

# 池州市科学技术协会 2023 年度部门决算

2024 年 9 月

# 目 录

## 第一部分 池州市科学技术协会概况

一、部门职责

二、机构设置

## 第二部分 池州市科学技术协会 2023 年度部门决算表

一、收入支出决算总表

二、收入决算表

三、支出决算表

四、财政拨款收入支出决算总表

五、一般公共预算财政拨款支出决算表

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

八、国有资本经营预算财政拨款支出决算表

## 第三部分 池州市科学技术协会 2023 年度部门决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

二、收入决算情况说明

三、支出决算情况说明

四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明

八、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明

九、其他重要事项情况说明

#### 第四部分 名词解释

附件：1.2023 年度项目支出绩效自评表

2.2023 年度科技馆免费开放补助资金项目支出  
绩效评价报告

## 第一部分 池州市科学技术协会概况

### 一、部门职责

（一）开展学术交流，活跃学术思想，繁荣学术园地，促进科学发展、知识创新。

（二）拟定科协系统科普工作的具体计划，并组织实施；动员社会各方面力量，开展科普活动和青少年科技教育活动，推广先进技术，指导科技馆等科普设施、场所的规划、建设和管理工作，加强科普工作队伍的建设。

（三）反映科技工作者的意见和要求，维护科技工作者的合法权益；组织科技工作者参与科学技术政策、法规制定和政治协商、科学决策、民主监督工作，促进决策科学化、民主化。

（四）表彰、宣传优秀科技工作者，推荐人才；开展科技工作者的继续教育和培训工作。

（五）开展科学论证、咨询服务，提出政策建议，促进科学技术成果的转化，接受委托承担科学技术项目评估、成果鉴定等工作。

（六）开展民间国际科技交流与合作；发展与港、澳、台地区科技届及海外科学技术团体、科学技术工作者的民间交流和联系。

（七）依法监督管理所主管的科学技术团体，指导下级科协的业务工作。

（八）开展捍卫科学尊严，反对愚昧迷信、伪科学、反科学活动。

（九）承担市委、市政府及省科协交办的其他工作。

**二、机构设置**

从决算单位构成看，池州市科学技术协会 2023 年度部门决算包括：本级决算和所属事业单位决算，与预算相比，无增减变化。

纳入池州市科学技术协会 2023 年度部门决算编制范围的二级单位共 2 个，具体情况见下表：

序号	单位名称
1	池州市科学技术协会本级
2	池州市科学技术馆

第二部分 池州市科学技术协会 2023 年度部门决算表

收入支出决算总表

公开 01 表  
金额单位：万元

部门：池州市科学技术协会

收入			支出		
项目	行次	金额	项目	行次	金额
栏次		1	栏次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	507.03	一、一般公共服务支出	32	
二、政府性基金预算财政拨款收入	2		二、外交支出	33	
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3		三、国防支出	34	
四、上级补助收入	4		四、公共安全支出	35	
五、事业收入	5		五、教育支出	36	5.84
六、经营收入	6		六、科学技术支出	37	409.48
七、附属单位上缴收入	7		七、文化旅游体育与传媒支出	38	
八、其他收入	8	1.90	八、社会保障和就业支出	39	68.94
	9		九、卫生健康支出	40	6.00
	10		十、节能环保支出	41	
	11		十一、城乡社区支出	42	
	12		十二、农林水支出	43	
	13		十三、交通运输支出	44	
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	45	
	15		十五、商业服务业等支出	46	
	16		十六、金融支出	47	
	17		十七、援助其他地区支出	48	
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	49	
	19		十九、住房保障支出	50	16.77
	20		二十、粮油物资储备支出	51	
	21		二十一、国有资本经营预算支出	52	
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	53	
	23		二十三、其他支出	54	3.30
	24		二十四、债务还本支出	55	
	25		二十五、债务付息支出	56	
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	57	
本年收入合计	27	508.93	本年支出合计	58	510.34
使用非财政拨款结余（含专用结余）	28	0.70	结余分配	59	
年初结转和结余	29	0.70	年末结转和结余	60	
	30			61	
总计	31	510.34	总计	62	510.34

注：本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况；本套报表金额单位转换成万元时，因四舍五入可能存在尾数误差。

收入决算表

部门：池州市科学技术协会

公开 02 表  
金额单位：万元

科目代码			科目名称	本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入		经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
							小计	其中：教育收费			
类	款	项	栏次	1	2	3	4	5	6	7	8
			合计	508.93	507.03						1.90
205			教育支出	5.84	5.84						
20599			其他教育支出	5.84	5.84						
2059999			其他教育支出	5.84	5.84						
206			科学技术支出	409.48	409.48						
20601			科学技术管理事务	134.56	134.56						
2060101			行政运行	94.04	94.04						
2060199			其他科学技术管理事务支出	40.52	40.52						
20607			科学技术普及	274.91	274.91						
2060702			科普活动	15.00	15.00						
2060705			科技馆站	259.91	259.91						
208			社会保障和就业支出	68.94	68.94						
20805			行政事业单位养老支出	68.94	68.94						
2080501			行政单位离退休	20.51	20.51						
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出	21.62	21.62						
2080506			机关事业单位职业年金缴费支出	26.81	26.81						
210			卫生健康支出	6.00	6.00						
21011			行政事业单位医疗	6.00	6.00						
2101101			行政单位医疗	4.05	4.05						
2101102			事业单位医疗	1.95	1.95						
221			住房保障支出	16.77	16.77						
22102			住房改革支出	16.77	16.77						
2210201			住房公积金	16.77	16.77						
229			其他支出	1.90							1.90

22999	其他支出	1.90							1.90
2299999	其他支出	1.90							1.90

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。



支出决算表

部门：池州市科学技术协会

公开 03 表  
金额单位：万元

科目代码			科目名称	本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
类	款	项	栏次	1	2	3	4	5	6
			合计	510.34	311.42	198.92			
205			教育支出	5.84	5.84				
20599			其他教育支出	5.84	5.84				
2059999			其他教育支出	5.84	5.84				
206			科学技术支出	409.48	210.56	198.92			
20601			科学技术管理事务	134.56	105.64	28.92			
2060101			行政运行	94.04	94.04				
2060199			其他科学技术管理事务支出	40.52	11.59	28.92			
20607			科学技术普及	274.91	104.92	169.99			
2060702			科普活动	15.00		15.00			
2060705			科技馆站	259.91	104.92	154.99			
208			社会保障和就业支出	68.94	68.94				
20805			行政事业单位养老支出	68.94	68.94				
2080501			行政单位离退休	20.51	20.51				
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出	21.62	21.62				
2080506			机关事业单位职业年金缴费支出	26.81	26.81				
210			卫生健康支出	6.00	6.00				
21011			行政事业单位医疗	6.00	6.00				
2101101			行政单位医疗	4.05	4.05				
2101102			事业单位医疗	1.95	1.95				
221			住房保障支出	16.77	16.77				
22102			住房改革支出	16.77	16.77				
2210201			住房公积金	16.77	16.77				
229			其他支出	3.30	3.30				
22999			其他支出	3.30	3.30				

22999999	其他支出	3.30	3.30				
----------	------	------	------	--	--	--	--

注： 本表反映部门本年度各项支出情况。

# 财政拨款收入支出决算总表

公开 04 表

部门：池州市科学技术协会

金额单位：万元

收入			支出					
项目	行次	金额	项目	行次	小计	一般公共预算财政拨款	政府性基金预算财政拨款	国有资本经营预算财政拨款
栏次		1	栏次		2	3	4	5
一、一般公共预算财政拨款	1	507.03	一、一般公共服务支出	30				
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、外交支出	31				
三、国有资本经营预算财政拨款	3		三、国防支出	32				
	4		四、公共安全支出	33				
	5		五、教育支出	34	5.84	5.84		
	6		六、科学技术支出	35	409.48	409.48		
	7		七、文化旅游体育与传媒支出	36				
	8		八、社会保障和就业支出	37	68.94	68.94		
	9		九、卫生健康支出	38	6.00	6.00		
	10		十、节能环保支出	39				
	11		十一、城乡社区支出	40				
	12		十二、农林水支出	41				
	13		十三、交通运输支出	42				
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	43				
	15		十五、商业服务业等支出	44				
	16		十六、金融支出	45				
	17		十七、援助其他地区支出	46				
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	47				
	19		十九、住房保障支出	48	16.77	16.77		
	20		二十、粮油物资储备支出	49				
	21		二十一、国有资本经营预算支出	50				
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	51				
	23		二十三、其他支出	52				
本年收入合计	24	507.03	二十四、债务还本支出	53				
年初财政拨款结转和结余	25		二十五、债务付息支出	54				
一般公共预算财政拨款	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	55				
政府性基金预算财政拨款	27		本年支出合计	56	507.03	507.03		
国有资本经营预算财政拨款	28		年末财政拨款结转和结余	57				
总计	29	507.03	总计	58	507.03	507.03		

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总收支和年末结转结余情况。

一般公共预算财政拨款支出决算表

公开 05 表  
金额单位：万元

部门：池州市科学技术协会

科目代码			科目名称	本年支出		
				合计	基本支出	项目支出
类	款	项	栏次	1	2	3
			合计	507.03	308.12	198.92
205			教育支出	5.84	5.84	
20599			其他教育支出	5.84	5.84	
2059999			其他教育支出	5.84	5.84	
206			科学技术支出	409.48	210.56	198.92
20601			科学技术管理事务	134.56	105.64	28.92
2060101			行政运行	94.04	94.04	
2060199			其他科学技术管理事务支出	40.52	11.59	28.92
20607			科学技术普及	274.91	104.92	169.99
2060702			科普活动	15.00		15.00
2060705			科技馆站	259.91	104.92	154.99
208			社会保障和就业支出	68.94	68.94	
20805			行政事业单位养老支出	68.94	68.94	
2080501			行政单位离退休	20.51	20.51	
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出	21.62	21.62	
2080506			机关事业单位职业年金缴费支出	26.81	26.81	
210			卫生健康支出	6.00	6.00	
21011			行政事业单位医疗	6.00	6.00	
2101101			行政单位医疗	4.05	4.05	
2101102			事业单位医疗	1.95	1.95	
221			住房保障支出	16.77	16.77	
22102			住房改革支出	16.77	16.77	
2210201			住房公积金	16.77	16.77	

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

公开 06 表

部门：池州市科学技术协会

金额单位：万元

人员经费			公用经费					
科目 代码	科目名称	金额	科目 代码	科目名称	金额	科目 代码	科目名称	金额
301	工资福利支出	252.54	302	商品和服务支出	32.47	30703	国内债务发行费用	
30101	基本工资	39.91	30201	办公费	0.87	30704	国外债务发行费用	
30102	津贴补贴	20.08	30202	印刷费		310	资本性支出	
30103	奖金	54.65	30203	咨询费		31001	房屋建筑物购建	
30106	伙食补助费	3.44	30204	手续费		31002	办公设备购置	
30107	绩效工资	12.17	30205	水费	0.22	31003	专用设备购置	
30108	机关事业单位基本养老保险 缴费	21.06	30206	电费	1.28	31005	基础设施建设	
30109	职业年金缴费	27.55	30207	邮电费	1.66	31006	大型修缮	
30110	职工基本医疗保险缴费	6.98	30208	取暖费		31007	信息网络及软件购置更新	
30111	公务员医疗补助缴费		30209	物业管理费		31008	物资储备	
30112	其他社会保障缴费	0.31	30211	差旅费	4.60	31009	土地补偿	
30113	住房公积金	16.77	30212	因公出国（境）费用		31010	安置补助	
30114	医疗费		30213	维修(护)费		31011	地上附着物和青苗补偿	
30199	其他工资福利支出	49.61	30214	租赁费		31012	拆迁补偿	
303	对个人和家庭的补助	23.11	30215	会议费	1.99	31013	公务用车购置	
30301	离休费		30216	培训费	0.31	31019	其他交通工具购置	
30302	退休费	22.23	30217	公务接待费	4.11	31021	文物和陈列品购置	
30303	退职（役）费		30218	专用材料费		31022	无形资产购置	
30304	抚恤金		30224	被装购置费		31099	其他资本性支出	
30305	生活补助	0.78	30225	专用燃料费		312	对企业补助	
30306	救济费		30226	劳务费	0.49	31201	资本金注入	
30307	医疗费补助		30227	委托业务费		31203	政府投资基金股权投资	
30308	助学金		30228	工会经费	7.33	31204	费用补贴	
30309	奖励金		30229	福利费		31205	利息补贴	
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费	3.61	31299	其他对企业补助	
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用	4.82	399	其他支出	
30399	其他对个人和家庭的补助	0.10	30240	税金及附加费用		39907	国家赔偿费用支出	
			30299	其他商品和服务支出	1.17	39908	对民间非营利组织和群众性自 治组织补贴	
			307	债务利息及费用支出		39909	经常性赠与	
			30701	国内债务付息		39910	资本性赠与	
			30702	国外债务付息		39999	其他支出	
人员经费合计		275.65	公用经费合计					32.47

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开 07 表

部门：池州市科学技术协会

金额单位：万元

科目代码			科目名称	年初结转和结余			本年收入			本年支出			年末结转和结余			
				合计	基本支出结转	项目支出结转和结余	合计	基本支出	项目支出	合计	基本支出	项目支出	合计	基本支出结转	项目支出结转和结余	
															项目支出结转	项目支出结余
类	款	项	栏次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			合计													

注：本表反映部门本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。

说明：池州市科学技术协会没有政府性基金预算收入，也没有使用政府性基金预算安排的支出，故本表无数据。

# 国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开 08 表

部门：池州市科学技术协会

金额单位：万元

科目代码			科目名称	本年支出		
				合计	基本支出	项目支出
类	款	项	栏次	1	2	3
			合计			

注：本表反映部门本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。

说明：池州市科学技术协会没有国有资本经营预算安排的支出，故本表无数据。

### 第三部分 池州市科学技术协会 2023 年度部门决算情况 说明

#### 一、收入支出决算总体情况说明

2023 年度收入总计 510.34 万元（含使用非财政拨款结余、年初结转和结余）、支出总计 510.34 万元（含结余分配、年末结转和结余）。与 2022 年相比，收、支总计各减少 122.06 万元，下降 19.3%，主要原因：2023 年科技馆免费开放补助资金较上年减少。

#### 二、收入决算情况说明

2023 年度收入合计 508.93 万元，其中：财政拨款收入 507.03 万元，占 99.63%；事业收入 0 万元，占 0%；经营收入 0 万元，占 0%；其他收入 1.9 万元，占 0.37%。

#### 三、支出决算情况说明

2023 年度支出合计 510.34 万元，其中：基本支出 311.42 万元，占 61.02%；项目支出 198.92 万元，占 38.98%；经营支出 0 万元，占 0%。

#### 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2023 年度财政拨款收入总计 507.03 万元（含年初财政拨款结转和结余），支出总计 507.03 万元（含年末财政拨款结转和结余）。与 2022 年相比，财政拨款收、支总计各减少 122.19 万元，下降 19.42%，主要原因：2023 年科技馆免费开放补助资金较上年减少。



## 五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

### （一）一般公共预算财政拨款支出决算总体情况。

2023 年度一般公共预算财政拨款支出 507.03 万元，占本年支出的 99.35%。与 2022 年相比，一般公共预算财政拨款支出减少 66.58 万元，下降 11.61%。主要原因：2023 年科技馆免费开放补助资金较上年减少。

### （二）一般公共预算财政拨款支出决算结构情况。

2023 年度一般公共预算财政拨款支出 507.03 万元，主要用于以下方面：教育（类）支出 5.84 万元，占 1.15%；科学技术（类）支出 409.48 万元，占 80.76%；社会保障和就业（类）支出 68.94 万元，占 13.6%；卫生健康（类）支出 6 万元，占 1.18%；住房保障（类）支出 16.77 万元，占 3.31%。

### （三）一般公共预算财政拨款支出决算具体情况。

2023 年度一般公共预算财政拨款支出年初预算为 311.49 万元，支出决算为 507.03 万元，完成年初预算的 162.78%，决算数大于预算数的主要原因：市科协机关 2023 年度调整养老保险、年金、医保、公积金基数，追加了人员保险，调入一人，追加人员经费。市科技馆年初预算不含中央免费开放补助资金项目，后期追加该项目，追加资金于本年全部使用；工资基数调整，人员经费增加。其中：基本支出 308.12 万元，占 60.77%；项目支出 198.92 万元，占 39.23%。具体情况如下：

**1.教育（类）其他教育（款）其他教育（项）。**年初预算为 0 万元，支出决算为 5.84 万元。决算数大于预算数的主要原因是年中追加预算。

**2.科学技术（类）科学技术管理事务（款）行政运行（项）。**年初预算为 79.98 万元，支出决算为 94.04 万元，完成年初预算的 117.58%。决算数大于预算数的主要原因是年中追加部分公用经费预算。

**3.科学技术（类）科学技术管理事务（款）其他科学技术管理事务（项）。**年初预算为 40.54 万元，支出决算为 40.52 万元，完成年初预算的 99.95%。决算数小于预算数的主要原因是年终据实结算剩余 200 元。

**4.科学技术（类）科学技术普及（款）科普活动（项）。**年初预算为 0.5 万元，支出决算为 15 万元，完成年初预算的 3000%。决算数大于预算数的主要原因是 2023 年科普为民惠民行动、2023 年基层科普行动计划系上级转移支付项目，非年初预算项目。

**5.科学技术（类）科学技术普及（款）科技馆站（项）。**年初预算为 129.02 万元，支出决算为 259.91 万元，完成年初预算的 201.45%。决算数大于预算数的主要原因是年初预算不含中央免费开放补助资金项目，后期追加该项目，追加资金于本年全部使用。

**6.社会保障和就业（类）行政事业单位养老（款）行政**

单位离退休(项)。年初预算为 20.51 万元,支出决算为 20.51 万元,完成年初预算的 100%。

**7.社会保障和就业(类)行政事业单位养老(款)机关事业单位基本养老保险缴费(项)。**年初预算为 15.93 万元,支出决算为 21.62 万元,完成年初预算的 135.72%。决算数大于预算数的主要原因是工资基数调增,基本养老保险缴费基数年度调整;机关调入 1 人,追加人员经费。

**8.社会保障和就业(类)行政事业单位养老(款)机关事业单位职业年金缴费(项)。**年初预算为 5.55 万元,支出决算为 26.81 万元,完成年初预算的 483.06%。决算数大于预算数的主要原因是工资基数调增,职业年金缴费基数年度调整;机关调入 1 人,追加人员经费。

**9.卫生健康(类)行政事业单位医疗(款)行政单位医疗(项)。**年初预算为 2.61 万元,支出决算为 4.05 万元,完成年初预算的 155.17%。决算数大于预算数的主要原因是工资基数调增,医疗保险缴费基数年度调整;机关调入 1 人,追加人员经费。

**10.卫生健康(类)行政事业单位医疗(款)事业单位医疗(项)。**年初预算为 1.95 万元,支出决算为 1.95 万元,完成年初预算的 100%。

**11.住房保障(类)住房改革(款)住房公积金(项)。**年初预算为 14.88 万元,支出决算为 16.77 万元,完成年初

预算的 112.7%。决算数大于预算数的主要原因是工资基数调增，公积金缴费基数年度调整；机关调入 1 人，追加人员经费。

## **六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明**

2023 年度财政拨款基本支出 308.12 万元，其中：人员经费 275.65 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、伙食补助费、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、其他工资福利支出、退休费、生活补助、对其他个人和家庭的补助支出；公用经费 32.47 万元，主要包括：办公费、水费、电费、邮电费、差旅费、会议费、培训费、公务招待费、劳务费、工会经费、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品和服务支出。

## **七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明**

池州市科学技术协会没有政府性基金预算收入，也没有使用政府性基金预算安排的支出。

## **八、国有资本经营预算财政拨款支出情况说明**

池州市科学技术协会没有使用国有资本经营预算财政拨款安排的支出。

## **九、其他重要事项情况说明**

### **（一）机关运行经费支出情况。**

2023 年度，池州市科学技术协会机关运行经费支出

32.47 万元，比 2022 年增加 4.07 万元，增长 14.33%，主要原因是 2023 年度调入 1 人，公用人员经费增加。

## **（二）政府采购支出情况。**

2023 年度，池州市科学技术协会政府采购支出总额 8.93 万元，其中：政府采购货物支出 8.93 万元、政府采购工程支出 0 万元、政府采购服务支出 0 万元。授予中小企业合同金额 8.93 万元，占政府采购支出总额的 100%。其中，授予小微企业合同金额 8.93 万元，占授予中小企业合同金额的 100%；货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的 100%，工程采购授予中小企业合同金额占工程支出金额的 0%，服务采购授予中小企业合同金额占服务支出金额的 0%。

## **（三）国有资产占有使用情况。**

截至 2023 年 12 月 31 日，池州市科学技术协会共有车辆 1 辆，其中：特种专业技术用车 1 辆；单价 100 万元（含）以上设备（不含车辆）2 台（套）。

## **（四）关于 2023 年度绩效评价情况的说明**

### **（1）绩效评价工作开展情况。**

根据预算绩效管理要求，本部门组织对 2023 年度纳入部门预算的项目支出全面开展了绩效自评，共 10 个项目，涉及资金 198.92 万元。从评价情况看，2023 年，池州市科学技术协会立项依据合理，项目支出有序平稳，基本做到资金专用，实现了加强思想政治引领，凝聚科技工作者人心共

识，助力科技人才集聚，服务科技工作者，促进科创池州建设，服务创新驱动发展，推动实施科普提质，服务全民科学素质提升，科技智库作用，服务党委政府科学决策。

组织对 2023 年度部门整体支出开展了绩效自评。评价结果显示，2023 年池州市科学技术协会全年执行数 507.03 万元，用于科技创新和科学普及，坚持为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务的职责定位，切实加强自身建设，最广泛地汇聚全市广大科技工作者的智慧和力量，奋勇担当，创新争先，为建设现代化“三优池州”作出新的更大贡献。

组织对 2023 年科技馆免费开放补助资金项目等 1 个项目开展了部门评价，共涉及资金 104 万元。以上项目由我部门自行组织开展绩效评价。从评价情况看，2023 年度“中央免费开放补助资金专项经费”项目立项依据充分，资金到位及时。该项财政支出对推动我市开展各具特色的群众性科学教育、传播和普及活动，重点人群科学素质行动扎实推进，基层科普行动等重点工程建设不断加强，科普人才队伍不断壮大，公民科学素质建设公共服务能力进一步提升等方面发挥了积极的作用。

根据部门评价工作安排，2023 年，我部门未组织开展所属单位整体支出绩效评价。

## **(2) 部门决算中项目绩效自评结果。**

我部门在 2023 年度部门决算中反映“科普专项经费”项目绩效自评综述和所有项目支出绩效自评表（涉密项目除外）。

科普专项经费项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 96.25 分。全年预算数为 38.49 万元，执行数为 27.92 万元，完成预算的 72.54%。项目绩效目标完成情况：一是青少年科学素质提升成果显著。成功举行第七届池州市青少年科技创新大赛，并在第 38 届安徽省青少年科技创新大赛荣获一等奖 2 个、二等奖 3 个、三等奖 8 个，在第 37 届全国青少年科技创新大赛上，荣获三等奖，并同时获得安恒“科技之星奖”三等奖、湖北兴发化工青少年科技创新奖和武汉纺织大学青少年科技创新奖三项专项奖；举办第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛安徽池州赛区比赛，2 支队伍进入省级复赛，分别荣获三等奖和优秀奖。联合市气象局、市气象学会开展的“2023 气象小标兵”池州赛区评选活动，20 名青少年晋级省级决赛，其中 3 名同学荣获安徽省气象小标兵，冲进全国总决赛，另有 7 名同学荣获安徽赛区“网络人气之星”，16 名同学获得表现优异奖。二是科普信息化工作成为亮点。市科协联合市传媒中心制作《池州科普之窗》栏目，从 2019 年 12 月开播以来，每周一期 10 分钟的节目给社会公众提供了丰富的科普内容，拓宽了公众获取权威科普的渠道，《池州科普之窗》栏目荣获 2022 年安

徽省优秀广播电视栏目，为地级市唯一获奖的电视类节目。开展“科普惠民乡村行”36 场次，“智爱妈妈行动”25 场次，农村少儿爱科学”50 场次，服务群众分别为 3600、2000、6500 次。发现的主要问题及原因：年初设定为市科协代表订购《安徽科技报》人数大于 210 人，经联系部分代表拒绝订阅，科协机关代表节省开支减少订阅量。人数未达标。下一步改进措施：准确估计人数，合理安排开支。

科普专项经费的《项目支出绩效自评表》。



项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称			科普专项经费						
主管部门			412-池州市科学技术协会			实施单位	412001-池州市科学技术协会		
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：	38.49	38.49	27.92	10	72.54%	7.25
			其中：本年财政拨款	38.49	38.49	27.92	—		
			上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—		
			其他资金	0.00	0.00	0.00	—		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	预计申请财政资金38.49万元，用于开展各具特色的群众性科学教育、传播和普及活动，扎实推进重点人群科学素质行动，不断加强建设基层科普行动等重点工程。努力实现科普人才队伍不断壮大，公民科学素质建设公共服务能力进一步提升。					一是青少年科学素质提升成果显著。成功举行第七届池州市青少年科技创新大赛，，并在第38届安徽省青少年科技创新大赛荣获一等奖2个、二等奖3个、三等奖8个，在第37届全国青少年科技创新大赛上，荣获三等奖，并同时获得安徽“科技之星奖”三等奖、湖北兴发化工青少年科技创新奖和武汉纺织大学青少年科技创新奖三项专项奖；举办第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛安徽池州赛区比赛，2支队伍进入省级复赛，分别荣获三等奖和优秀奖。联合市气象局、市气象学会开展的“2023气象小标兵”池州赛区评选活动，20名青少年晋级省级决赛，其中3名同学荣获安徽省气象小标兵，冲进全国总决赛，另有7名同学荣获安徽赛区“网络人气之星”，16名同学获得表现优秀奖。二是科普信息化工作成为亮点。市科协联合市传媒中心制作《池州科普之窗》栏目，从2019年12月开播以来，每周一期10分钟的节目给社会公众提供了丰富的科普内容，拓宽了公众获取权威科普的渠道，《池州科普之窗》栏目荣获2022年安徽省优秀广播电视栏目，为地级市唯一获奖的电视类节目。开展“科普惠民乡村行”36场次，“智爱妈妈行动”25场次，农村少儿爱科学”50场次，服务群众分别为3600、2000、6500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	数量指标	为市科协代表订购《安徽科技报》人数		≥210人	198人	5	4	经联系部分代表拒绝订阅，科协机关代表节省开支减少订阅量
			全年外出学习、培训、参会、调研等人次		≥30人次	42人次	5	5	
			组织所属协会学会、科普示范单位培训次数		≥2次	2次	5	5	
			组织所属协会学会、科普示范单位赴外市考察学习次数		≥4次	4次	5	5	
		质量指标	经费支出合规性		提升程度明显	达成预期指标	10	10	
			提升科技创新能力，营造优质高效的学科学、爱科学的氛围		提升程度明显	达成预期指标	10	10	
			时效指标		项目完成期限	2023年12月31日前	达成预期指标	5	5
	成本指标	项目经费总额		≤38.49万元	38.47万元	5	5		
	效益指标	经济效益指标						0	
		社会效益指标	促进科学技术教育、传播与普及长足发展，提升公民科学素质建设公共服务能力		提升程度明显	达成预期指标	10	10	
			对党委政府重大决策支撑的影响程度		提升程度明显	达成预期指标	10	10	
		生态效益指标						0	
		可持续影响指标	各类科普活动对促进科学知识的传播、激发广大群众对科普兴趣的可持续性影响		提升程度明显	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	满意度指标	社会公民对科普培训及活动的满意度		≥95%	96%	10	10	
总分							100	96.25	

所有项目绩效自评表详见“附件 1:2023 年度项目支出绩效自评表”。

### **(3) 部门评价结果。**

《2023 年度科技馆免费开放补助资金项目支出绩效评价报告》详见“附件 2: 2023 年度科技馆免费开放补助资金项目支出绩效评价报告”。

#### **第四部分 名词解释**

**一、财政拨款收入：**指单位从同级财政部门取得的财政预算资金。

**二、事业收入：**指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

**三、上级补助收入：**指事业单位从主管部门和上级单位取得的非财政补助收入。

**四、附属单位上缴收入：**指事业单位附属独立核算单位按照有关规定上缴的收入。

**五、经营收入：**指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

**六、其他收入：**指除财政拨款收入、事业收入、上级补助收入、附属单位上缴收入、经营收入以外的各项收入。

**七、使用非财政拨款结余：**指事业单位使用以前年度积累的非财政拨款结余弥补当年收支差额金额。

**八、年初结转和结余：**指以前年度安排、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

**九、结余分配：**指事业单位按照会计制度规定缴纳的所得税以及从非财政拨款结余中提取的职工福利基金、事业基金等。

**十、年末结转和结余：**指单位本年度或以前年度预算安排、因客观条件发生变化未全部执行或未执行，结转到以后

年度继续使用的资金，或项目已经完成等产生的结余资金。

**十一、基本支出：**指单位为保障其机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

**十二、项目支出：**指单位为完成特定行政任务和事业发展目标在基本支出之外所发生的支出。

**十三、经营支出：**指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。

**十四、“三公”经费：**纳入财政预决算管理的“三公”经费，是指单位用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行维护费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行维护费反映单位公务用车购置支出（含车辆购置税）及燃料费、维修费、过桥过路费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

**十五、机关运行经费：**指为保障行政单位（含参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料费及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

附件： 1.2023 年度项目支出绩效自评表

池州市科学技术协会绩效自评项目清单

序号	项目名称	备注
1	科普专项经费	
2	池州市全民科学素质领导小组办公室工作经费	
3	2023 年科普为民惠民行动	
4	2023 年基层科普行动计划	
5	2023 年科技馆免费开放补助资金	
6	市科技馆志愿者岗位经费	
7	市科技馆日常运行保障经费	
8	市科技馆电视媒体广告宣传经费	
9	科技馆免费开放补助资金	
10	科普大篷车运行经费	

1.科普专项经费项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称			科普专项经费						
主管部门			412-池州市科学技术协会			实施单位	412001-池州市科学技术协会		
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:	38.49	38.49	27.92	10	72.54%	7.25
			其中: 本年财政拨款	38.49	38.49	27.92	—		
			上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—		
			其他资金	0.00	0.00	0.00	—		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	预计申请财政资金38.49万元，用于开展各具特色的群众性科学教育、传播和普及活动，扎实推进重点人群科学素质行动，不断加强建设基层科普行动等重点工程。努力实现科普人才队伍不断壮大，公民科学素质建设公共服务能力进一步提升。					一是青少年科学素质提升成果显著。成功举行第七届池州市青少年科技创新大赛，，并在第38届安徽省青少年科技创新大赛荣获一等奖2个、二等奖3个、三等奖8个，在第37届全国青少年科技创新大赛上，荣获三等奖，并同时获得安徽“科技之星奖”三等奖、湖北兴发化工青少年科技创新奖和武汉纺织大学青少年科技创新奖三项专项奖；举办第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛安徽池州赛区比赛，2支队伍进入省级复赛，分别荣获三等奖和优秀奖。联合市气象局、市气象学会开展的“2023气象小标兵”池州赛区评选活动，20名青少年晋级省级决赛，其中3名同学荣获安徽省气象小标兵，冲进全国总决赛，另有7名同学荣获安徽赛区“网络人气之星”，16名同学获得表现优秀奖。二是科普信息化工作成为亮点。市科协联合市传媒中心制作《池州科普之窗》栏目，从2019年12月开播以来，每周一期10分钟的节目给社会公众提供了丰富的科普内容，拓宽了公众获取权威科普的渠道，《池州科普之窗》栏目荣获2022年安徽省优秀广播电视栏目，为地级市唯一获奖的电视类节目。开展“科普惠民乡村行”36场次，“智爱妈妈行动”25场次，农村少儿爱科学”50场次，服务群众分别为3600、2000、6500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	数量指标	为市科协代表订购《安徽科技报》人数		≥210人	198人	5	4	经联系部分代表拒绝订阅，科协机关代表节省开支减少订阅量
			全年外出学习、培训、参会、调研等人次		≥30人次	42人次	5	5	
			组织所属协会学会、科普示范单位培训次数		≥2次	2次	5	5	
			组织所属协会学会、科普示范单位赴外市考察学习次数		≥4次	4次	5	5	
		质量指标	经费支出合规性		提升程度明显	达成预期指标	10	10	
			提升科技创新能力，营造优质高效的学科学、爱科学的氛围		提升程度明显	达成预期指标	10	10	
		时效指标	项目完成期限		2023年12月31日前	达成预期指标	5	5	
		成本指标	项目经费总额		≤38.49万元	38.47万元	5	5	
	效益指标	经济效益指标						0	
		社会效益指标	促进科学技术教育、传播与普及长足发展，提升公民科学素质建设公共服务能力		提升程度明显	达成预期指标	10	10	
			对党委政府重大决策支撑的影响程度		提升程度明显	达成预期指标	10	10	
		生态效益指标						0	
		可持续影响指标	各类科普活动对促进科学知识的传播、激发广大群众对科普兴趣的可持续性影响		提升程度明显	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	满意度指标	社会公民对科普培训及活动的满意度		≥95%	96%	10	10	
总分							100	96.25	

2.池州市全民科学素质领导小组办公室工作经费项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称		池州市全民科学素质领导小组办公室工作经费							
主管部门		412-池州市科学技术协会			实施单位	412001-池州市科学技术协会			
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:	2.05	2.05	1.00	10	48.78%	4.88	
		其中:本年财政拨款	2.05	2.05	1.00	—			
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—			
		其他资金	0.00	0.00	0.00	—			
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	预计申请财政资金2.05万元,用于召开会议、联系成员单位、上传下达工作等。 。				全面推进《全民科学素质行动规划纲要(2021—2035年)》的实施,召开市科协四科协四届二次会议,党委领导、政府推动、科协牵头、部门协作、社会参与的“大科普”工作格局初步形成并取得显著成效。				
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	数量指标	四类会议,参会人员、会务人员人数		≥27人	37人	5	5	
		质量指标	经费支出合规性		严格执行相关财经法规	达成预期指标	10	10	
			提升公民科学素质		提升程度明显	达成预期指标	15	14	需要进一步搭建平台提升公民科学素质
		时效指标	项目完成期限		2023年12月31日前	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目总成本		≤2.05万元	2.05万元	10	10	
	效益指标	经济效益指标						0	
		社会效益指标	提升公民自身科学素质的主动性,促进社会主义物质文明、政治文明、精神文明建设与和谐社会建设全面发展		提升程度明显	达成预期指标	10	10	
			对党委政府重大决策支撑的影响程度		提升程度明显	达成预期指标	10	10	
		生态效益指标						0	
		可持续影响指标	对提升公民自身科学素质、促进社会主义物质文明、政治文明、精神文明建设的持续影响程度		提升程度明显	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	满意度指标	公众满意度		≥95%	98%	10	10	
总分						100	93.88		

3.2023 年科普为民惠民行动项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称		2023年科普为民惠民行动							
主管部门		412-池州市科学技术协会			实施单位	412001-池州市科学技术协会			
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:	0.00	8.00	8.00	10	100.00%	10.00	
		其中:本年财政拨款	0.00	8.00	8.00	—			
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—			
		其他资金	0.00	0.00	0.00	—			
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	申请8万元,用于面向县区、乡镇(街道)、社区(村)、学校等开展科普示范单位建设提供资金保障,以达到科普活动提质增效的目标。				完成15家科普示范单位评定,支持1家已认定科普示范单位开展科普工作,达到科普活动提质增效的目标。				
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	数量指标	创建各类科普示范单位数量		≥16个	15个	5	4.5	结余资金用于评定科普示范单位,余5000元用于支持已认定的科普示范单位创建经费
		质量指标	完善池州市科普示范体系建设		夯实基层科普服务基础	达成预期指标	5	5	
			经费支出合规性		按照法律法规和规章制度进行	达成预期指标	5	5	
			专款专用率		=100%	100%	10	10	
		时效指标	项目完成期限		2023年12月31日前	达成预期指标	10	10	
			资金支付时效性		2023年12月31日前	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目总成本		≤80000元	80000元	5	5	
	效益指标	经济效益指标						0	
		社会效益指标	搭建公众参与科普活动的平台		拓宽公众参与科普活动的积极性	达成预期指标	20	18	已评定的科普示范单位有待常态化举办科普活动,提升公众参与性
		生态效益指标						0	
		可持续影响指标	对科普活动提质增效的可持续性影响		积极影响	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	满意度指标	公众满意度		≥95%	95%	10	10	
	总分						100	97.50	



4.2023 年基层科普行动计划项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称			2023年基层科普行动计划						
主管部门			412-池州市科学技术协会			实施单位	412001-池州市科学技术协会		
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:	0.00	7.00	7.00	10	100.00%	10.00
			其中: 本年财政拨款	0.00	7.00	7.00	—		
			上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—		
			其他资金	0.00	0.00	0.00	—		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	申请7万元, 用于创建4个市级科普示范单位, 继续与省青少年科技活动中心、贵池区科协、高坦中心学校合作打造贵池区高坦中心学校“科创筑梦乡村科教服务站”建设点, 支持基层科协和学会(协会)开展“全国科普日”等科普活动, 完善池州市科普传播平台建设, 夯实基层科普服务能力					创建5个市级科普单位, 投入资金支持科创筑梦乡村科教服务站建设, 支持基层开展科普活动。			
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	数量指标	创建科普示范单位		≥4个	5个	10	10	
			打造科创筑梦乡村科教服务站		≥1个	1个	10	10	
		质量指标	项目支出合规性		按照法律法规和规章制度	达成预期指标	5	5	
			创新基层科普服务理念和服务方式		不断提升基层科普服务质量	达成预期指标	5	5	
			专款专用率		=100%	100%	5	5	
		时效指标	项目完成期限		2023年12月31日前	达成预期指标	5	5	
			资金支付时效性		2023年12月31日前	达成预期指标	5	5	
		成本指标	项目总成本		≤7万元	7万元	5	5	
	效益指标	经济效益指标						0	
		社会效益指标	提升池州市民科学素养的积极影响		通过科创服务点提升	达成预期指标	15	15	
		生态效益指标						0	
		可持续影响指标	传播科普惠民知识的可持续性影响		积极影响	达成预期指标	15	15	
	满意度指标	满意度指标	公众满意度		≥95%	95%	10	10	
	总分							100	100.00

5.2023 年科技馆免费开放补助资金项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称		2023年科技馆免费开放补助资金							
主管部门		412-池州市科学技术协会			实施单位	412002-池州市科学技术馆			
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:	0.00	104.00	104.00	10	100.00%	10.00	
		其中: 本年财政拨款	0.00	104.00	104.00	—			
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—			
		其他资金	0.00	0.00	0.00	—			
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	预计申请资金104万元, 用于开放范围的科技馆门票减收补助、运行保障增量补助以及展品更新补助、科普活动开展等方面, 以达到更好地开展灵活多样的科普展教活动, 推动科普资源建设, 进一步提升市科技馆服务大众、服务大局水平。				2023年度该项目共计使用104万元, 保证免费开放科技馆正常运转, 免费开放补助资金用于开放范围的科技馆门票减收补助, 运行保障增量补助以及展品更新补助, 科普活动开展等绩效目标。				
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	数量指标	科技馆开展巡展、科普讲座受众人数		≥65000人	161995人	5	5	
			科普日系列活动次数		≥90次	90次	5	5	
			科技馆展教活动次数		≥100次	231次	5	5	
			送科技下乡活动次数		≥12次	12次	2	2	
		质量指标	项目经费支出合规性		严格按照法律法规和财	达成预期指标	10	10	
			项目资金专款专用率		=100%	100%	10	10	
		时效指标	项目完成时间		2023年12月31日之前	达成预期指标	3	3	
			资金支付时间		2023年12月31日之前	达成预期指标	5	5	
		成本指标	项目总成本		≤104万元	104万元	5	5	
	效益指标	经济效益指标						0	
		社会效益指标	对科教活动实施和大众科学教育知识普及的影响		提升程度明显	达成预期指标	15	15	
		生态效益指标						0	
		可持续影响指标	提升广大青少年、广大群众坚持科学发展、保护生态资源的意识		提升程度明显	达成预期指标	15	15	
	满意度指标	满意度指标	群众满意度		≥95%	100%	10	10	
	总分							100	100.00

## 6.市科技馆志愿者岗位经费项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称		市科技馆志愿者岗位经费							
主管部门		412-池州市科学技术协会			实施单位	412002-池州市科学技术馆			
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:	13.20	13.20	13.20	10	100.00%	10.00	
		其中:本年财政拨款	13.20	13.20	13.20	—			
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—			
		其他资金	0.00	0.00	0.00	—			
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	预计申请财政资金13.2万元,用于以志愿服务形式安排11个志愿者岗位辅助科技馆开展相关工作。当时市财政根据有关要求安排,将志愿者岗位经费列入预算,一直延续至今。				科技馆2023年该项目共计使用13.2万元,以志愿服务形式安排11个志愿者岗位辅助科技馆开展相关工作。市科技馆于2013年度正式向公众免费开放,市政府根据科技馆实际情况和具体工作安排,设置编内人员5人,编外聘用人员9人(政府购买服务)。当时市政府根据有关要求安排,将志愿者岗位经费列入预算,一直延续至今。				
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	数量指标	市科技馆志愿者岗位人数		≥11人	11人	10	10	
		质量指标	以志愿服务形式安排11个志愿者岗位辅助科技馆开展相关工作,提高科技馆展厅服务及活动开展质量		提升程度明显	达成预期指标	10	10	
			经费支出合规性		严格执行相关财经法规制度等规定	达成预期指标	10	10	
			时效指标	经费支出时效性		2023年12月31日前	达成预期指标	10	10
		成本指标	市科技馆志愿者岗位经费		≤13.2万元	13.2万元	10	10	
	效益指标	经济效益指标						0	
		社会效益指标	提供志愿服务就业岗位对提升民众就业影响情况		影响程度明显	达成预期指标	10	10	
			科技馆展厅服务及各类活动开展质量提升程度		影响程度明显	达成预期指标	10	10	
		生态效益指标						0	
		可持续影响指标	对提升科技馆科学教育知识普及能力的持续影响程度		影响程度明显	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	满意度指标	市科技馆志愿者的满意度		≥95%	100%	10	10	
总分						100	100.00		

7.市科技馆日常运行保障经费项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称			市科技馆日常运行保障经费						
主管部门			412-池州市科学技术协会			实施单位	412002-池州市科学技术馆		
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:	5.00	5.00	5.00	10	100.00%	10.00
			其中: 本年财政拨款	5.00	5.00	5.00	—		
			上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—		
			其他资金	0.00	0.00	0.00	—		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	预计申请财政资金5万元, 用于保障科技馆的正常运行工作。					2023年度该项目共计申请5万元, 保证免费开放科技馆正常运转, 免费开放补助资金用于开放范围的科技馆门票减收补助, 运行保障增量补助以及展品更新补助, 科普活动开展等绩效目标。			
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	数量指标	保障科技馆正常运行经费, 预计2023年参观人数		≥110000人	135532人	10	10	
		质量指标	加深员工对本职工作价值的认识, 明确作为科技馆人的使命, 从而提高员工的业务能力		提升程度明显	达成预期指标	10	10	
			经费支出合规性		严格执行相关财经法规制度等规定	达成预期指标	10	10	
		时效指标	经费支出时效性		2023年12月31日前	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目总成本		≤5万元	5万元	10	10	
	效益指标	经济效益指标						0	
		社会效益指标	认清自身的不足, 多在技能上下功夫, 更好的服务大众, 有效的提高科技馆的形象和服务品质		影响程度明显	达成预期指标	7.5	7.5	
			确保展品的正常安全运行, 科技馆工作人员在做好本职工作的同时, 不忘对展品进行维护保养, 使展品处于最佳状态, 以良好的性能保证科技馆展品正常运转		影响程度明显	达成预期指标	7.5	7.5	
			对党委政府重大决策支撑的影响程度		影响程度明显	达成预期指标	7.5	7.5	
		生态效益指标						0	
		可持续影响指标	组织员工开展岗位大练兵, 实现技能大提升, 提高科技辅导员的专业素质, 进一步加强科技辅导员的岗位责任意识和履职尽责能力		影响程度明显	达成预期指标	7.5	7.5	
	满意度指标	满意度指标	公众满意度		≥95%	100%	10	10	
总分							100	100.00	

## 8.市科技馆电视媒体广告宣传经费项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称		市科技馆电视媒体广告宣传经费							
主管部门		412-池州市科学技术协会			实施单位	412002-池州市科学技术馆			
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:	6.00	6.00	6.00	10	100.00%	10.00	
		其中:本年财政拨款	6.00	6.00	6.00	—			
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—			
		其他资金	0.00	0.00	0.00	—			
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	预计申请财政资金6万元,用于科技馆与电视台合作《科普之窗》栏目费用。				该项目全年全年共计使用6万元,用于公共频道每周首播1期,重播5期,每期10分钟,在《池州科普之窗》刊播市科协、市科技馆提供的符合刊播标准的的节目内容并根据工作需要,制播相关工作动态和特色科普活动节目并完成市科协、市科技馆临时交付的宣传工作任务。				
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	数量指标	《池州科普之窗》全年制作期数		≥24期	48期	10	10	
		质量指标	经费支出合规性		严格执行相关财经法规	达成预期指标	10	10	
			加强科普传播渠道建设程度		提升程度明显	达成预期指标	10	10	
		时效指标	经费支出时效性		2023年12月31日前	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目总成本		≤6万元	6万元	10	10	
	效益指标	经济效益指标						0	
		社会效益指标	明确科普为民惠民工作的指导思想、主要目标、主要任务和保障措施		影响程度明显	达成预期指标	10	10	
			对政府关于“全民科学素质行动”相关重大决策支撑的影响程度		影响程度明显	达成预期指标	10	10	
		生态效益指标						0	
		可持续影响指标	科普节目对公众了解科学知识的持续性影响		影响程度明显	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	满意度指标	公众满意度		≥95%	100%	10	10	
总分						100	100.00		

## 9.科技馆免费开放补助资金项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称		科技馆免费开放补助资金							
主管部门		412-池州市科学技术协会				实施单位	412002-池州市科学技术馆		
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:	0.00	23.00	22.79	10	99.09%	9.91	
		其中: 本年财政拨款	0.00	23.00	22.79	—			
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—			
		其他资金	0.00	0.00	0.00	—			
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	预计申请23万元,用于开放范围的科技馆门票减收补助、运行保障增量补助以及展品更新补助、科普活动开展等方面,以达到更好地开展灵活多样的科普展教活动,推动科普资源建设,进一步提升市科技馆服务大众、服务大局水平。				2023年度该项目共计使用22.79万元,保证免费开放科技馆正常运转,免费开放补助资金用于开放范围的科技馆门票减收补助,运行保障增量补助以及展品更新补助,科普活动开展等绩效目标。用于开展科普活动,以达到科普宣传、科普惠民、提高全民科技意识目标。				
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	数量指标	报刊杂志份数		≥15份	24份	4	4	
			耗材批次		≥20批	30批	4	4	
			印刷次数		≥20次	90次	4	4	
			维修维护改造次数		≥50次	55次	4	4	
		质量指标	科技馆免费开放补助资金使用合规性		合规	达成预期指标	5	5	
		时效指标	科技馆免费开放补助资金时效性		2023年12月31日前	达成预期指标	4	4	
		成本指标	报刊杂志总成本		≤10000元	10000元	5	5	
			耗材每批成本		≤500元	400元	5	5	
			印刷每次成本		≤500元	450元	5	5	
			维护每次成本		≤3600元	3550元	5	5	
			零星采购成本		≤20000元	20000元	5	5	
	效益指标	经济效益指标						0	
		社会效益指标	对科教活动实施和大众科学教育知识普及的影响		提升程度明显	达成预期指标	15	15	
		生态效益指标						0	
		可持续影响指标	提升广大青少年、广大群众坚持科学发展、保护生态资源的意识		提升程度明显	达成预期指标	15	15	
	满意度指标	满意度指标	群众满意度		≥99%	100%	10	10	
	总分							100	99.91

# 10.科普大篷车运行经费项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称			科普大篷车运行经费						
主管部门			412-池州市科学技术协会			实施单位	412002-池州市科学技术馆		
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:	4.00	4.00	4.00	10	99.97%	10.00
			其中: 本年财政拨款	4.00	4.00	4.00	—		
			上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—		
			其他资金	0.00	0.00	0.00	—		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	预计申请财政资金4万元, 主要用于保障科普大篷车正常运行经费。与教体部门开展交互合作, 常态化开展进校园巡展活动; 订单式服务, 根据科普活动实际需求, 定制式开展活动。结合疫情防控实际情况, 积极开展科普大篷车赴社区、学校、科普基地以展品巡展、科普讲座和机器人表演等相结合的展教活动。					该项目全年共计使用3.999万元, 用于组建工作专班, 借助专业志愿服务团队, 打造立体化科普效果; 突出重点人群, 与教体部门开展交互合作, 常态化开展进校园巡展活动; 订单式服务, 根据科普活动实际需求, 定制式开展活动。			
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	数量指标	科普大篷车下乡展览次数		≥5次	5次	10	10	
		质量指标	科普大篷车下乡展览提升青少年受众等的科学素养、培养民众科学意识		提升程度明显	达成预期指标	10	10	
			经费支出合规性		严格执行相关财经法规制度等	达成预期指标	10	10	
			时效指标	经费支出时效性		2023年12月31日前	达成预期指标	10	10
		成本指标	科普大篷车运行经费		≤4万元	4万元	10	10	
	效益指标	经济效益指标						0	
		社会效益指标	科普教育宣传、科学知识普及的提升程度		影响程度明显	达成预期指标	15	15	
		生态效益指标						0	
		可持续影响指标	对提升广大青少年对科学知识了解、倡导健康文明生活方式的持续影响程度		影响程度明显	达成预期指标	15	15	
	满意度指标	满意度指标	公众满意度		≥95%	100%	10	10	
总分							100	100.00	

# 2023 年度科技馆免费开放补助资金项目 支出绩效评价报告

为进一步加强预算绩效管理，提高财政资源配置和使用效益，根据《池州市财政局关于开展 2023 年度市级预算支出绩效单位自评和部门评价工作的通知》（池财绩〔2024〕65 号）要求，池州市科技馆组成绩效评价工作组，对中央免费开放补助资金开展了绩效评价工作。现将绩效评价情况报告如下。

## 一、项目基本情况

### （一）项目概况

为提高预算完整性，根据《财政部关于提前下达 2023 年科技馆免费开放补助资金预算的通知》（财教〔2022〕 210 号）和《安徽省科协关于商请提前下达 2023 年科技馆免费开放补助资金的函》（皖科协办秘〔2022〕114 号），下达 2023 年科技馆免费开放补助资金（中央资金项目代码：10000013Z135050009061、省级资金项目代码：340000210070400000083），支出列政府收支分类科目“206 科学技术支出”相关科目。收入列政府收支分类科目“1100208 结算补助收入”科目。用于 2023 年免费开放范围的科技馆门票减收补助、运行保障增量补助以及展品更新补助等方面。本年度该项目下达中央免费开放补助资金 104 万元，年末总计支出 104 万元。为促进科学技术教育、传播与普及长足发展，提升公民科学素质建设公共服务能力，开展系列科学普及活动。



1. 开展各类科普活动。2023 年以来，池州科技馆积极开展各类科普活动 229 场，涵盖科普讲座、科普课堂、科普制作、科学小实验、科普表演秀和野外科技实践活动 6 大体系。

2. 承办各类科普比赛。1 月份举行第七届池州市青少年科技创新大赛，共决出入围省赛作品 15 件，并在第 38 届安徽省青少年科技创新大赛荣获一等奖 2 个、二等奖 3 个、三等奖 8 个。在第 37 届全国青少年科技创新大赛上，市第十一中学学生仇希夷的作品“基于物联网的校园短跑计时系统”荣获三等奖，并同时获得安恒“科技之星奖”三等奖、湖北兴发化工青少年科技创新奖和武汉纺织大学青少年科技创新奖三项专项奖；4 月份举办第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛安徽池州赛区比赛。本次市级比赛共有来自 10 所学校的 52 支队伍 111 人参赛，共有 2 支队伍进入省级复赛，分别荣获三等奖和优秀奖。联合市气象局、市气象学会开展的“2023 气象小标兵”池州赛区评选活动，20 名青少年晋级省级决赛，其中 3 名同学荣获安徽省气象小标兵，冲进全国总决赛，另有 7 名同学荣获安徽赛区“网络人气之星”，16 名同学获得表现优异奖。

3. 举办专题展览。1 月“峥嵘百年·科技兴国——我国科技百年发展史展览”专题展览在科技馆一、二楼举办，展览持续至 5 月 30 日结束，参观人数共计 58416 人，极大的普及了爱国主义教育和科学家精神。

4. 科普大篷车巡展。今年共开展 21 次科普大篷车巡展活动，

行驶里程 2194 公里，受益人数超过万余人，让全市青少年感受科学的魅力，接受科普教育。

5. 持续开设科普之窗。为普及科学知识，扩大群体受众，市科技馆与池州市传媒中心开展《池州科普之窗》栏目，每年费用 6 万元。

6. 与其他单位共同交流学习。同市妇联共同开展“关爱服务儿童 陪伴快乐成长”主题活动，和市残联联合开展“全国爱耳护耳日”科普知识讲座，联合科技局开展科技活动周专项活动，与池州爱尔眼科医院共同举办 5P 近视防控儿童科普剧《瞳梦国奇旅》公益演出，与池州市市场监督管理局开展食品安全宣传周活动；接待省科技馆、安庆市科协、六安市科协系统、宿州市科协系统、泾县科协、广东省阳江市科协等六个科协系统兄弟单位前来调研学习，扩大了科技馆的影响力。

7. 扩展宣传渠道。在微信开设公众号每日发布内容，有专人运维，目前已成为科技馆对外发布通知、扩大影响力的重要渠道。目前科技馆还在抖音和池州人网等都进行活动宣传推广，以扩大科技馆影响力。

2023 年科技馆中央免费开放补助资金项目 104 万元，全年实际执行预算 104 万元，预算执行率 100%。

## **（二）项目绩效目标**

### **1. 项目绩效总目标（年度绩效目标）**

预计申请资金 104 万元，用于开放范围的科技馆门票减收补

助、运行保障增量补助以及展品更新补助、科普活动开展等方面，以达到更好地开展灵活多样的科普展教活动，推动科普资源建设，进一步提升市科技馆服务大众、服务大局水平。

2023 年度该项目共计使用 104 万元，保证免费开放科技馆正常运转，免费开放补助资金用于开放范围的科技馆门票减收补助，运行保障增量补助以及展品更新补助，科普活动开展等绩效目标。科技馆创新科普活动形式，打造科技馆特色的科普品牌。池州科技馆将科普活动进行分类，形成科普讲座、科普课堂、科普制作、科学表演验和野外科技实践活动 5 大体系基础上，形成池州版的“明天小小科学家”、“大手拉小手 科学调查”等科技馆科普活动品牌。在品牌建设中注重整合现有科技馆科技教育活动，在开发新的科技活动中注重体现池州特色，池州元素。

通过开展各具特色的群众性科学教育、传播和普及活动，重点人群科学素质行动扎实推进，基层科普行动等重点工程建设不断加强，科普人才队伍不断壮大，公民科学素质建设公共服务能力进一步提升。

## **二、绩效评价工作开展情况**

### **（一）绩效评价目的、对象和范围**

本次单位绩效评价主要包括项目绩效目标设置的合理性、战略发展规划的适应性、财政资金分配合理性、资金使用合规性、为加强管理所制定的相关制度、制度执行情况、采取的措施、绩效目标实现程度以及所产生的社会、经济效益等。

通过绩效评价旨在督促相关单位进一步规范完善项目资金的使用和管理，并考核项目在一定期限内达到的产出与效益，为今后提高专项资金使用的财政绩效提供借鉴。

**（二）绩效评价原则、评价指标体系、评价方法和评价标准**

**1. 评价原则**

以项目绩效产出及效益为侧重，运用科学合理的方法，按规范程序对项目绩效进行客观、公正反映，并与项目预算安排、政策调整、改进管理实质性相挂钩，根据评价结果进行奖优罚劣，评价结果依法依规公开，接受社会监督。

（1）科学规范。绩效评价注重财政支出的经济性、效率性和有效性，严格遵循既定程序，采取定量与定性分析相结合的方法。

（2）公开公正。绩效评价客观公正，标准统一、资料可靠，依法公开。

（3）绩效相关。绩效评价针对具体支出及产出绩效进行评价，结果清晰反映支出和产出绩效之间的密切对应关系。

**2. 评价指标体系**

指标类型	分值	备 注
项目决策	20%	主要对项目立项、绩效目标、资金投入等方面进行评价
项目过程	20%	主要对项目资金管理、组织实施等方面 面进行评价
项目产出	32%	主要对项目产出数量、质量、时效、

		成本等方面进行评价
项目效益	28%	主要对项目社会效益、经济效益、生态效益及服务对象满意度等方面进行评价

本项目评价指标是依据《池州市财政局关于开展 2023 年度市级预算支出绩效单位自评和部门评价工作的通知》(池财绩〔2024〕65 号) 文件要求，结合预算资金使用特点进行指标细化和分值设定，分别从项目的决策、过程、产出和效益四个方面进行评价。

3. 评价方法

采用比较法、因素分析法和公众评判法。

通过对科技馆开展巡展、科普讲座受众人数等核心指标的采集、分析、对比，评价年度目标实现情况；对项目经费支出合规性管理过程，采用抽查方法核实，通过因素分析，查看实施过程是否规范，以评价项目实施管理的有效性和规范性；采用问卷调查等方法，了解项目实施后对科教活动实施和大众科学教育知识普及的影响情况以及项目实施中产生的效益，分析群众满意情况。

4. 评价标准

本次评价采用百分制，评价结果分为“优、良、中、差”四个等级。得分 90 (含)-100 分为优、80 (含)-90 分为良、60 (含)-80 分为中、60 分以下为差。

(三) 绩效评价工作过程

我部门于 2023 年 3 月组织人员，对“中央免费开放补助资金专项经费”项目开展部门绩效评价。本次绩效评价，评价组通过收集项目相关政策文件和制度等资料，并审查核实项目申报、批复及实施、资金拨付、使用及管理情况，相关制度建设执行情况，绩效目标实现程度等，拟定了专项资金绩效评价指标体系。同时，评价组在前期调研基础上，完成了绩效评价方案，制定了指标体系、问卷调查等，明确了评价目的、方法。评价组严格按照评价方案，通过调研座谈、相关文件的学习、数据采集、问卷调查、数据分析、指标评分和报告撰写等环节，顺利完成了本次绩效评价工作。

### **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，采取定性和定量分析比较的方法，对 4 大类 12 项指标逐项评价，在项目决策、实施过程、项目产出、项目效益等方面进行综合评价。我们认为，2023 年度“中央免费开放补助资金专项经费”项目立项依据充分，资金到位及时。该项财政支出对推动我市开展各具特色的群众性科学教育、传播和普及活动，重点人群科学素质行动扎实推进，基层科普行动等重点工程建设不断加强，科普人才队伍不断壮大，公民科学素质建设公共服务能力进一步提升等方面发挥了积极的作用。

#### **（二）评价得分情况**

对照评价指标体系，重点围绕项目决策、过程、产出和效益

四个方面内容，采用百分制量化评分。通过综合评价得出：2023年中央免费开放补助资金专项经费项目绩效评价整体得分为99分，评价等次为“优”（“优、良、中、差”四个等级）。得分情况详见下表：

**2023 年中央免费开放补助资金专项经费项目绩效评价综合得分表**

评价指标	决策	过程	产出	效益	合计
标准分值	20	20	32	28	100
评价得分	20	20	31	28	99
得分率（%）	100	100	99	100	99

**四、绩效评价指标分析（附表进行分析）**

**（一）项目决策情况。**

本次评价项目决策方面共设置 20 分，得 20 分，具体如下：

1、项目立项-立项依据充分性：该项目依据《财政部关于提前下达 2023 年科技馆免费开放补助资金预算的通知》(财教〔2022〕210 号)和《安徽省科协关于商请提前下达 2023 年科技馆免费开放补助资金的函》(皖科协办秘〔2022〕114 号)文件等,立项总体符合上述文件内容和要求。该指标满分 4 分，得 4 分。

2、项目立项-立项程序规范性：该指标主要评价项目是否按照规定的程序申请设立；审批文件、材料是否符合相关要求；事前是否已经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、绩效评估、集体决策。违反 1 项扣 2 分。经评价，该项目设立基本符合

相关要求。该指标满分 4 分，得 4 分。

3、绩效目标-绩效目标合理性：该项目 2023 年初从投入、产出、效益等方面设置 1 个年初绩效目标，并报市委市政府领导批复同意，目标与实际工作内容具有较强相关性，基本符合项目业绩水平，与项目资金量相匹配。该指标满分 2 分，得 2 分。

4、绩效目标-绩效目标明确性：该项目 2023 年初从投入、产出、效益等方面设置 1 个年初绩效目标，并报市委市政府领导批复同意，目标明确，基本符合项目，与项目资金量相匹配。该指标满分 2 分，得 2 分。

5、绩效目标-预算编制科学性：该项目资金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。项目预算编制细化程度合理，功能分类和经济分类编制准确。该指标满分 4 分，得 4 分。

6、绩效目标-资金分配合理性：该项目资金分配方案均已经市政府、市财政局审核批复同意。该指标满分 4 分，得 4 分。

## （二）项目过程情况。

本次评价项目过程方面共设置 20 分，得 20 分，具体如下：

1、资金管理-预算执行率：该项目年初预算 104 万元，实际资金执行数 104 万元，执行率 100%。该指标满分 5 分，得 5 分。

2、资金管理-资金使用合规性：经评价抽查，该项目资金的使用符合法规、财务管理及资金管理规定的规定，资金拨付均有完备程序和手续，并取得相应批复。未发现资金截留或挤占情况。



该指标满分 5 分，得 5 分。

3、组织实施-管理制度健全性：项目单位制定《2023 年度市级预算支出绩效单位自评和部门评价工作的通知》该指标满分 5 分，得 5 分。

4、组织实施-制度执行有效性：该指标主要考核是否遵守相关法律法规和相关管理规定；项目调整及支出调整手续是否完备；绩效评价小组是否根据绩效评价方案开展有效评价工作；在评价工作结束后 30 日内向社会公开，并对评价过程中发现的问题进行应用整改。经考核评价，该项目资金调整和支出手续完备，评价小组及时组织并根据绩效评价工作方案开始评价工作，绩效评价成果连同决算已对社会公开。该指标满分 5 分，得 5 分。

### （三）项目产出情况。

本次评价项目产出方面共设置 32 分，得 31 分，具体如下：

#### 1、数量目标-实际完成率

2023 年科技馆开展巡展、科普讲座受众人数：2023 年财政批复绩效目标年度指标值为  $\geq 65000$  人；全年实际开展巡展、科普讲座受众人数=161995 人；

科普日系列活动次数：2023 年财政批复绩效目标年度指标值为  $\geq 90$  次，全年实际开展科普日系列活动次数=90 场；

科技馆展教活动次数：2023 年财政批复绩效目标年度指标值为  $\geq 100$  次，全年实际开展科普活动次数=231 场；

送科技下乡活动次数：2023 年财政批复绩效目标年度指标值

为 $\geq 12$ 次，全年实际送科技下乡、开展科普活动次数=12次。该指标满分10分，得10分。

## 2、质量目标-质量达标率

为培养科技创新能力，优质高效地营造学科学、爱科学的氛围程度：经评估，达成预期指标。该指标满分10分，得10分。

3、时效目标-资金拨付及时性、工作完成及时性：该指标主要考核项目按照实施计划或相关文件规定的时间内完成。经核查，项目已全部按照实施计划或相关文件规定的时间内完成。该指标满分6分，得6分。

## 4、成本目标-项目总成本：

2023年财政批复绩效目标年度指标值为项目总成本 $\leq 104$ 万元，全年实际项目总成本104万元。该指标满分6分，得5分。

## （四）项目效益情况。

本次评价项目效益方面共设置28分，得28分，具体如下：

1、项目效益-社会效益：该指标主要考核本年度市科技馆对科教活动实施、科普活动传播与大众科学教育知识普及的影响，提升公民科学素质建设公共服务能力的程度。经考核，已达成预期指标。该指标满分20分，得20分。

2、服务对象满意度：根据市区工作人员通过问卷调查等方式分别调查服务对象和公众对2023年度该项目满意度，根据调查结果反馈满意度约为100%。该指标满分8分，得8分。

上述详细指标内容、指标解释、评分标准及得分情况详见附件

表（2023 年科技馆免费开放补助资金项目支出绩效评价评分表）。

## 五、主要成效及经验做法

2023 年科技馆免费开放补助资金项目的实施促进了和创新科普活动形式多样化，在品牌建设中注重整合现有科技馆科技教育活动，在开发新的科技活动中注重体现池州特色，池州元素。有力提升了科技馆的特色科普品牌重要举措，对打造科技馆特色的科普品牌，池州科技馆将科普活动进行分类，形成科普讲座、科普课堂、科普制作、科学表演验和野外科技实践活动 5 大体系基础上，形成池州版的“明天小小科学家”、“大手拉小手 科学调查”等科技馆科普活动品牌。对科技教育起到推动作用，项目的实施产生了良好的效益。主要有以下几个方面：

1. 推进全民科学素质建设。履行牵头单位职责，推动落实目标任务，构建与新发展阶段要求相适应的提升科学素质工作新格局。发挥考核指挥棒作用，推动各县区争先进位。强化政策、经费、人才等保障，配合上级科协开展全民科学素质调查和监测评估工作。

2. 打造科普活动品牌。实施科技志愿服务“智惠行动”，推动服务下沉、资源下沉、智力下沉。组织开展池州市“全国科普日”活动，强化整体联动、集成优势资源、丰富活动内容，带动全市形成科普热潮。大力开展科普志愿服务活动 and “明天小小科学家”等品牌活动。

3. 开展各类科普活动，承办各类科普比赛，加大馆校合作品

牌教育。为提高“明天小小科学家”品牌科普活动的覆盖率，科技馆择试点学校，与人民路小学签订合作协议，共同引进开展STEAM课程培训工作，教学反馈的效果显著；与池州学院合作，提供学生志愿服务平台，结合开展“大手拉小手”系列活动。与池口小学合作，同步开展5个科技实践活动；与池州日报小记者合作，开展“小记者”+“小小科学家”系列活动。

4. 短期展览，池州市科技馆依托临时展厅开展内容新颖、独具特色的专题临展活动，是科技馆阵地科普的的效补充。

5. 流动展览，深入贯彻落实《全民科学素质行动规划纲要》，充分发挥科普大篷车流动科技馆的宣传展教功能，池州市科技馆与池州市专教体局联合组织开展科普大篷车进校园巡展活动。

2023年度，池州市科普大篷车志愿服务进校园项目共开展活动达21次，走进石台中学、东至中心学校、青阳中心学校等校区，总行程达2194余公里，受众达1.1530万余人次。把科普大篷车上集知识性、趣味性、可操作性于一体的20件车载互动展品送去偏远山区和学校展出。开阔了农村学生和百姓的视野，提高了他们的科普认知水平。

6. 展教模式精益求精，展教内容推陈出新，科技馆常设展厅努力探索具有池州特色的展览教育模式，不断推出科普教育新活动新模式，完善阵地科普服务功能。针对展品特点，开展不同的讲解活动。2023年度，共接待各界团体44个，接待团体观众0.5531万人次。展厅服务队伍建设不断推进，开展交流学习，规范展教

辅导员、科技志愿者管理，提升自身素质和业务水平。

7. 打造池州市现代科技馆体系，池州市科技馆分馆（市中药科普标本馆）于 2022 年 7 月 27 日正式揭牌开馆，并被授予池州市科普教育基地称号。该馆是收集、整理、陈列展示各类中药标本为主要内容的场馆，总面积达到 256 平方米，总投资 150 余万元。展馆分为历史文化展示区、池州特色中药材展示区、浸制标本展示区、腊叶标本展示区、药食同源展示区、十八反十九畏展示区、池州企业产品展示区等 12 个展区。馆内还设有全国中药材分布电子沙盘、数字化标本 VR 展示系统。2022 年 9 月，池州市科技馆丁香中学分馆开馆，池州市科技馆积极探索科普与教育、文化、艺术、体育等融合发展，分馆建设有效为科技馆进行了外沿和地域扩展。

8. 加强宣传阵地建设，开通“池州科技馆”微信公众号、抖音号，在全国科技馆论坛和池州有影响力的网络媒体如池州人网、池州查查网分别注册帐号，占领宣传阵地。向省级媒体、池州日报推荐工作信息动态、运用网络现场直播等形式扩大宣传力度。截至 2023 年 12 月 31 日，在相关媒体、网站、微信公众号上宣传报道池州科技馆科普活动达到 530 余次，提高了科技馆的社会影响力。

## 六、存在主要问题及原因分析

### （一）主要问题及原因分析。

我部门本年度该项目前期实际支出与预算数存在一定偏差，

专项资金支出因约定支付时间导致资金支付进度缓慢。

(二) 拟采取改进的方向和具体措施。

中央免费开放补助资金专项经费资金的实施，取得了较好的成效。但评价也发现一些问题和不足，主要表现在：

1. 及时调整预算规划及工作谋划，加快预算项目开展进度，尽可能保证年底各项项目指标能达到年初预算指标
2. 建议财政部门在严格资金支出进度要求的同时，充分考虑到各单位工作的实际情况，增加灵活性包容性。

## **七、有关建议**

为充分发挥专项资金使用效益，结合本次绩效评价发现的问题，提出如下建议：

1. 在保障安全、做好各类防护的情况下，尽可能的开展科普活动。
2. 专项资金管理应当遵循公开透明、分级管理、权责对等、监督问效的原则，强化责任、规范管理。

## **八、其他需要说明的问题**

无