



# 蚌埠市科学技术协会部门项目绩效目标自评表

## 项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称		科普宣传项目						
主管部门		蚌埠市科学技术协会			实施单位	科协学会部		
项目资金 (万元)		年初预算数(A)	全年预算数(B)	全年执行数(C)	分值	执行率(C/B)	得分	
	年度资金总额:	40	40	40	10	100%	10	
	其中:当年财政拨款	40	40	40	-	100%	-	
	上年结转资金	0	0	0			-	
	其他资金	0	0	0			-	
年度总体目标完成情况	预期目标			实际完成情况				
	<p>目标 1: 开展科普讲座、科普巡展、科普咨询、科普交流等活动。目标 2: 举办送科技下乡、科技活动周、全国科普日、科普大篷车巡展。目标 3: 开展防灾减灾、食品安全、生态文明、土壤污染防治等专题科普宣传 目标 4: 实施科普惠民为民行动。</p>			<p>目标 1: 开展科普讲座、科普巡展、科普咨询、科普交流等活动。目标 2: 举办送科技下乡、科技活动周、全国科普日、科普大篷车巡展 目标 3: 开展防灾减灾、食品安全、生态文明、土壤污染防治等专题科普宣传。目标 4: 实施科普惠民为民行动。</p>				
年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析和改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	实施科普惠民为民行动	≥30000 人次	32000	4	4	
			开展土壤污染防治专题科普宣传	≥5 场次	5	4	4	
			开展生态文明专题科普宣传	≥5 场次	8	4	4	
			开展食品安全专题科普宣传	≥5 场次	10	4	4	
			开展防灾减灾专题科普宣传	≥10 场次	10	4	4	
			科普大篷车巡展	≥20 场次	26	4	4	
			举办全国科普日科普宣传	≥10 场次	15	4	4	
	质量指标	项目执行率	=100%	100%	10	10		
	时效指标	年度计划完成情况	按计划完成	达成预期指标	6	6		
	成本指标	项目总支出	≤40 万元	≤40 万元	6	6		
效益指标 (30分)	社会效益指标	面向全市公众, 做好科普宣传工作, 提升全民科学素质	明显	达成预期指标	15	15		
	可持续影响指标	全面提升全民科学素质	明显	达成预期指标	15	15		
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	公众满意度	≥95%	≥95%	10	10		
<b>总分</b>					<b>100</b>	<b>100</b>		

## 项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称	全民科学素质行动计划纲要实施项目							
主管部门	蚌埠市科学技术协会			实施单位	科协学会部			
项目资金 (万元)		年初预算数 (A)	全年预算数 (B)	全年执行数 (C)	分值	执行率 (C/B)	得分	
	年度资金总额:	40	40	40	10	100%	10	
	其中: 当年财政拨款	40	40	40	-	100%	-	
	上年结转资金	0	0	0			-	
	其他资金	0	0	0			-	
年度总体目标完成情况	预期目标			实际完成情况				
	目标 1: 推进全民科协素质纲要实施 目标 2: 开展各级科普示范创建 目标 3: 加强科普基础实施建设 目标 4: 推进科普信息化落地应用			目标 1: 推进全民科协素质纲要实施 目标 2: 开展各级科普示范创建 目标 3: 加强科普基础实施建设 目标 4: 推进科普信息化落地应用				
年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析和改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	开展科普大篷车栏目	≥100000 人次	100000	2	2	
			开展科普微信公众号	≥50000 人次	65000	2	2	
			开展科普云服务	≥50000 人次	50000	2	2	
			开展土壤污染防治专题科普宣传	≥5 场次	5	2	2	
			开展生态文明、食品安全科普宣传	≥5 场次	8	2	2	
			开展防灾减灾专题科普宣传	≥10 场次	10	2	2	
			科普大篷车巡展	≥20 场次	26	2	2	
			举办全国科普日	≥10 场次	15	2	2	
			举办科技活动周	≥5 场次	10	2	2	
			举办送科技下乡	≥5 场次	10	2	2	
			开展科普交流	≥5000 人次	6000	2	2	
			开展科普咨询	≥5000 人次	6000	2	2	
			开展科普巡展	≥10 场次	26	2	2	
	开展科普讲座	≥20 场次	28	2	2			
		质量指标	项目执行率	=100%	100	10	10	
		时效指标	年度计划完成情况	按计划完成	达成预期指标	6	6	
	成本指标	项目总支出	≤40 万元	≤40 万元	6	6		
效益指标 (30分)	社会效益指标	面向全市公众, 做好科普宣传工作, 提升全民科学素质	明显	达成预期指标	15	15		
	可持续影响指标	全面提升全民科学素质	明显	达成预期指标	15	15		
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	公众满意度	≥95%	≥95%	10	10		
<b>总分</b>					<b>100</b>	<b>100</b>		

## 项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称	反邪教科普宣传项目							
主管部门	蚌埠市科学技术协会			实施单位	科协学会部			
项目资金 (万元)		年初预算数 (A)	全年预算数 (B)	全年执行数 (C)	分值	执行率 (C/B)	得分	
	年度资金总额:	10	10	10	10	100%	10	
	其中: 当年财政拨款	10	10	10	-	100%	-	
	上年结转资金	0	0	0			-	
	其他资金	0	0	0			-	
年度总体目标完成情况	预期目标			实际完成情况				
	目标 1: 开展反封建迷信科普宣传活动 目标 2: 开展反邪教科普宣传活动			目标 1: 开展反封建迷信科普宣传活动 目标 2: 开展反邪教科普宣传活动				
年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析和改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	开展反邪教科普宣传活动	≥5000 人次	6000	10	10	
			开展反封建迷信科普宣传活动	≥5000 人次	6000	10	10	
		质量指标	项目执行率	=100%	100	10	10	
		时效指标	项目计划完成时间	按计划进度完成	达成预期指标	10	10	
		成本指标	成本指标	≤10 万元	10	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	面向全市公众, 做好科普宣传工作, 提升全民科学素质	明显	达成预期指标	15	15	
		可持续影响指标	全面提升全民科学素质	明显	达成预期指标	15	15	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	公众满意度	≥95%	≥95%	10	10	
<b>总分</b>					<b>100</b>	<b>100</b>		

## 项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称	创新驱动助力工程项目							
主管部门	蚌埠市科学技术协会			实施单位	科协学会部			
项目资金 (万元)		年初预算数 (A)	全年预算数 (B)	全年执行数 (C)	分值	执行率 (C/B)	得分	
	年度资金总额:	10	10	10	10	100%	10	
	其中: 当年财政拨款	10	10	10	-	100%	-	
	上年结转资金	0	0	0			-	
	其他资金	0	0	0			-	
年度总体目标完成情况	预期目标			实际完成情况				
	目标 1: 设立学会专家工作站 目标 2: 指导学会参与创新驱动 目标 3: 服务企业技术升级			目标 1: 设立学会专家工作站 目标 2: 指导学会参与创新驱动 目标 3: 服务企业技术升级				
年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析和改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	设立学会专家工作站	≥5 个	5	10	10	
			服务企业技术升级	≥10 次	10	10	10	
		质量指标	项目执行率	=100%	100	10	10	
		时效指标	项目计划完成时间	按计划进度完成	达成预期指标	10	10	
		成本指标	成本指标	≤10 万元	10	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	帮助企业创造效益	明显	达成预期指标	15	15	
		可持续影响指标	全面提升全民科学素质	明显	达成预期指标	15	15	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	企业满意度	≥95%	≥95%	10	10	
	<b>总分</b>					<b>100</b>	<b>100</b>	

# 项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称		中国科协海智计划项目						
主管部门		蚌埠市科学技术协会			实施单位	科协学会部		
项目资金 (万元)			年初预算数 (A)	全年预算数 (B)	全年执行数 (C)	分值	执行率 (C/B)	得分
		年度资金总额:	10	10	10	10	100%	10
		其中: 当年财政拨款	10	10	10	-	100%	-
		上年结转资金	0	0	0			-
		其他资金	0	0	0			-
年度总体目标完成情况	预期目标				实际完成情况			
	目标 1: 全年开展 3 次海智活动 目标 2: 打造海智工作平台				目标 1: 全年开展 3 次海智活动 目标 2: 打造海智工作平台			
年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析和改进措施
	产出指标 (50 分)	数量指标	开展海智活动	≥3 次	3	20	20	
		质量指标	项目执行率	=100%	100	10	10	
		时效指标	项目计划完成时间	按计划进度完成	达成预期指标	10	10	
		成本指标	成本指标	≤10 万元	10	10	10	
	效益指标 (30 分)	经济效益指标	帮助企业引智引资	明显	达成预期指标	15	15	
		可持续影响指标	帮助企业提升、创新产品	明显	达成预期指标	15	15	
满意度指标 (10 分)	服务对象满意度指标	海智基地工作站满意度	≥95%	≥95%	10	10		
<b>总分</b>						<b>100</b>	<b>100</b>	

# 项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称		学术交流项目						
主管部门		蚌埠市科学技术协会			实施单位	科协学会部		
项目资金 (万元)		年初预算数 (A)	全年预算数 (B)	全年执行数 (C)	分值	执行率 (C/B)	得分	
	年度资金总额:	8.8	8.8	8.8	10	100%	10	
	其中: 当年财政拨款	8.8	8.8	8.8	-	100%	-	
	上年结转资金	0	0	0			-	
	其他资金	0	0	0			-	
年度总体目标完成情况	预期目标			实际完成情况				
	目标 1: 举办年会 目标 2: 搭建学术交流工作平台 目标 3: 收集整理汇编建议			目标 1: 举办年会 目标 2: 搭建学术交流工作平台 目标 3: 收集整理汇编建议				
年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析和改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	收集整理汇编建议	≥10 条	10	10	10	
			搭建学术交流工作平台	≥1 个	1	10	10	
			举办年会	≥1 次	1	10	10	
		质量指标	项目执行率	=100%	100	10	10	
		时效指标	项目计划完成时间	按计划进度完成	达成预期指标	5	5	
		成本指标	成本指标	≤8.8 万元	8.8	5	5	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	帮助企业引智引资	明显	达成预期指标	15	15	
		可持续影响指标	帮助企业提升、创新产品	明显	达成预期指标	15	15	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	学会满意度	≥95%	≥95%	10	10	
<b>总分</b>					<b>100</b>	<b>100</b>		

# 项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称		青少年科普活动项目							
主管部门		蚌埠市科学技术协会		实施单位	科协学会部				
项目资金 (万元)			年初预算数 (A)	全年预算数 (B)	全年执行数 (C)	分值	执行率 (C/B)	得分	
		年度资金总额:	10	10	10	10	100%	10	
		其中: 当年财政拨款	10	10	10	-	100%	-	
		上年结转资金	0	0	0			-	
		其他资金	0	0	0			-	
年度总体目标完成情况	预期目标			实际完成情况					
	目标 1: 组织全市青少年科技活动 目标 2: 组织参加省级以上青少年科技活动 目标 3: 组织全市科技辅导员培训 目标 4: 组织参加省级以上辅导员培训			目标 1: 组织全市青少年科技活动 目标 2: 组织参加省级以上青少年科技活动 目标 3: 组织全市科技辅导员培训 目标 4: 组织参加省级以上辅导员培训					
年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析和改进措施	
	产出指标 (50 分)	数量指标	组织参加省级以上辅导员培训	≥1 场次	1	5	5		
			开展科技辅导员培训	≥4 场次	5	5	5		
			开展青少年科技辅导	≥5 场次	5	5	5		
			开展青少年科普讲座	≥5 场次	7	5	5		
			组织参加省级青少年科技活动	≥5 场次	10	5	5		
			举办市级青少年科技活动	≥10 场次	13	5	5		
	效益指标 (30 分)	质量指标	项目执行率	=100%	100	10	10		
			时效指标	项目计划完成时间	按计划进度完成	达成预期指标	5	5	
			成本指标	成本指标	≤10 万元	10	5	5	
满意度指标 (10 分)	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	达成预期指标	15	15			
		可持续影响指标	全面提升青少年科学素质	明显	达成预期指标	15	15		
服务对象满意度指标	公众满意度	≥95%	≥95%	10	10				
总分						100	100		

