

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				
				9				
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	
						科普宣传活动	1.8万元	
	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程	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		0	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	10场
						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	1次
	质量指标				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	严格执行相关财经法规、制度
						培训合格率	≥90%
						活动方案设计符合相关需求	符合
						确保科技馆正常运营	260天
						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	12月底前
						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	及时巡查维修
	成本指标				成本指标	机构运营	30万元
						青少年科普活动	70万元
						科普报告厅、创客中心建设	120万元
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	
					展品运行状态良好,广受观众欢迎	程度较高	
					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	产出指标	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
		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					
		召开科技工作者座谈会	≥1次					
		质量指标	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				
			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				
		时效指标	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				
			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				
		成本指标	学会建设和学术交流培训	3万元				
			建设专家服务站	2万元				
			开展全国科技工作者日活动	5万元				
			年度最美科技工作者评选工作	1万元				
科技工作者服务平台	4万元							
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	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	本指标不适用	本指标不适用					
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	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					