

## 第五部分 附件

### 2022 年度项目支出绩效自评表及部门评价报告

#### 蚌埠市科学技术协会部门绩效自评项目清单

序号	项目名称	备注
1	科普宣传项目	
2	全民科学素质行动计划纲要实施项目	
3	反邪教科普宣传项目	
4	创新驱动助力工程项目	
5	中国科协海智计划项目	
6	学术交流项目	
7	青少年科技活动项目	
8	科技馆免费开放补助资金	
9	关于下达 2021 年科技馆免费开放中央补助资金的通知	
10	提前下达 2021 年科技馆免费开放补助资金	

# 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				
	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。			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。				
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)	社会效益指标	项目执行率	=100%	100	10	10	
			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)	服务对象满意度指标	社会效益	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	全面提升青少年科学素质	明显	达成预期指标	15	15	
<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		科技馆免费开放补助资金						
主管部门		049-蚌埠市科学技术协会		实施单位	049002-安徽省蚌埠市科学技术馆			
项目资金 (万元)			年初 预算数	全年 预算数	全年 执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	4.2	4.2	4.2	10	100.00%	10.00
		其中:本年财政拨款	4.2	4.2	4.2	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	目标 1: 展厅开展展教活动次数不少于 25 次 目标 2: 完成科普大篷车巡展任务				1、展教活动次数达到 60 次 2、完成科普大篷车巡展 23 次			
绩效 指标	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 分析及改 进措施
	产出 指标 (50 分)	数量指标	科普活动覆盖人群	≥100000 次	110000	4	4	
			免费提供参观、讲解、 物品寄存、饮用水服务	≥30000 人	50000	4	4	
			年接待观众人数	≥40000 人	106000	4	4	
			科普大篷车巡展	≥20 次	23	4	4	
			展厅开展展教活动次数	≥25 次	60	4	4	
		质量指标	经费支出合规性	严格执行相关财 经制度	达成预 期指标	6	6	
			项目执行率	=100%	100	8	8	
	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	6	6		
	成本指标	成本指标	≤4.2 万元	4.2	10	10		
	效益 指标 (30 分)	社会效益 指标	面向全市公众, 做好科 技馆展教工作, 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	全民提升科学素质	明显	达成预 期指标	15	15	
满意 度指 标(10 分)	满意度 指标	公众满意度	≥95%	93	5	4	因展项不够丰 富、损坏率等问 题影响满意度。 今后持续更新 展品展项, 建立 新的维保机制 负责展项维护, 提高观众体验 感。	
		学生满意度	≥95%	96	5	5		
<b>总分</b>						<b>100</b>	<b>99</b>	

## 项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称	关于下达 2021 年科技馆免费开放中央补助资金的通知							
主管部门	049-蚌埠市科学技术协会		实施单位	049002-安徽省蚌埠市科学技术馆				
项目资金 (万元)		年初 预算数	全年 预算数	全年执 行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	52	23.69	23.69	10	100%	10	
	其中:本年财政拨款	0	0	0	—			
	上年结转资金	52	23.69	23.69	—			
	其他资金	0	0	0	—			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	按照项目进度开展相关工作。			按照项目进度开展相关工作。				
绩效指标	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	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	开展农村少儿爱科学	≥5 场次	5	4	4	
			参与科技工作者人数	≥28 人数	27	4	4	
			开展科普大篷车展教活动	≥20 场次	23	4	4	
			科普活动	≥20 场次	60	4	4	
		质量指标	展厅改造	≥200 平方米	260	4	4	
			省青少年科技创新大赛市级参赛覆盖率	≥60%	88.8	8	8	
		时效指标	展厅运营	良好	达成预期指标	7	7	
		成本指标	信息系统日常维护周期	良好	达成预期指标	5	5	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	展馆运营	≤520000 元	236895.32	10	10	
提升公众知晓度		良好	达成预期指标	12	12			
可持续影响指标	对保障科技馆安全平稳运行的影响程度	良好	达成预期指标	6	6			

			对单位履职、促进事业发展的持续影响程度	良好	达成预期指标	6	5	着重传播科学知识较多,科学精神宣讲较少。以后将通过讲座、活动等加强科学知识、科学方法、科学精神、科学思想等工作。
			后续运维管护机制建立及落实情况	良好	达成预期指标	6	6	
		经济效益指标					0	
		生态效益指标					0	
	满意度指标(10分)	满意度指标	社会公众满意度	≥80%	93	10	10	
<b>总分</b>							<b>100</b>	<b>99</b>

## 项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称	提前下达 2021 年科技馆免费开放补助资金							
主管部门	049-蚌埠市科学技术协会		实施单位		049002-安徽省蚌埠市科学技术馆			
项目资金 (万元)		年初预 算数	全年预 算数	全年执 行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	96.815	96.815	96.815	10	100.00%	10.00	
	其中: 本年财政拨款	0	0	0	—			
	上年结转资金	96.815	96.815	96.815	—			
	其他资金	0	0	0	—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	按照项目进度开展相关工作。			按照项目进度开展相关工作。				
绩效 指标	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 及改进措施
	产出 指标 (50 分)	数量指标	开展农村少儿爱科学	≥5 场次	5	4	4	
			参与科技工作者人数	≥28 人数	27	4	4	
			开展科普大篷车展教活动	≥20 场次	23	4	4	
			科普活动	≥20 场次	60	4	4	
			展厅改造	≥200 平方米	260	4	4	
		质量指标	省青少年科技创新大赛市级 参赛覆盖率	≥60%	88.8	8	8	
			展馆运营	良好	达成预期 指标	7	7	
			时效指标	信息系统日常维护周期	良好	达成预期 指标	5	5
	成本指标	展馆运营	≤968154.25 元	968154.25	10	10		
效益 指标 (30 分)	社会效益 指标	提升公众知晓度	良好	达成预期 指标	12	12		
	可持续影 响指标	对单位履职、促进事业发展的 持续影响程度	良好	达成预期 指标	6	5	着重传播科学知识较多, 科学精神宣讲较少。以后将通过讲座、活动等加强科学知识、科学方法、科学精神、科学思想等工作。	

			对保障科技馆安全平稳运行的影响程度	良好	达成预期指标	6	6	
			后续运维管护机制建立及落实情况	良好	达成预期指标	6	6	
		经济效益指标					0	
		生态效益指标					0	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	社会公众满意度	≥80%	95	10	10	
<b>总分</b>						<b>100</b>	<b>99</b>	

# 蚌埠市科协部门青少年科普活动项目绩效评价报告

## 一、项目基本情况

### （一）项目概况

蚌埠市科学技术协会是市科学技术工作者的群众组织，是市委领导下的人民团体，是市委、市政府联系全市科技工作者的桥梁和纽带，是推动全市科学技术事业发展的重要力量。科协下属3家事业单位，分别是蚌埠市科学技术馆（全额拨款的公益一类事业单位）、蚌埠市科技培训中心（差额拨款事业单位）和《中国学校卫生》杂志社（自收自支的公益二类事业单位），与科协本级统一纳入部门预算编制范围。

青少年科普项目为2022年蚌埠市科学技术协会的重点项目，评价时间范围为2022年1月1日至2022年12月31日，总预算10万元。本项目由蚌埠市科协青少部组织实施，总体目标为：组织全市青少年科技活动、组织参加省级以上青少年科技活动、组织全市科技辅导员培训、组织参加省级以上辅导员培训，面向全市青少年，提升全市青少年科学素质，使青少年科技竞赛水平维持在全省平均水平之上，并引领我市广大青少年和青少年科技辅导员牢记使命担当，扎实履职尽责，深入开展各项科技活动的研究、交流、实践，积极投身到新时代创新青少年科技活动中，使青少年科普工作在新时代不断取得新成效。

### （二）项目绩效目标

1. 总体目标：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。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。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。

2. 阶段性目标:组织全市青少年科技活动、组织参加省级以上青少年科技活动、组织全市科技辅导员培训、组织参加省级以上辅导员培训。

## 二、绩效评价工作开展情况

### (一) 绩效评价目的、对象和范围

本次评价主要通过了解青少年科普项目的整体情况,对项目进行绩效分析,考察该项目的实施开展情况、资金使用情况、相关制度执行情况 and 项目预期的实现程度,统一规范和标准,总结经验,发现问题,提出改进的意见和建议。

本次评价对象为 2022 年蚌埠市科协青少年科普活动项目。本次评价时间范围为 2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日。本项目年初预算 10 万元。

### (二) 绩效评价原则、评价指标体系、评价方法等

#### 1. 绩效评价原则

本报告的评价原则遵从《蚌埠市市级项目支出绩效单位自评操作

规程》和《蚌埠市市级项目支出绩效财政评价和部门评价操作规程》（蚌财绩〔2021〕53号）文件精神。主要包括：

（1）相关性原则：绩效评价指标与目标有直接的联系，能够恰当反映目标的实现程度，本项目指标围绕青少年科普活动项目内容进行设置。

（2）重要性原则：优先使用最具评价对象代表性、最能反映评价要求的核心指标，如：青少年科普活动项目工作运行产出完成率、质量达标率等指标。

（3）系统性原则：将定量指标和定性指标相结合，定量指标应量化，定性指标可衡量，根据项目特点主要反映财政支出所产生的社会效益、可持续影响等。

## 2. 绩效评价指标体系

青少年科普项目共设置 12 项绩效指标，详见下表：

青少年科普项目主要绩效指标

序号	项目内容	目标	完成情况
1	组织参加省级以上辅导员培训	≥1 场次	1
2	开展科技辅导员培训	≥4 场次	5
3	开展青少年科技辅导	≥5 场次	5
4	开展青少年科普讲座	≥5 场次	7
5	组织参加省级青少年科技活动	≥5 场次	10
6	举办市级青少年科技活动	≥10 场次	13
7	项目执行率	=100%	100
8	项目计划完成时间	按计划进度完成	达成预期指标
9	成本指标	≤10 万元	10
10	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
11	全面提升青少年科学素质	明显	达成预期指标
12	公众满意度	≥95%	95



## 青少年科普活动项目绩效评价指标体系

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	指标说明
决策	项目立项	立项依据充分性	青少年科普活动项目符合法律法规、相关政策、发展规划以及部门职责。	青少年科普活动项目符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策。
		立项程序规范性	青少年科普活动项目申请、设立过程符合相关要求。	青少年科普活动项目按照规定的程序申请设立；材料符合相关要求；事前已经过必要的可行性研究、风险评估、绩效评估、集体决策。
	绩效目标	绩效目标合理性	青少年科普活动项目所设定的绩效目标依据充分，符合客观实际。	青少年科普活动项目绩效目标与实际工作内容具有相关性；项目预期产出效益和效果符合正常的业绩水平。
决策	绩效目标	绩效指标明确性	青少年科普活动项目依据绩效目标设定的绩效指标清晰、细化、可衡量。	青少年科普活动项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标；通过清晰、可衡量的指标值予以体现；与项目目标任务数相对应。
	资金投入	预算编制科学性	青少年科普活动项目预算编制经过科学论证、有明确标准，资金额度与年度目标相适应。	青少年科普活动项目预算编制经过科学论证；预算内容与项目内容匹配；预算额度测算依据充分，按照标准编制。
		资金分配合理性	青少年科普活动项目预算资金分配有测算依据，与实际工作职能相适应。	青少年科普活动项目预算资金分配依据充分；预算资金分配额度合理，与项目单位实际相适应。

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	指标说明
过程	资金管理	资金到位率	青少年科普活动项目实际到位资金与预算资金的比率为 100%。	青少年科普活动项目资金到位率=预算资金×100%。 实际到位资金：本年度内落实到具体项目的资金。 预算资金：本年度内预算安排到具体项目的资金。
		资金拨付及时性	青少年科普活动项目资金按照预算、计划及时拨付。	青少年科普活动项目资金按照《预算法》等法律法规规定的期限内分配下达，符合项目资金管理办法、工作实施方案等明确的时限要求及时拨付。
过程	资金管理	预算执行率	青少年科普活动项目预算资金按照计划执行。	青少年科普活动项目预算执行率=实际到位资金×100%。 实际支出资金：本年度内项目实际拨付的资金。
		资金使用合规性	青少年科普活动项目资金使用符合财务管理制度规定。	青少年科普活动项目符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定；资金的拨付有完整的审批程序和手续；符合项目预算批复规定的用途；不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。
效益	项目效益	实施效益	青少年科普活动项目实施过程中达到了预期的经济效益和可持续影响。	青少年科普活动项目实施过程中达到了预期的经济效益和可持续影响。
		满意度	青少年科普活动项目社会公众实施效果的满意程度为 100%。	青少年科普活动项目社会满意度提高，年度指标值为 100%，实际完成值为 100%。

本项目的绩效评价指标体系以财政部门的指标体系框架为指导，根据项目的实际情况研究制定，指标体系包括指标含义、分值权重、评分标准、数据来源、评价方法等内容。

本项目的评价标准是依据绩效评价基本原理，按照《蚌埠市财政局关于开展 2022 年度市级部门预算绩效单位自评和部门评价工作的通知》（蚌财绩〔2022〕93 号）文件定制，对于定量指标，通常以 100%为满分，按其完成率进行计算评分；对于定性指标，根据项目对相关政策、法规、制度的符合度及收集的访谈资料等进行评分。

### 3. 评价方法

（1）实地调查评价组到项目单位，了解项目相关内容，收集项目业务资料；查看财务明细账和会计凭证，了解资金到账、资金使用、会计信息质量等情况，并与相关项目负责人等进行项目访谈，了解本项目实际实施中的情况和遇到的问题、困难，以及对本项目的意见和建议。

#### （2）统计资料分析

统计和分析的对象是青少年科普项目相关资料，以及与项目相关负责人等的访谈内容等。评价组对数据资料进行汇总、统计和分析，并根据实施方案设定的评价指标体系和评分标准对分析结果进行打分。

#### （3）逻辑分析

逻辑分析法是指通过逻辑推理，将设定条件与各种可能产生的结果相关性分析来寻求各指标之间内在的联系，并借

以找出财政资金投入与产出的效果之间内在联系的一种方法。

### （三）绩效评价工作过程

#### 1. 文件研读

收集项目相关资料、项目目标、预算安排、实施方案、管理制度等资料，形成项目评价的总体思路，并形成了项目指标体系和方案的初稿。

#### 2. 前期调研

根据项目评价方案初稿的要求，与青少年科普活动项目相关负责人进行了沟通和访谈，进一步了解项目的实施情况，资金的管理情况等，并且讨论了项目指标体系和方案初稿的可行性。

#### 3. 确定评价思路和方法

根据绩效评价的基本原理、原则和项目特点，结合绩效目标，按照逻辑分析法设计科学的指标体系，包括项目决策、过程、产出和效益四部分内容，客观分析项目的产出和效果，体现从决策、过程到产出、效益的绩效逻辑路径。

#### 4. 绩效评价指标体系及绩效评价方案设计

根据项目的资料研读及前期调研，结合项目的实际开展情况，将项目的指标体系和方案初稿进行了调整和完善，并且与青少年科普活动项目相关负责人进行了沟通，就方案的可行性、合理性进行了请教，初步形成了项目绩效评价指标体系和绩效评价方案。

### 三、综合评价情况及评价结论

#### （一）综合评价情况

本次绩效评价关注重点：一是关注项目立项的决策是否有依据，资金投入是否合理；二是关注管理机制是否健全且执行有效，确保项目目标实现；三是关注各项目标工作是否按计划完成，是否达到预期效果，是否能够可持续发展。

评价组围绕项目评价关注重点，以实施效果为导向设计本项目绩效评价指标体系，从以下两方面开展评价工作：一是梳理、明确青少年科普项目的立项和管理流程、职责分工、资金使用情况、项目实施所要达到的目标和效果。二是从项目管理和实施效果的角度出发，通过收集相关项目资料、访谈项目相关人员、了解 2022 年度内项目的管理和实施效果的实际执行情况。在此基础上，按照指标体系对相关数据信息进行汇总分析，形成了本绩效评价报告。

#### （二）评价结论

青少年科普项目运用由评价组设计的评价指标体系及评分标准，通过数据采集及访谈，对“2022 年青少年科普项目”绩效进行客观评价，最终评分结果：总分为 100 分，绩效评级为“优”。其中：项目决策类指标权重分为 30 分，得分为 30 分，得分率为 100%；项目过程类指标权重分为 20 分，得分为 20 分，得分率为 100%；项目产出类指标权重分为 30 分，得分为 30 分，得分率为 100%；项目效益类指标权重分为 20 分，得分为 20 分，得分率为 100%。

## 1. 综合评价结果

根据评价指标体系对本项目的绩效进行评价，最终本项目评价结果为 100 分，绩效评级为“优”。

## 2. 综合评价得分情况

项目	决策指标	过程指标	产出指标	效益指标	得分合计
标准分值	30	20	30	20	100
评价得分	30	20	30	20	100

## 四、绩效评价指标分析

### （一）项目决策情况

评价得分 30 分。项目立项符合相关法律法规，与工作职能相符，立项程序符合财政局相关要求，立项材料较为完整，绩效目标较为科学合理，绩效指标较为明确，预算编制较科学。决策指标分析详见下表：

一级指标	二级指标	三级指标	评价内容	评价情况	评价得分
项目决策 (30分)	项目立项 (10分)	立项依据充分性 (5分)	项目立项) 是否符合法律法规、相关政策、发展规划以及部门职责，用以反映和考核项目立项依据情况。满分 5 分。	符合法律法规、相关政策、发展规划以及部门职责，立项依据充分。	5
		立项程序规范性 (5分)	项目申请、设立过程是否符合相关要求，用以反映和考核项目立项的规范情况。满分 5 分。	立项程序规范	5
	绩效目标 (10分)	绩效指标合理性 (5分)	项目所设定的绩效目标是否依据充分，是否符合客观实际，用以反映和考核项目绩效目标与项目实施的相符情况。满分 5 分。	设定的绩效目标是否依据充分，符合客观实际。	5
		绩效指标明确性 (5分)	依据绩效目标设定的绩效指标是否清晰、细化、可衡量等，用以反映和考核项目绩效目标的细化情况。满分 5 分。	绩效目标设定的绩效指标清晰、细化、可衡量。	5
	资金投入	预算编制	项目预算编制是否经过科学论	预算编制经过局	5

(10分)	科学性 (5分)	证、有明确标准，资金额度与年度目标是否相适应，用以反映和考核项目预算编制的科学性、合理性情况。满分5分。	务会会议、有明确标准，资金额度与年度目标相适应。	5
	资金分配合理性 (5分)	项目预算资金分配是否有测算依据，与补助单位或地方实际是否相适应，用以反映和考核项目预算资金分配的科学性、合理性情况。满分5分。	项目预算资金分配有测算依据，与补助单位或地方实际相适应。	

## (二) 项目过程情况

评价得分20分。项目财务及业务管理制度基本健全，预算资金全部到位，预算执行率100%。项目按照实施方案有序推进，组织机构完善，人员、场地设备等支撑条件均得到有效落实，委托业务开展过程较规范。项目执行过程中，存在预算指标与实际指标不一致的现象，尚需进一步细化完善。过程指标分析详见下表：

一级指标	二级指标	三级指标	评价内容	评价情况	评价得分
项目过程 (20分)	资金管理 (10分)	资金到位率 (3分)	实际到位资金与预算资金的比率，用以反映和考核资金落实情况对项目实施的总体保障程度。满分3分。	实际到位资金与预算资金一致。	3
		资金拨付及时性 (3分)	项目资金是否按照依法依规及时拨付，用以反映和考核项目资金拨付时效情况。满分3分	项目资金按照依法依规及时拨付。	3
		预算执行率 (2分)	项目预算资金是否按照计划执行，用以反映或考核项目预算执行情况。	项目预算资金按照计划执行。	2
		资金使用合规性 (2分)	项目资金是否符合相关的财务管理制度规定，用以反映和考核项目资金的规范运行情况。满分2分	项目资金使用符合局机关制定的财务管理制度规定。	2
	组织实施 (10分)	管理制度健全性 (5分)	项目实施单位的财务和业务管理制度是否健全，用以反映和考核财务和业务管理制度对项目顺利实施的保障情况。满分5分	项目实施单位的财务和业务管理制度健全。	5
		制度执行有效性 (5分)	项目实施是否符合相关管理规定，用以反映和考核相关管理制度的有效执行情况。满分5分。	项目实施符合相关管理规定，预算与实际差异未调整扣一分。	5

### （三）项目产出情况。

评价得分 30 分。项目产出指标基本实现，实施过程中采取了一定成本节约措施。产出指标分析详见下表：

一级指标	二级指标	三级指标	评价内容	评价情况	评价得分
项目产出 (30分)	产出数量 (10分)	实际完成率(10分)	项目实施的实际产出数与计划产出数的比率，用以反映和考核项目产出数量目标的实现程度。满分10分。	项目实施的实际产出数与计划产出数的比率100%。	10
	产出质量 (10分)	质量达标率(10分)	项目完成的质量达标产出数与实际产出数的比率，用以反映和考核项目产出质量目标的实现程度。满分10分。	项目完成的质量达标产出数与实际产出数的比率100%。	10
	产出时效 (10分)	完成及时性(5分)	项目实际完成时间与计划完成时间的比较，用以反映和考核项目产出时效目标的实现程度。满分5分。	项目实际完成时间与计划完成时间，均在2020年度。	5
	产出成本 (10分)	成本节约率(5分)	完成项目计划工作目标的实际节约成本与计划成本的比率，用以反映和考核项目的成本节约程度。满分5分。	完成项目计划工作目标的实际节约成本与计划成本的比率100%。	5

### （四）项目效益情况。

评价得分 20 分。项目在全市青少年科学素质提升上取得了显著效果。效益指标分析详见下表：

一级指标	二级指标	三级指标	评价内容	评价情况	评价得分
效益 (20分)	项目效益 (20分)	实施效益 (10分)	项目实施所产生的效益。满分10分。	全是青少年对象满意度 $\geq$ 95%。	10
		满意度 (10分)	社会公众或服务对象对项目实施效果的满意程度。满分10分。		10

## 五、主要经验及做法

2022年，蚌埠市科协青少部担了青少年科普项目的工作，为鼓励广大青少年参与科技创新，提高青少年科学素质，加强对青少年科学探究和创新实践能力的培养，大力开展青少



年科学素质教育工作，积极组织各种青少年科普活动、竞赛。“双减”大趋势下，“双减”大趋势下，青少部紧紧围绕“科创助梦，助力‘双减’”，成功申报成为全国“科创筑梦”助力“双减”科普行动试点城市，组织蚌埠市科技馆、蚌埠师范附属小学、五河县第一小学、蚌埠田家炳中学、蚌埠市吴安小学、蚌埠市曹老集镇中心学校、蚌埠高新实验学校7家单位申报成为全国行动试点单位。与教育部门联合印发《关于蚌埠市利用科普资源助推“双减”工作的通知》，并联合举办蚌埠市第三十七届青少年科技创新大赛，蚌埠市青少年科学调查体验活动，本届创新大赛共收到青少年科技创新成果167项，科技辅导员科技教育创新成果31项。共评选出青少年科技创新成果竞赛一等奖38项，二等奖51项，三等奖78项；科技辅导员科技教育创新成果竞赛一等奖10项，二等奖10项，三等奖8项。

组织参加安徽省青少年科技创新大赛、省青少年机器人竞赛、“皖新教育杯”安徽省青少年科技发明大赛、省青少年科学影像节等竞赛类活动，共获得省级特等奖1项、一等奖3项、二等奖14项、三等奖14项。组织20名青少年参加全国青少年高校科学营活动，推荐蚌埠二中申报全国高校科学营活动十周年优秀组织单位；9月21日在怀远淝河镇中心校举行蚌埠市青少年科学调查体验活动启动仪式，13所学校成功申报“青少年科学调查体验活动”实施学校，怀远县淝河镇学区中心校连续三年获全国青少年科学调查体验活

动“优秀实施学校”。推荐市新城区实验学校参评全国“十佳科技教育创新学校”。

蚌埠市青少年科技竞赛水平维持在全省领先水平。

为规范青少年科技辅导员队伍建设，与市教育局、团市委联合开展青少年科技辅导员认定工作，认定校内外青少年科技辅导员 206 人，并发放认定证书。组织 3 名科技辅导员参加 2022 年安徽省科技辅导员培训交流会，12 月 15 日举行青少年科技辅导员培训班，疫情期间创新方式利用线上直播进行培训，培训人数 200 余人，发放结业证书 167 张。

蚌埠市青少年科技辅导员协会稳定运行，被民政局确定为年检合格社会组织。其中协会的 2 名科技科技辅导员成为安徽省青少年科技教育协会理事，并推荐 8 名科技辅导员、3 家单位成为安徽省青少年科技教育协会会员。

进一步提高了青少年科技辅导员的业务水平，促进李伟我市青少年科技竞赛水平的提高，对照 2022 年度部门实施项目的预期目标，逐项进行了自评，各实施项目完成情况较好，完成了全年预算任务，各项指标达到了预期效果，群众满意度高，青少部在 2022 年获得了工人先锋号称号。

## 六、存在问题和原因分析

青少年科普项目在年初预算编制时，没有考虑到比赛物料的损耗情况和相关人员的变量，导致对预算编制不够准确、细化，实际发生的经济科目与预算编制的经济科目存在一些差异。建议在以后年度的预算编制时加强预算编制管理，细

化预算编制，提高预算编制的合理性，减少并降低预算与实际的差异。

## 七、有关建议

建议加强预算编制管理，细化预算编制，提高预算编制的前瞻性，从而降底预算与实际的差异。