意识	

	可持续影响指标	持续开展“科普为民乡村行”、“智爱妈妈行动”、“农村少儿爱科”活动	提升农民、农村学生、农村妇女科学文化素质	提升农民、农村学生、农村妇女科学文化素质	可持续影响指标	持续开展“科普为民乡村行”、“智爱妈妈行动”、“农村少儿爱科”活动	提升农民、农村学生、农村妇女科学文化素质	提升农民、农村学生、农村妇女科学文化素质
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度达到预期目标	95%以上	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度达到预期目标	95%以上