

附件2:

### 项目支出绩效目标申报表

(2021年度)

项目名称		科普为民惠民行动、青少年科普活动					
实施单位		宿州市科学技术协会					
项目属性		单位自行申报事项			项目日期		
项目资金 (万元)	中期资金总额:				年度资金总额:	46	
	其中:财政拨款	0			其中:财政拨款	46	
	其他资金				其他资金		
总体目标	中期目标(2021年—2023年)				年度目标		
					申领财政资金35万,用于组织开展各类实用性科普服务建设,建设科普为民、科普惠民,推动科普工作全面创新,让科普服务更多向基层倾斜,主要是: 1.开展科普示范认定; 2.实施基层科普行动计划; 3.举办青少年科技创新大赛; 4.举办青少年机器人竞赛; 5.开展青少年科学调查体验活动; 6.开展高校科学营活动; 7.组织科技辅导员培训班; 8.举办青少年科学影像节比赛。		
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
	数量指标				数量指标	举办乡村振兴农村适用技术培训	2场次
						开展科普示范认定	认定示范单位不少于5家
						建设科普画廊	2个
						开展农村少儿爱科学	2场次
						开展智慧妈妈行动	2场次
						校园科普知识讲座	2次
						举办青少年科技创新大赛	1次
						举办青少年机器人竞赛	1次
						开展青少年科学调查体验活动	1次
						开展高校科学营活动	1次
	质量指标				质量指标	经费支出合规性	严格执行相关财经法规、制度
						提升科普活动质量	符合
						活动质量管控,竞赛活动委托第三方专家评审,市科协全程监督,规范处理意见和科技辅导员培训合格率	专家评审结果和科协监督结果 ≥90%
						市青少年机器人竞赛市级参赛覆盖率	市级覆盖率80%以上
						市青少年科技创新大赛市级参赛覆盖率	市级覆盖率80%以上
						完成竞赛活动目标	活动方案确定的目标和要求
	时效指标				时效指标	开展科技助力精准扶贫	10月底前
						市青少年机器人竞赛举办时间	5月底前
						市青少年科技创新大赛举办时间	4月底前
举办青少年科学影像节比赛						≥90%	
成本指标				成本指标	开展高校科学营活动	7月底前	
					开展科普示范认定	6万元	
					实施基层科普行动计划	20万元	
					开展智慧妈妈行动	3万元	
					开展农村少儿爱科学	6万元	
					举办青少年科技创新大赛	2.5万元	
					举办青少年机器人竞赛	2.5万元	
					开展青少年科学调查体验活动	1.3万元	
					开展高校科学营活动	1.2万元	
					组织科技辅导员培训班	2万元	
举办青少年科学影像节比赛	1.5万元						
效益指标	经济效益指标			经济效益指标	定点帮扶村集体经济稳步发展	增加村集体经济收入	
	社会效益指标			社会效益指标	科普公共服务对公众参与科普机会、基层科普服务均等化的影响	程度较高	
	生态效益指标			生态效益指标	对引导和激励广大青少年参与科普活动,提升青少年科技教育水平的影响程度	程度较高	
	可持续影响指标				可持续影响指标	本指标不适用	本指标不适用
						提升科普为民惠民服务能力的程度	程度较高
满意度指标	服务对象满意度指标			服务对象满意度指标	对发现和培养一批具有科研潜质和创新精神的青少年科技创新后备人才的影响程度	影响程度较高	
					科普活动的开展对持续提高我市公民科学素质指标的影响程度	影响程度较高	
					参与科普活动的社会公众满意度	≥90%	
					青少年对科普活动开展的认识程度	≥90%	

附件2:

## 项目支出绩效目标申报表

( 2021年度)

项目名称		劳务派遣人员经费					
实施单位		宿州市科学技术协会					
项目属性		单位自行申报事项			项目期		
项目资金 (万元)		中期资金总额:		28.2	年度资金总额:		9.4
		其中:财政拨款		28.2	其中:财政拨款		9.4
		其他资金			其他资金		
总体目标	中期目标(2020年—2022年)				年度目标		
	申领财政资金28.2万,因业务需要聘请劳务派遣人员,确保工作顺利开展。				申领财政资金9.4万,因业务需要聘请劳务派遣人员,确保工作顺利开展。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	劳务派遣人数	2	数量指标	劳务派遣人数	2
			劳务派遣年数	3		劳务派遣年数	3
		质量指标	经费全额发放	100%	质量指标	经费全额发放	100%
			推进机关工作完成	良好		推进机关工作完成	良好
		时效指标	每月按时发放	100%	时效指标	每月按时发放	100%
	成本指标	2人3年经费	28.2万	成本指标	2人每年经费	9.4万	
	效益指标	经济效益指标	本指标不适用	本指标不适用	经济效益指标	本指标不适用	本指标不适用
		社会效益指标	促进劳务派遣人员就业	积极影响	社会效益指标	促进劳务派遣人员就业	积极影响
		生态效益指标	本指标不适用	本指标不适用	生态效益指标	本指标不适用	本指标不适用
		可持续影响指标	促进工作长期有效进行	长期有效	可持续影响指标	促进工作长期有效进行	长期有效
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%

附件2:

## 项目支出绩效目标申报表

( 2021年度)

项目名称		全民科学素质提升					
实施单位		宿州市科学技术协会					
项目属性		单位自行申报事项			项目日期		
项目资金 (万元)		中期资金总额:			年度资金总额:		5
		其中:财政拨款		0	其中:财政拨款		5
		其他资金			其他资金		
总体目标	中期目标 (2021年—2023年)				年度目标		
					申领财政资金5万,用于组织开展各类科普活动,促进公众积极参与,提升公民科学素质,营造良好社会科学氛围,主要是: 1.举办全国科普日主场活动; 2.做好科普宣传网络平台运行维护; 3.组织相关单位开展科普宣传活动; 4.开展科技志愿服务活动。		
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			数量指标	举办全国科普日宿州市主场活动	拟每年举办1次
						开展科普宣传活动	不少于8场次
		质量指标			质量指标	提升我市公民具备科学素质的比例值	超过考核标准
						提升经费支出合规性	严格执行相关财经法规、制度等规定
						降低科普宿州平台维护故障率	逐步完善
		时效指标			时效指标	举办全国科普日宿州市主场活动	9月份
	成本指标			成本指标	举办全国科普日主场活动	2万元	
					科普宣传网络平台运行维护	1.2万元	
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标	为科技工作者开展科普活动提供平台、为科普产业发展提供需求	不断提升和丰富
		社会效益指标			社会效益指标	引导广大群众参与科普活动;促进全公民科学素质提升	逐步完善;不断提高
		生态效益指标			生态效益指标	实施科学普及,促进公众生态环保意识	逐步提升
		可持续影响指标			可持续影响指标	持续提高全民科学素质;持续提高企事业单位科技创新	持续提高
满意度指标	服务对象满意度指标			服务对象满意度指标	参与科普活动社会公众满意度	达90%以上	

附件2:

### 项目支出绩效目标申报表

( 2021年度 )

项目名称		科技馆运营经费					
实施单位		宿州市科学技术协会					
项目属性		单位自行申报事项			项目日期		
项目资金 (万元)	中期资金总额:			年度资金总额:		300	
	其中:财政拨款			其中:财政拨款		300	
	其他资金			其他资金			
总体目标	中期目标 (2021年—2023年)				年度目标		
					申领财政资金300万元,对现有布展设施和展品进行更新维护,确保展品完好率达90%以上,保证科技馆正常运营,主要是: 1.组织宿州科普讲堂活动; 2.开设创客教育培训; 3.开展青少年科技辅导员大赛; 4.展品展项设施维护; 5.场馆建筑室内布置; 6.科技馆免费开放。		
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
	数量指标	数量指标	组织宿州科普讲堂活动		数量指标	组织宿州科普讲堂活动	10场
			开设创客教育培训主题课程		数量指标	开设创客教育培训主题课程	≥40个主题课程 ≥300课时
			开展青少年科技辅导员大赛		数量指标	开展青少年科技辅导员大赛	1次
	质量指标	质量指标	全馆展品开馆期间展品完好率		质量指标	全馆展品开馆期间展品完好率	≥90%
			经费支出合规性		质量指标	经费支出合规性	严格执行相关财经法规、制度
			培训合格率		质量指标	培训合格率	≥90%
			活动方案设计符合相关需求		质量指标	活动方案设计符合相关需求	符合
			确保科技馆正常运营		质量指标	确保科技馆正常运营	260天
			科普报告厅、创客中心建设		质量指标	科普报告厅、创客中心建设	投入使用
	时效指标	时效指标	讲堂运行完成期限		时效指标	讲堂运行完成期限	12月底前
			教学任务完成期限		时效指标	教学任务完成期限	12月底前
			定期巡查展品损坏数量,督促展品及时维修		时效指标	定期巡查展品损坏数量,督促展品及时维修	及时巡查维修
	成本指标	成本指标	机构运营		成本指标	机构运营	30万元
			青少年科普活动		成本指标	青少年科普活动	70万元
			科普报告厅、创客中心建设		成本指标	科普报告厅、创客中心建设	120万元
			展品更新维护		成本指标	展品更新维护	8万元
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标	为公众节约资金	180万元 (按全年参观18万人次,每张票价10元计算)
社会效益指标				社会效益指标	提高科普场馆的影响力,引导公众参与科普活动	程度较高	
				社会效益指标	展品运行状态良好,广受观众欢迎	程度较高	
				社会效益指标	保障正常的工作环境和条件,为观众提供良好的参观环境和影响程度	程度较高	
生态效益指标				生态效益指标	本指标不适用	本指标不适用	
可持续影响指标			可持续影响指标	保障展品正常运转	≥90%		
满意度指标	服务对象满意度指标			服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	

附件2:

### 项目支出绩效目标申报表

( 2021年度 )

项目名称		学会交流和实施创新驱动、科技工作服务平台建设					
实施单位		宿州市科学技术协会					
项目属性		单位自行申报事项			项目期		
项目资金 (万元)	中期资金总额:			年度资金总额:		15	
	其中:财政拨款		0	其中:财政拨款		15	
	其他资金			其他资金			
总体目标	中期目标 (2021年—2023年)				年度目标		
					<p>申领财政资金15万元,通过项目实施,开展全国科技工作者日系列活动,宣传优秀科技工作者、慰问、面向基层科协组织培训等,反映科技工作者的意见和要求,努力建设科技工作者服务平台;用于实施创新驱动助力工程,建立学会服务站,组织开展学术交流活动,主要是:</p>		
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			数量指标	举办学术活动场次	≥4次
						联系建立专家服务站	≥1个
						科技专家库建设	≥1个
						慰问优秀科技工作者	≥5人
		质量指标			质量指标	召开科技工作者座谈会	≥1次
						市级学会学术会议补助项目申报通过率	≥50%
						最美科技工作者宣传力度	影响程度较高
						经费支出合规性	严格执行相关财经法规、制度
		时效指标			时效指标	为党委政府科学决策提供服务能力	影响程度较高
						最美科技工作者评审符合相关要求	符合
						开展学术交流活动	12月底前
						联系建立专家服务站	12月底前
	成本指标			成本指标	开展全国科技工作者日活动时间	6月中旬前	
					召开科技工作者座谈会	6月底前	
					最美科技工作者评选完成时间	根据省科协文件要求	
					学会建设和学术交流培训	3万元	
	效益指标	经济效益指标		经济效益指标	创新驱动助力企业提质增效	有所增长	
		社会效益指标		社会效益指标	对引导全市科技工作者积极投身建设五大美好宿州的影响程度	影响程度较高	
					为科技工作者营造良好的的舆论氛围的影响程度	≥90%	
生态效益指标			生态效益指标	本指标不适用	本指标不适用		
可持续影响指标		可持续影响指标	对提升调动科技工作者的积极性、主动性和创造性的影响程度	影响程度较高			
满意度指标	服务对象满意度指标		服务对象满意度指标	企业满意度	达90%以上		
				社会公众满意度	达90%以上		
				学会会员、科技工作者满意度	达90%以上		