

2023年度  
长沙市科学技术协会  
(本级) 部门决算

# 目录

## 第一部分 长沙市科学技术协会（本级）部门（单位）概况

- 一、部门职责
- 二、机构设置及决算单位构成

## 第二部分 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
- 九、财政拨款“三公”经费支出决算表

## 第三部分 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、财政拨款三公经费支出决算情况说明
- 八、政府性基金预算收入支出决算情况
- 九、国有资本经营预算收入支出决算情况
- 十、关于机关运行经费支出说明
- 十一、一般性支出情况说明
- 十二、关于政府采购支出说明

十三、关于国有资产占用情况说明

十四、关于2023年度预算绩效情况的说明

第四部分 名词解释

第五部分 附件

# 第一部分

## 长沙市科学技术协会（本级）部 门（单位）概况

## 一、部门职责

长沙市科学技术协会（本级）的主要职责是：

长沙市科学技术协会是中共长沙市委领导下的人民团体，全市科学技术工作者的群众组织，是党和政府联系科学技术工作者的桥梁和纽带，是发展科学技术事业的重要力量。主要开展学术交流，促进学科发展；普及推广先进科学技术，开展青少年科技教育；为科技团体和科技工作者服务，维护科技工作者合法权益；为科技政策、法规制订提供咨询，参与政治协商、科学决策、民主监督；开展科学论证、咨询服务，提出政策建议；开展国际民间科技交流、开展科技工作者继续教育和培训等。

## 二、机构设置及决算单位构成

（一）内设机构设置。长沙市科学技术协会（本级）单位内设机构包括：

办公室、组织宣传部、学会工作部、科学普及部。

（二）决算单位构成。长沙市科学技术协会（本级）单位 2023 年部门决算汇总公开单位构成包括：

长沙市科学技术协会（本级）单位本级。

## 第二部分

### 部门决算表

# 一、收入支出决算总表

## 收入支出决算总表

公开 01 表

单位：长沙市科学技术协会（本级）

2023 年度

单位：万元

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	2,184.66	一、一般公共服务支出	32	0.00
二、政府性基金预算财政拨款收入	2	0.00	二、外交支出	33	0.00
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3	0.00	三、国防支出	34	0.00
四、上级补助收入	4	0.00	四、公共安全支出	35	0.00
五、事业收入	5	0.00	五、教育支出	36	0.00
六、经营收入	6	0.00	六、科学技术支出	37	2,184.66
七、附属单位上缴收入	7	0.00	七、文化旅游体育与传媒支出	38	0.00
八、其他收入	8	0.00	八、社会保障和就业支出	39	0.00
	9		九、卫生健康支出	40	0.00
	10		十、节能环保支出	41	0.00
	11		十一、城乡社区支出	42	0.00
	12		十二、农林水支出	43	0.00
	13		十三、交通运输支出	44	0.00
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	45	0.00
	15		十五、商业服务业等支出	46	0.00
	16		十六、金融支出	47	0.00

	17		十七、援助其他地区支出	48	0.00
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	49	0.00
	19		十九、住房保障支出	50	0.00
	20		二十、粮油物资储备支出	51	0.00
	21		二十一、国有资本经营预算支出	52	0.00
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	53	0.00
	23		二十三、其他支出	54	0.00
	24		二十四、债务还本支出	55	0.00
	25		二十五、债务付息支出	56	0.00
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	57	0.00
<b>本年收入合计</b>	27	2,184.66	<b>本年支出合计</b>	58	2,184.66
使用非财政拨款结余和专用结余	28	0.00	结余分配	59	0.00
年初结转和结余	29	0.00	年末结转和结余	60	0.00
	30			61	
<b>总计</b>	31	2,184.66	<b>总计</b>	62	2,184.66

注：1. 本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况。

2. 本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

## 二、收入决算表

### 收入决算表

公开 02 表

单位：长沙市科学技术协会（本级）

2023 年度

单位：万元

项目		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
科目代码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
合计		<b>2,184.66</b>	<b>2,184.66</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
206	科学技术支出	2,184.66	2,184.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20607	科学技术普及	2,184.66	2,184.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060701	机构运行	644.01	644.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060702	科普活动	430.99	430.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060704	学术交流活动	602.60	602.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060705	科技馆站	33.52	33.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060799	其他科学技术普及支出	473.53	473.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

### 三、支出决算表

#### 支出决算表

公开 03 表

单位：长沙市科学技术协会（本级）

2023 年度

单位：万元

项目		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
科目代码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
合计		<b>2,184.66</b>	<b>644.01</b>	<b>1,540.64</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
206	科学技术支出	2,184.66	644.01	1,540.64	0.00	0.00	0.00
20607	科学技术普及	2,184.66	644.01	1,540.64	0.00	0.00	0.00
2060701	机构运行	644.01	644.01	0.00	0.00	0.00	0.00
2060702	科普活动	430.99	0.00	430.99	0.00	0.00	0.00
2060704	学术交流活动	602.60	0.00	602.60	0.00	0.00	0.00
2060705	科技馆站	33.52	0.00	33.52	0.00	0.00	0.00
2060799	其他科学技术普及支出	473.53	0.00	473.53	0.00	0.00	0.00

注：本表反映部门本年度各项支出情况。

## 四、财政拨款收入支出决算总表

### 财政拨款收入支出决算总表

公开 04 表

单位：长沙市科学技术协会（本级）

2023 年度

单位：万元

收 入			支 出					
项目	行次	金额	项目	行次	合计	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	2,184.66	一、一般公共服务支出	33	0.00	0.00	0.00	0.00
二、政府性基金预算财政拨款	2	0.00	二、外交支出	34	0.00	0.00	0.00	0.00
三、国有资本经营预算财政拨款	3	0.00	三、国防支出	35	0.00	0.00	0.00	0.00
	4		四、公共安全支出	36	0.00	0.00	0.00	0.00
	5		五、教育支出	37	0.00	0.00	0.00	0.00
	6		六、科学技术支出	38	2,184.66	2,184.66	0.00	0.00
	7		七、文化旅游体育与传媒支出	39	0.00	0.00	0.00	0.00
	8		八、社会保障和就业支出	40	0.00	0.00	0.00	0.00
	9		九、卫生健康支出	41	0.00	0.00	0.00	0.00
	10		十、节能环保支出	42	0.00	0.00	0.00	0.00
	11		十一、城乡社区支出	43	0.00	0.00	0.00	0.00
	12		十二、农林水支出	44	0.00	0.00	0.00	0.00
	13		十三、交通运输支出	45	0.00	0.00	0.00	0.00
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	46	0.00	0.00	0.00	0.00
	15		十五、商业服务业等支出	47	0.00	0.00	0.00	0.00
	16		十六、金融支出	48	0.00	0.00	0.00	0.00
	17		十七、援助其他地区支出	49	0.00	0.00	0.00	0.00

	18		十八、自然资源海洋气象等支出	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	19		十九、住房保障支出	51	0.00	0.00	0.00	0.00
	20		二十、粮油物资储备支出	52	0.00	0.00	0.00	0.00
	21		二十一、国有资本经营预算支出	53	0.00	0.00	0.00	0.00
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	54	0.00	0.00	0.00	0.00
	23		二十三、其他支出	55	0.00	0.00	0.00	0.00
	24		二十四、债务还本支出	56	0.00	0.00	0.00	0.00
	25		二十五、债务付息支出	57	0.00	0.00	0.00	0.00
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	58	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>本年收入合计</b>	27	2,184.66	<b>本年支出合计</b>	59	2,184.66	2,184.66	0.00	0.00
年初财政拨款结转和结余	28	0.00	年末财政拨款结转和结余	60	0.00	0.00	0.00	0.00
一般公共预算财政拨款	29	0.00		61				
政府性基金预算财政拨款	30	0.00		62				
国有资本经营预算财政拨款	31	0.00		63				
<b>总计</b>	32	2,184.66	<b>总计</b>	64	2,184.66	2,184.66	0.00	0.00

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。

## 五、一般公共预算财政拨款支出决算表

### 一般公共预算财政拨款支出决算表

公开 05 表

单位：长沙市科学技术协会（本级）

2023 年度

单位：万元

项目		本年支出		
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计		<b>2,184.66</b>	<b>644.01</b>	<b>1,540.64</b>
206	科学技术支出	2,184.66	644.01	1,540.64
20607	科学技术普及	2,184.66	644.01	1,540.64
2060701	机构运行	644.01	644.01	0.00
2060702	科普活动	430.99	0.00	430.99
2060704	学术交流活动	602.60	0.00	602.60
2060705	科技馆站	33.52	0.00	33.52
2060799	其他科学技术普及支出	473.53	0.00	473.53

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

## 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

### 一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

公开 06 表

单位：长沙市科学技术协会（本级）

2023 年度

单位：万元

人员经费			公用经费					
科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数
301	工资福利支出	489.50	302	商品和服务支出	45.54	307	债务利息及费用支出	0.00
30101	基本工资	94.42	30201	办公费	2.41	30701	国内债务付息	0.00
30102	津贴补贴	68.66	30202	印刷费	0.00	30702	国外债务付息	0.00
30103	奖金	151.78	30203	咨询费	0.00	310	资本性支出	0.00
30106	伙食补助费	0.00	30204	手续费	0.00	31001	房屋建筑物购建	0.00
30107	绩效工资	0.00	30205	水费	0.00	31002	办公设备购置	0.00
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	39.64	30206	电费	0.00	31003	专用设备购置	0.00
30109	职业年金缴费	19.82	30207	邮电费	0.00	31005	基础设施建设	0.00
30110	职工基本医疗保险缴费	15.60	30208	取暖费	0.00	31006	大型修缮	0.00
30111	公务员医疗补助缴费	20.13	30209	物业管理费	0.00	31007	信息网络及软件购置更新	0.00
30112	其他社会保障缴费	2.54	30211	差旅费	0.00	31008	物资储备	0.00
30113	住房公积金	41.26	30212	因公出国（境）费用	0.00	31009	土地补偿	0.00
30114	医疗费	0.00	30213	维修（护）费	0.00	31010	安置补助	0.00
30199	其他工资福利支出	35.65	30214	租赁费	0.00	31011	地上附着物和青苗补偿	0.00
303	对个人和家庭的补助	108.98	30215	会议费	0.00	31012	拆迁补偿	0.00
30301	离休费	0.00	30216	培训费	0.00	31013	公务用车购置	0.00
30302	退休费	89.46	30217	公务接待费	0.00	31019	其他交通工具购置	0.00
30303	退职（役）费	0.00	30218	专用材料费	0.00	31021	文物和陈列品购置	0.00
30304	抚恤金	0.00	30224	被装购置费	0.00	31022	无形资产购置	0.00
30305	生活补助	0.00	30225	专用燃料费	0.00	31099	其他资本性支出	0.00
30306	救济费	0.00	30226	劳务费	0.00	399	其他支出	0.00

30307	医疗费补助	0.00	30227	委托业务费	0.00	39907	国家赔偿费用支出	0.00
30308	助学金	0.00	30228	工会经费	2.19	39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	0.00
30309	奖励金	0.00	30229	福利费	0.18	39909	经常性赠与	0.00
30310	个人农业生产补贴	0.00	30231	公务用车运行维护费	0.00	39910	资本性赠与	0.00
30311	代缴社会保险费	0.00	30239	其他交通费用	16.59	39999	其他支出	0.00
30399	其他对个人和家庭的补助	19.52	30240	税金及附加费用	0.00			
			30299	其他商品和服务支出	24.17			
人员经费合计		598.48	公用经费合计					45.54

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。

## 七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

### 政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开 07 表

单位：长沙市科学技术协会（本级）

2023 年度

单位：万元

项目		年初结转和结余	本年收入	本年支出			年末结转和结余
科目代码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	
栏次		1	2	3	4	5	6
合计		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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：我单位没有政府性基金收入，也没有使用政府性基金安排的支出，故本表无数据。

## 八、国有资本经营预算财政拨款支出决算表

### 国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开 08 表

单位：长沙市科学技术协会（本级）

2023 年度

单位：万元

项目		本年支出		
科目代码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计		0.00	0.00	0.00

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：我单位没有使用国有资本经营预算安排的支出，故本表无数据。

## 九、财政拨款“三公”经费支出决算表

### 财政拨款“三公”经费支出决算表

公开 09 表

单位：长沙市科学技术协会（本级）

2023 年度

单位：万元

预算数						决算数					
合计	因公出国(境)费	公务用车购置及运行维护费			公务接待费	合计	因公出国(境)费	公务用车购置及运行维护费			公务接待费
		小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费				小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26.00	4.00	10.00	0.00	10.00	12.00	7.96	0.00	6.73	0.00	6.73	1.23

注：本表反映部门本年度财政拨款“三公”经费支出预决算情况。其中，预算数为“三公”经费全年预算数，反映按规定程序调整后的预算数；决算数是包括当年财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。

## 第三部分

# 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、支总计 2184.66 万元。与上年相比，增加 435.75 万元，增长 24.92 %。主要原因是新增加了公共项目“小荷青年人才”经费 400 万元，上级科协科学普及专项资金 35 万元。

## 二、收入决算情况说明

2023 年度收入合计 2184.66 万元，其中：财政拨款收入 2184.66 万元，占 100.00%；上级补助收入 0.00 万元，占 0.00%；事业收入 0.00 万元，占 0.00%；经营收入 0.00 万元，占 0.00%；附属单位上缴收入 0.00 万元，占 0.00%；其他收入 0.00 万元，占 0.00%。

## 三、支出决算情况说明

2023 年度支出合计 2184.66 万元，其中：基本支出 644.01 万元，占 29.48%；项目支出 1540.64 万元，占 70.52%；上缴上级支出 0.00 万元，占 0.00%；经营支出 0.00 万元，占 0.00%，对附属单位补助支出 0.00 万元，占 0.00%。

## 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、支总计 2184.66 万元，与上年度相比，增加 435.75 万元，增长 24.92%。主要原因是新增加了公共项目“小荷青年人才”经费 400 万元，上级科协科学普及专项资金 35 万元。

## 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 年度财政拨款支出 2184.66 万元，占本年支出合计的 100.00%。与上年相比，财政拨款支出增加 435.75 万元，

增长 24.92%。主要原因是新增加了公共项目“小荷青年人才”经费 400 万元，上级科协科学普及专项资金 35 万元。

### （二）一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

2023 年度财政拨款支出 2184.66 万元，主要用于以下方面：科学技术支出本年支出 2184.66 万元，占 100.00%。

### （三）一般公共预算财政拨款支出决算具体情况

2023 年度财政拨款支出年初预算为 1571.15 万元，支出决算为 2184.66 万元，完成年初预算的 139.05%。其中：

较预算增加部分为新增加公共项目小荷人才和省科协下拨经费，未纳入预算。

## 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644.01万元，其中：

人员经费598.48万元，占基本支出的92.93%，主要包括基本工资94.42万元；津贴68.66万元；奖金151.78万元；机关事业单位基本养老保险缴费39.64万元；职业年金缴费19.82万元；医疗保险15.6万元；公务员医疗补助20.13万元；其他社会保障缴费2.54万元，住房公积金41.26万元；其他工资支出35.65万元。退休费89.46万元，其他对个人和家庭的补助支出19.51万元。合计人员经费598.47万元。

公用经费45.54万元，占基本支出的7.07%。主要包括办公费2.41万元；工会经费2.19万元，其他交通费用16.59万元，福利费0.18万元；其他商品和服务支出24.17万元。

## 七、财政拨款三公经费支出决算情况说明

### （一）“三公”经费财政拨款支出决算总体情况说明。

“三公”经费财政拨款支出预算为 26.00 万元，支出决算

为 7.96 万元，完成预算的 30.62%，决算数小于预算数的主要原因是：我会在保证正常工作运转的情况下厉行节约，与上年相比减少 1.89 万元，减少 19.19%，主要原因是我会在保证正常工作运转的情况下厉行节约。其中：

因公出国（境）费支出预算为 4.00 万元，支出决算为 0.00 万元，完成预算的 0.00%，决算数小于预算数的主要原因是：未组织因公出国；与上年相比持平。

公务接待费支出预算为 12.00 万元，支出决算为 1.23 万元，完成预算的 10.25%，支出决算数小于预算数的主要原因是：我会在保证正常工作运转的情况下公务接待厉行节约次数减少；与上年相比增加 0.77 万元，增长 167.39%，决算数较上年增加的主要原因是：我会在保证正常工作运转的情况下公务接待厉行节约次数减少，但来访人数较上年有增加。

公务用车购置费支出预算为 0.00 万元，支出决算为 0.00 万元，完成预算的 0.00%，与上年相比持平。

公务用车运行维护费支出预算为 10.00 万元，支出决算为 6.73 万元，完成预算的 67.30%，支出决算数小于预算数的主要原因是：我会在保证正常工作运转的情况下厉行节约；与上年相比减少 2.66 万元，减少 28.33%，决算数较上年减少的主要原因是：我会在保证正常工作运转的情况下厉行节约。

## **（二）“三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明**

2023 年度“三公”经费财政拨款支出决算中，公务接待费支出决算 1.23 万元，占 15.45%，因公出国（境）费支出决算 0.00 万元，占 0.00%，公务用车购置费及运行维护费支出决算

6.73万元，占84.55%。其中：

1、因公出国（境）费支出决算0.00万元,全年因公出国（境）团组数0个，累计0人次。主要用于开展以下工作：未组织因公出国。

2、公务接待费支出决算数为1.23万元，全年共接待来访团组7个、来宾110人次，主要是国内其他地市科协来长交流发生的接待支出。

3、公务用车购置费及运行维护费支出决算为 6.73 万元，其中：公务用车购置费 0.00 万元，我单位（单位本级或某二级机构）更新公务用车 0 辆。公务用车运行维护费 6.73 万元，主要是车辆维修、保养、加油和保险支出，截止 2023 年 12 月 31 日，我单位开支财政拨款的公务用车保有量为 2 辆。

#### **八、政府性基金预算收入支出决算情况**

2023年度政府性基金预算财政拨款收入0.00万元;年初结转和结余0.00万元;支出0.00万元，其中基本支出0.00万元，项目支出0.00万元；年末结转和结余0.00万元。具体情况如下：本单位无政府性基金收支。

#### **九、国有资本经营预算收入支出决算情况**

2023年度国有资本经营预算财政拨款本年收入0.00万元年初结转和结余 0.00万元；支出0.00万元，年末结转和结余0.00元。具体情况如下：本单位无国有资本经营收支。

#### **十、关于机关运行经费支出说明**

本部门 2023 年度机关运行经费支出 45.54 万元，比上年决算数减少 2.28 万元,减少 4.77 %。主要原因是：我会在保

证正常工作运转的情况下厉行节约。

### 十一、一般性支出情况说明

2023年本部门开支会议费58.71万元，用于召开2023年科协项目评审会，预算3万元，人数118人，内容为评审会场租、餐费和住宿费；用于召开全委扩大会、常委会及区县（市）科协主席会议，预算5万元，人数165人，内容为会议场租、餐费和住宿费；用于召开市科协十三次代表大会会议，人数410人，内容为代表大会场租、餐费、住宿等，预算65.19万元；开支培训费2.00万元，用于开展财务岗位人员会计证继续教育和绩效自评咨询培训，人数112人，内容为财务岗位人员会计证继续教育和绩效自评咨询、培训；举办无等节庆、晚会、论坛、赛事活动，开支0万元，主要是无活动。

### 十二、关于政府采购支出说明

本部门2023年度政府采购支出总额55.51万元。其中：政府采购货物支出12.60万元、政府采购工程支出0.00万元、政府采购服务支出42.91万元。授予中小企业合同金额55.51万元，占政府采购支出总额的100.00%，其中：授予小微企业合同金额55.51万元，占授予中小企业合同金额的100.00%，货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的22.70%，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77.30%。

### 十三、关于国有资产占用情况说明

截至2023年12月31日，部门（单位）共有车辆2辆，

其中：副部（省）级及以上领导用车 0 辆、主要负责人用车 0 辆、机要通信用车 0 辆、应急保障用车 0 辆、执法执勤用车 0 辆、特种专业技术用车 0 辆、离退休干部服务用车 0 辆、其他用车 2 辆，其他用车主要是维持单位正常运转的公务用车；单价 100 万元以上专用设备 0 台（套）。

#### 十四、关于 2023 年度预算绩效情况的说明

##### （一）绩效管理工作开展情况

我会 2023 年对 2022 年部门整体支出进行了绩效自评，在预算配置、预算执行与管理、职责履行及履职效益各方面较优秀，评定得分为良；2022 年科协项目的立项与资金管理、项目组织与管理方面均较到位。

##### （二）部门（单位）整体支出绩效情况

本年度无重点项目支出，均为常规性项目支出。

##### 1、“科创中国”试点城市建设。

（1）开展“科创中国”试点城市科技需求摸底，共征集科技需求 20 个；赴京走访对接中国检验检测学会、中国农业工程学会等 11 家全国学会来长沙交流对接。

（2）组织中国仿真学会、中国汽车工程学会、中国检验检测学会在长开展科技服务。

（3）新认定湖南南华生物技术有限公司等 3 家企业为 2023 年长沙市全国（省级）学会服务站。

（4）支持举办第十届（2023）中国（长沙）新能源应用暨智慧能源创新发展高峰论坛、中国检验检测学会第四届

湖南检验检测技术高峰论坛暨分析测试展览会、光学工程前沿交叉科学大会、中国仿真学会专家企业家长沙行活动以及中国汽车工程学会对接中南大学活动、“2023 青少年汽车无限创意征集活动科普校园行”活动。

## 2、推进院士、专家工作站建设。

联合市委组织部对院士、专家工作站进行实地考察；组织专家对工作站 2022 年工作成果进行评估。启动 2023 年院士、专家工作站申报工作，新建 1 家院士工作站、7 家专家工作站。积极承办 2023 年院士专家湖南行暨国情考察长沙段活动，邀请省内外多个领域的 20 多位院士专家来湘考察、调研。开展院士专家长沙行 2 场次，海智专家长沙行活动 2 场次。

## 3、加速海外人才聚集。

新认定 2023 年长沙市“海智计划”工作站 2 家。引进英国 Haydale 新材料工业集团股份有限公司（中国区总部基地）运营中心。主办“2023 年长沙大健康产业联盟企业家春季沙龙暨海外人才交流座谈会”、“智汇湘江·科创新区”欧美同学会专场路演活动；承办第八届“中欧生命论坛”；协办“2023 国际健康发展大会”。

## 4、加强科技创新智库建设。

围绕“三高四新”战略积极推进决策咨询课题研究工作，目前完成 7 个课题结题评审，目前课题成果均进入应用阶段。

## 5、推动“人才新政”实施。

落实 2022 年长沙市“小荷”青年人才创新项目经费 400 万元,组织召开长沙市“小荷”青年人才创新项目立项座谈会,指导“小荷”青年人才修改完善项目实施方案。支持 2022 年下半年 5 家单位举办的高端学术活动共 33 万余元,受理资助 2023 年上半年 6 项高端学术活动共 80 余万元。

#### 6、科技助力乡村振兴。

在望城区乔口镇举行的 2023 年文化科技卫生“三下乡”集中示范活动中为当地群众捐赠资金 2 万元、物资 2 万元。对 2022 年度长沙市科技助力乡村振兴专家服务站进行了评估,8 家建站单位评估结果为优秀,2 家建站单位评估结果为合格,对其中 8 家建站单位进行了项目支持。评定 2023 年乡村振兴专家服务站 14 家。认定 8 个市农村科普基地和 5 位农村科普带头人。

#### 7、推动全民科学素质提升。

“科普长沙”微信公众号举行了 3 场线上科普直播,推出《典籍里的长沙》《科学大求真》等栏目共 39 期,各平台总阅读量 60 万+。开展星城科学讲堂累计开展主题活动 16 场,其中主题讲座 8 场,“科学生活家”专栏 27 期,在全市 186 条公交线路及 6 条地铁线路播放全国科普日宣传片。联合宣传、网信、教育、科技等 18 部门共同举办了以“提升全民科学素质 助力全球研发中心城市建设”为主题的“全国科普日”系列活动,在全市范围内开展了 80 多项丰富多彩的活动,让广大市民近距离感受长沙科技成果,带动公众

科学素质提升。在“科普长沙”举办了“全力建设全球研发中心城市，一起向未来”2023年长沙市公民科学素质知识竞赛,12万人次参加。

#### 8、坚持走访慰问院士专家、科技工作者。

春节期间，共上门拜访在长院士37人次，走访市科技专家代表29人次，慰问困难科技工作者40人次，慰问有工作联系的省外院士、专家89人次。在5月30日“全国科技工作者日”前后，走访慰问50名优秀科技工作者，联系服务科技工作者更加广泛。

#### 9、加强学会建设。

实施学会能力提升计划，支持20家社会团体开展学术交流、科技服务、继续教育、科学普及、决策咨询、公益服务等活动，共计123万元。评定12家长沙市科协优秀科技社团。

### **(三) 存在的问题及原因分析**

#### (一) 部分项目验收资料不完整。

湖南省生物材料学会的骨往今来2023湖南骨科生物材料高端论坛项目，缺少预算支出的收款单位的合同。主要原因是：项目实施单位未全面提供验收资料。

#### (二) 部分项目未完成。

1、组织科技专家人才入驻平台数量年初绩效目标为2000人，年内完成人数为69人；推动企业入驻“科创中国”网络平台数量年初绩效目标为100家，年内完成4家企业入驻

平台；主要原因是：由于各地反映强烈，中国科协 2023 年上半年对“科创中国”试点工作进行了改革和纠偏，“科创中国”线上平台不再作为登记推广的重点领域。不再硬性要求企业入驻、项目、专家入驻平台，不再对全国各试点城市以网站数据进行排名，为了避免企业、专家反映我会开展“形式主义”工作，2023 年度未再大规模组织企业、专家入驻网络平台

2、海智计划新建工作站年初绩效目标为 6 个，年内完成新建海智计划工作站 2 个；海智计划考核资助年初绩效目标为 6 个，年内完成考核资助为 4 个。主要原因是：由于国际形势进一步变化，根据上级相关指示精神，涉国境外开展的各项工作不扩大、不宣传，海智工作范围和要求、建设名额进一步收紧。

3、科协项目的小杜鹃科普志愿服务行动项目中，申请补助资金 8 万元，资金剩余 4.17 万元，资金支出率为 47.90%，未完成“院士来了”长沙市青少年科普公益大讲堂。主要原因是：长沙市青少年宫前期准备不充分，未多与不同的院士接洽，充分了解院士行程，导致实际工作进度滞后。

（三）固定资产的管理有待加强。

《长沙市科学技术协会资产管理办法》，第十条规定：办公室、财务人员和使用部门每年对本单位资产进行一次全面清查盘点。核实固定资产的实有数与账面结存数是否相符，固定资产的保管、使用、维修等情况是否正常。2023 年未进

行固定资产的全面清查与盘点。主要原因是：未严格执行《长沙市科学技术协会资产管理办法》的规定，对固定资产的日常管理不到位。

## 第四部分

### 名词解释

一、财政拨款收入：指本级财政当年拨付的预算资金。

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、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。

四、其他收入：指除上述“财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”等以外的收入。主要是按规定动用的售房收入、存款利息收入等。

五、基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的各项支出，包括人员支出和公用支出。

六、项目支出：指在基本支出以外为完成相关行政任务和事业发展目标所发生的各项支出。

七、“三公”经费：纳入省财政预算管理的“三公”经费，是指用当年财政拨款安排的公务接待费、公务用车购置及运行维护费和因公出国（境）费。其中，公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待支出；公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）及燃料费、维修费、保险费等支出；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、住宿费等支出。

八、机关运行经费：为保障行政单位（包括参照公务员法管理的事业单位）运行，用当年财政拨款安排的用于购买货物和服务的各项资金，包括办公费、电费、邮电费、

维修（护）费、公务接待费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品和服务支出等经费。

## 第五部分

### 附件

# 2023 年度长沙市科学技术协会 部门整体支出绩效自评报告

单位名称（盖章）：

# 长沙市科学技术协会关于 2023 年度 部门整体支出绩效自评报告

为贯彻落实《中共中央 国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》（中发〔2018〕34号）、《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10号）、《中共湖南省委办公厅 湖南省人民政府办公厅关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（湘办发〔2019〕10号）和《长沙市财政局 关于开展 2024 年市直预算单位绩效自评工作的通知》（长财绩〔2024〕2号）等文件要求，推进全过程绩效管理，压实支出责任，提高财政资金使用效益和管理水平，我单位成立了绩效自评工作小组，对 2023 年度部门整体支出进行了绩效评价，现将评价情况报告如下：

## 一、部门概况

### （一）单位基本情况

#### 1、主要职能

长沙市科学技术协会是中共长沙市委领导下的人民团体，全市科学技术工作者的群众组织，是党和政府联系科学技术工作者的桥梁和纽带，是发展科学技术事业的重要力量。主要开展学术交流，促进学科发展；普及推广先进科学技术，开展青少年科技教育；为科技团体和科技工作者服务，维护科技工作者合法权益；为科技政策、法规制订提供咨询，

参与政治协商、科学决策、民主监督；开展科学论证、咨询服务，提出政策建议；开展国际民间科技交流、开展科技工作者继续教育和培训等。

## 2、机构情况

长沙市科学技术协会（以下简称“市科协”）包括机关本级及两家所属全额拨款二级预算单位。机关内设办公室、组织宣传部、学会工作部、科学普及部。截止 2023 年 12 月 31 日，我单位编制人数为 19 人（行政编 17 人，事业编 2 人），年末实有人数 17 人；临聘编制人数 4 人，年末实有人数 4 人；退休人员 16 人。

### （二）部门整体支出规模、使用方向和主要内容、涉及范围

我单位 2023 年年初预算 2,661.15 万元，其中部门预算 1,571.15 万元，公共项目预算 1,090.00 万元。年内调增 25.00 万元，合计安排 2,706.15 万元。实际支出 2,617.66 万元，预算执行率 96.73%。其中基本支出 644.01 万元，主要是为保障单位正常运转、完成日常工作任务而发生的各项支出，包括用于基本工资、津贴补贴等人员经费以及办公费、印刷费、水电费等公用经费；部门项目支出 1,560.64 万元，项目支出主要用于老年科协工作经费、科协项目经费、大型集成性公益科普活动、组织网络运行建设等项目；公共项目支出 958.58 万元，主要用于院士专家工作站、专家工作站建站经

费及考核合格经费、长沙市海智计划工作站建设经费、小荷青年人才创新项目、高端学术活动资助。

## 二、一般公共预算支出情况

### (一) 基本支出

2023 年度基本支出年初预算 595.15 万元，年内调整增加 59.26 万元,合计安排 654.41 万元。决算支出 644.01 万元，其中：工资福利支出为 489.50 万元；商品和服务支出为 45.54 万元；对个人和家庭的补助支出为 108.97 万元，预算执行率 98.41%。

长沙市科学技术协会基本支出明细表

计量单位：万元

支出项目		预算数	执行率
		本年调整数	
基本支出		59.26	98.41%
其中	工资福利支出	42.26	98.29%
	商品服务支出	1.74	96.18%

	对个人和家庭的补助	15.26	99.94%

2023年我单位“三公”经费年初预算数26.00万元，其中公务接待费12.00万元，公务用车购置及运行费10.00万元，因公出国（境）费4.00万元。2023年决算支出7.96万元，其中公务接待费1.23万元，公务用车购置及运行费6.73万元。经费控制率30.62%。

### 长沙市科学技术协会“三公”经费明细表

计量单位：万元

支出项目	2022年决算数	2023年预算数	2023年决算数	经费控制率	与2021年同期对比增减数
公务接待费	0.46	12.00	1.23	10.25%	0.77
因公出国（境）费	0.00	4.00	0.00	0.00%	0.00
公务用车购置及运行费	9.39	10.00	6.73	67.30%	-2.66
合计	9.85	26.00	7.96	30.62%	-1.89

## （二）项目支出

### 1、项目资金安排落实、总投入等情况分析

2023年项目支出年初预算2,066.00万元，其中部门预算项目976.00万元，公共项目预算1,090.00万元。年内调减

14.26 万元，实际安排 2,051.74 万元。实际支出 1,973.65 万元，其中部门预算项目支出 1,015.07 万元，公共项目支出 958.58 万元。预算执行率 96.19%。我单位部分项目资金由财政直接划拨，未体现在决算报表。2023 年由财政资金划拨项目资金 433.00 万元，其中部门预算项目 157.00 万元，公共项目 276.00 万元。

## 2、项目资金实际使用情况分析

(1) 老年科协工作经费：年初安排预算 55.00 万元，决算支出 55.00 万元，预算执行率 100.00%。主要用于服务老科技工作者、办好联席会议，撰写建言献策文章，加强协会自身建设。

(2) 科协项目经费：年初安排预算 532.00 万元，实际支出 532.00 万元，其中由财政直划拨 137.00 万元，本单位拨付 395.00 万元。预算执行率 100.00%。主要用于支持农技协、农村科普基地和农业企业，举办相关专栏和活动，完善平台品牌与内容建设；学会建设、学术交流、课题研究；举办院士专家行活动，开展企业科技创新培训活动，支持建设一批企业科协，支持区县（市）科协、企业科协开展相关活动等方面。

(3) 大型集成性公益科普活动：年初安排预算 25.00 万元，实际支出 24.99 万元，其中决算支出 22.99 万元，财政支持拨付 2.00 万元，预算执行率 99.96%。主要用于举办全

国科普日长沙主场活动，展现“科学普及，你我共参与”的良好局面。

(4) 长沙市科技活动中心物业管理费：年初安排预算 33.95 万元，实际支出 33.52 万元，预算执行率 98.74%。主要用于加强消防、监控系统等设备管理和维护；大院内坪路面维修；加强院内安全保卫；对机关大院内公共区域及沿街门面开展垃圾分类工作督导和检查，确保机关大院整洁、规范、安全、稳定。

(5) 组织网络运行建设：年初安排预算 330.05 万元，合计安排 330.05。实际支出 268.84 万元，其中决算支出 250.84 万元，财政直接拨付 18 万，预算执行率 81.45%。主要用于资助优秀科技社团、全年慰问在长院士及困难科技工作者、举办科协系统乒乓球赛、推进决策咨询课题研究等方面。

(6) 2022 年省级科普专项资金支出：年内安排预算 38.97 万元，实际支出 35.03 万元，预算执行率 89.89%。主要用于年轻优秀人才培养。

(7) 院士专家工作站、专家工作站建站经费及考核合格经费：年初安排预算 96.00 万元，实际支出 96.00 万元，预算执行率 100%。主要用于新建院士（专家）工作站，考核一批已建工作站。

(8) 长沙国家海外人才离岸创新创业基地建设运营经

费：年初安排预算 180.00 万元，实际支出 180.00 万元（由财政直接划拨），预算执行率 100%。主要用于离岸基地软硬件设施建设、日常运营、海外项目和人才引进、开展赛展会活动等方面。

（9）高端学术活动资助：年初安排预算 112.58 万元，实际支出 112.58 万元，预算执行率 100%。主要用于资助知名学术机构、科技团体、行业组织在长举办高端学术活动等方面。

（10）全国（省级）学会服务站建设支出：年内安排预算 150.00 万元，实际支出 150.00 万元，预算执行率 100%。主要用于支持全国学会与本地企事业单位等建立全国学会服务站，支持全国学会在长沙建立会地创新中心。

（11）市科协全市代表大会经费支出：年内安排预算 65.19 万元，实际支出 52.69 万元，预算执行率 80.83%。主要用于开展长沙市科学技术协会第十三次全市代表大会。

（12）“小荷”青年人才创新项目资助支出：年内安排预算 400.00 万元，实际支出 400.00 万元，预算执行率 100.00%。主要用于支持 20 个“小荷”青年人才创新项目，每项给予 20 万元经费支持。

（13）国家基层科普行动计划专项支出：年内安排预算 13.00 万元，实际支出 13.00 万元，预算执行率 100.00%。主

要用于基层科普行动，创新科普形式方法，助推全市公民科学素质提升。

(14) 长沙市海智计划工作站建设经费支出：年内安排预算 20.00 万元，实际支出 20.00 万元，预算执行率 100.00%。主要用于长沙市海智计划工作站建设，对考核合格的市“海智计划”工作站给予经费支持。

长沙市科学技术协会项目支出表

计量单位：万元

支出项目	预算数			支出数			执行率
	年初预算	年中调整	预算合计	决算支出	财政直拨	支出合计	
<b>项目支出合计</b>	<b>2,066.00</b>	<b>-14.26</b>	<b>2,051.74</b>	<b>1,540.65</b>	<b>433.00</b>	<b>1,973.65</b>	<b>96.19%</b>
<b>部门预算</b>	<b>976.00</b>	<b>117.16</b>	<b>1,093.16</b>	<b>858.07</b>	<b>157.00</b>	<b>1,015.07</b>	<b>92.86%</b>
老年科协工作经费	55.00	0.00	55.00	55.00	0.00	55.00	100.00%
科协项目经费	532.00	0.00	532.00	395.00	137.00	532.00	100.00%
大型集成性公益科普活动	25.00	0.00	25.00	22.99	2.00	24.99	99.96%
长沙市科技活动中心物业管理费	33.95	0.00	33.95	33.52	0.00	33.52	98.73%
组织网络运行建设	330.05	0.00	330.05	250.84	18.00	268.84	81.45%
2021 年省级科学普及专项资金	0.00	38.97	38.97	35.03	0.00	35.03	89.89%

国家基层科普行动计划专项	0.00	13.00	13.00	13.00	0.00	13.00	100.00%
市科协全市代表大会经费	0.00	65.19	65.19	52.69	0.00	52.69	80.83%
<b>公共预算</b>	<b>1,090.00</b>	<b>-131.42</b>	<b>958.58</b>	<b>682.58</b>	<b>276.00</b>	<b>958.58</b>	<b>100.00%</b>
院士专家工作站、专家工作站建站经费及考核合格经费	160.00	-64.00	96.00	0.00	96.00	96.00	100.00%
全国（省级）学会服务站建站经费	150.00	0.00	150.00	150.00	0.00	150.00	100.00%
长沙国家海外人才离岸创新创业基地建设运营经费	200.00	-20.00	180.00	0.00	180.00	180.00	100.00%
长沙市海智计划工作站建设经费	30.00	-10.00	20.00	20.00	0.00	20.00	100.00%
高端学术活动资助	150.00	-37.42	112.58	112.58	0.00	112.58	100.00%
“小荷”青年人才创新项目资助	400.00	0.00	400.00	400.00	0.00	400.00	100.00%

注：以上表格中合计加总差异为四舍五入尾差。

### 3、项目资金管理情况分析

为规范资金管理，确保资金使用合规性，我单位制定了《长沙市科学技术协会经费收支管理制度》、《长沙市科学技术协会预、决算管理办法》《长沙市科学技术协会机关经费支出管理办法(试行)》《长沙市科学技术协会机关货物、服务和工程类采购管理办法(试行)》、《长沙市科学技术协会费用支出管理暂行办法》等资金管理制度，对专项资金的

管理制度进行了详细规定，并在管理过程中严格执行《会计法》及国家财经法规和纪律，防范风险，保障了财政资金的安全和高效运行。

### 三、部门项目组织实施情况

#### （一）项目组织情况分析

2023 年度我单位各部门在项目实施过程中，严格执行招投标、政府采购等制度规定。对应进行政府采购的项目严格按政府采购流程进行操作，所有政府采购项目在政府采购系统中实施申报和审批，按规定应进行公开招投标的项目，将采购结果和合同内容在政府采购网上进行公示。签订政府采购合同后，按合同约定的标准和条件验收合格后，通过财政支付系统进行专项资金支付，实现项目资金封闭管理。

#### （二）项目管理情况分析

为保障项目的有效实施，我单位制定了《中共长沙市科学技术协会党组“三重一大”事项决策实施办法(修订)》、《长沙市科学技术协会资产管理办法》、《长沙市科学技术协会合同管理办法》、《长沙市科学技术协会项目管理办法》、《长沙市科学技术协会决策咨询项目管理办法》、《长沙市科协项目评审办法(试行)》等等管理制度，对经费预算和审批、经费支出、物资采购、资产购置与处理等方面进行了规范。在项目执行过程中各项制度得到了严格的执行。在管理制度健全的情况下，加强了日常检查监督管理，保障了各项

工作顺利开展。

#### **四、资产管理情况**

我单位在资产的日常管理方面，将单位资产层次化、集中化管理，优化资产的配置和分布，提升了国有资产的管理水平。所有涉及资金的问题一律提交协会党组会议通过，落实签呈会签和登记备案，并按规定进行公开公示。为了进一步理顺资产管理体制，切实提高资产管理的规范化水平，编制了资产业务控制手册，明确了资产业务控制适用范围、主要职责分工，制定了资产配置、使用和处置业务流程。并依托资产管理系统，年底对部门资产进行盘点，对一批已超过使用年限且不能使用的资产按程序进行报废，对一卡多物的资产进行了拆分，资产管理有序。

截至 2023 年 12 月 31 日，我单位资产账面原值 193.15 万元，较上年增长 18.78%。其中固定资产 166.19 万元，无形资产 26.96 万元。2023 年度，我单位新增固定资产 12.04 万元，无形资产 18.50 万元。

#### **五、落实过紧日子政策措施**

（一）节约办公经费。完善办公用品采购、配备、领用制度，注重修旧利废，倡导文件纸张双面打印、复印，并在一定时期内实现无纸化办公。通过对办公用品采购、配备、领用的制度化管管理，将年度费用支出控制在预算范围内。

（二）节约用电用水。工作完成后，及时关闭电脑、打

印机复印机等设备，下班后这些设备不许处于“待机”状态，同时关闭办公设备电源插线的总开关或拔下电源插头。节约用水。完善相关制度，加强设备巡查维护，及时修复“跑、冒、滴、漏”等故障。提倡采用循环用水法，设置剩水回收桶，反复循环使用。

（三）加强对公务车辆的管理。严禁公车私用；落实公务车节油、维修等管理措施，严格执行公务车配备标准；按国家规定优先选用节能环保型车辆，科学合理地确定车辆使用年限。倡导每周少开一天车；提高驾驶员的业务操作技术，确保车辆安全使用。

（四）加强预算约束，规范预算执行管理。不安排无实质内容的公务活动；不以举办会议、培训等名义列支、转移、隐匿接待费开支，规范会计核算，建立健全财务管理制度，强化单位财务管理。

## **六、部门整体支出绩效情况**

（一）打造“科创中国”长沙样板，助力全球研发中心城市建设

针对全产业链凝炼 52 项科技需求，我单位拟调研了 30 余家园区、企业，逐一匹配对接中国有色金属学会等 15 家全国学会来长开展科技服务 18 次，为企业破解技术难题支招。邀请诺贝尔化学奖获得者、中国科学院外籍院士詹姆斯·司徒塔特和脑机智能前沿研究领域专家钟宁来长调研，围绕科

技与服务需求有关问题与园区、企业进行深度对接。举办第十届中国新能源应用暨智慧能源创新发展高峰论坛等 20 场相关产业论坛、学术交流和项目对接活动。走访中国机械工程学会、中国汽车工程学会等 10 余家全国学会，就引进学会资源推动长沙全球研发中心城市建设、深化“科创中国”试点城市、服务科技经济深度融合等方面谋划交流合作。拜访湘籍院士。宣介长沙打造全球研发中心城市部署和政策，争取支持和助力。开展中国科协院士专家湖南行暨国情考察活动。邀请省内外多个领域的 20 多位院士专家来长考察、调研，引流带动人才、技术等创新要素下沉园区、企业一线，助力长沙全球研发中心城市建设。

## （二）调动激发人才活力，着力释放智力优势和创新潜力

新建企业科协组织 4 家，开展“科创研学”等科技工作者服务活动 10 场次。清理注销 2 个不合格学会。持续实施学会服务能力提升计划，评定 12 家市科协优秀科技社团，支持学会承担学术科普、科技服务等活动项目 20 个。首批 20 名“小荷”青年人才主持参与 67 个科研项目，启动 2023 年申报程序，94 个项目纳入专家评审。全国首次开展创新技术管理工程专业职称评定，长沙 60 人获评创新工程师。积极协调、广泛举荐，向省科协推荐一批省科技人才托举工程项目候选人，中冶长天叶恒棣荣获第三届全国创新争先奖，长沙地区有 9 人获得表彰。长沙地区成功入选“高端科技人

才培养计划”7名、“中青年优秀科技人才培养计划”25名，“年轻优秀科技人才培养计划”21名，“小荷”科技人才专项46名。举荐参评“第十二届湖南省青年科技奖”，长沙获评15名；举荐52名工程师参加湖南省“卓越工程师”树选，长沙获评9人；举荐23人参评2023年湖南省企业“创新达人”9人获评，激发了广大科技工作者的荣誉感和自豪感。上门拜访在长院士37人次，走访市科技专家代表29人次，慰问困难科技工作者40人次，慰问有工作联系的省外院士、专家89人次。在第七个“全国科技工作者日”前后，走访慰问50名优秀科技工作者，联系服务科技工作者更加广泛。

（三）创新科普形式方法，助推全市公民科学素质提升

会同成员单位共同推进公民科学素质建设，长沙公民具备科学素质的比例为15.7%，全省第一达到预期目标。主办全市公民科学素质知识竞赛，超过200家单位、企业和学校12万余人次参赛，实现了五大重点人群全覆盖。优化全市科普资源供给，出台《长沙市科普教育基地认定与管理办法》，着力推动优质科普资源共建共享。举办“提升全民科学素质·助力全球研发中心城市”为主题的全国科普日活动，首次采取“科普+科创集市+高端对话”的形式呈现，让公众在科普盛宴中领略科技魅力。联合市直机关工委向全市党员干部及科技工作者发起《建设全球研发中心城市倡议书》，

开展“汇智聚力·建设全球研发中心城市”高端对话，邀请柴立元等6位院士专家建言献策，在社会引起强烈反响，整场活动线上线下受众逾百万人，23家城市官网转载传播。依托“科普长沙”开展科普直播3场、开设《科学大求真》48期及助力全球研发中心城市专题稿件和推文500余篇

（条）；举办“星城科学讲堂”系列科普活动20场，在长沙晚报开设“科学生活家”专栏50期，系列科普品牌活动累计惠及受众超过500余万人次。参与全市“三下乡”集中示范活动；“科普小镇”建设取得阶段性进展；新认定农村科普基地8家、农村科普带头人5人；乡村振兴专家服务站14家，目前40家服务站累计引进专家54名，有效带动区域产业发展，促进了农民增收。选派专人驻村帮扶，组织10名科技专家为村烟花、水稻种植提供科技咨询服务。评定2022-2023年度长沙市优秀青少年科技创新人才10名。举办第40届长沙市青少年科技创新大赛，全市943件作品获奖，组队参加省赛、国赛均取得佳绩。举办2023年长沙市青少年机器人竞赛，推荐47支队伍参加省赛，有38支队伍获奖，获奖率为80.85%。用好科普资源助力“双减”，举办科学嘉年华、科普公益课及科普研学活动50场次；举办长株潭三市科技教师培训暨交流会，邀请3名知名专家为230名科技教师作辅导培训；全市3台科普大篷车开展“进校园、社区、乡村”巡展活动100余场，惠及受众逾20万人次。市科协

《增强青少年科学兴趣·提升创新能力·丰富科普资源供给》入选全国优秀案例集，长郡芙蓉中学陈水章老师被评为“全国十佳优秀科技辅导员”。

（四）创新创业项目落户，搭建了海外人才与企业沟通平台

围绕全市产业链，持续推进院士、专家工作站建设。新建1家院士工作站、7家专家工作站，2家院士工作站获评省模范院士工作站。加强学会服务站建设。新认定3家全国（省级）学会长沙服务站，并对已建站11家学会服务站进行评估，有效推动会地创新融合。“细胞与再生医学创新基地”成功入选2023年度“科创中国”创新基地示范项目。长沙国家海外人才离岸创新创业基地1700平方米的空间载体投入使用；共引进25个海外创新创业项目落户；推动湘江新区与拉夫堡大学创新创业学院签订框架协议。新建2家离岸基地海外工作站，累计特聘海智专家34名。向长沙推荐1300余个海外创新创业项目，成功引进英国Haydale新材料工业集团股份有限公司（中国区总部基地）运营中心。新认定2家市级“海智计划”工作站；区域范围内1家企业获批省级海智基地（全省共获批3家）。开展海智相关会展赛活动5场次、海智专家长沙行10场次，搭建了海外人才与企业零距离的沟通平台。拓展市科协评审咨询专家库，新增280名专家入库。围绕建设全球研发中心城市，开展7项

决策咨询课题研究，其中 5 个课题成果获得市委、市政府主要领导、分管领导肯定性批示，所有课题成果均进入应用阶段。向市政协提交 5 个集体提案，1 个获评优秀提案。

## 七、存在的问题及原因分析

（一）部分项目验收资料不完整。

湖南省生物材料学会的骨往今来 2023 湖南骨科生物材料高端论坛项目，缺少预算支出的收款单位的合同。主要原因是：项目实施单位未全面提供验收资料。

（二）部分项目未完成。

1、组织科技专家人才入驻平台数量年初绩效目标为 2000 人，年内完成人数为 69 人；推动企业入驻“科创中国”网络平台数量年初绩效目标为 100 家，年内完成 4 家企业入驻平台；主要原因是：由于各地反映强烈，中国科协 2023 年上半年对“科创中国”试点工作进行了改革和纠偏，“科创中国”线上平台不再作为登记推广的重点领域。不再硬性要求企业入驻、项目、专家入驻平台，不再对全国各试点城市以网站数据进行排名，为了避免企业、专家反映我会开展“形式主义”工作，2023 年度未再大规模组织企业、专家入驻网络平台

2、海智计划新建工作站年初绩效目标为 6 个，年内完成新建海智计划工作站 2 个；海智计划考核资助年初绩效目标为 6 个，年内完成考核资助为 4 个。主要原因是：由于国

际形势进一步变化，根据上级相关指示精神，涉国境外开展的各项工作不扩大、不宣传，海智工作范围和要求、建设名额进一步收紧。

3、科协项目的小杜鹃科普志愿服务行动项目中，申请补助资金8万元，资金剩余4.17万元，资金支出率为47.90%，未完成“院士来了”长沙市青少年科普公益大讲堂。主要原因是：长沙市青少年宫前期准备不充分，未多与不同的院士接洽，充分了解院士行程，导致实际工作进度滞后。

### （三）固定资产的管理有待加强。

《长沙市科学技术协会资产管理办法》，第十条规定：办公室、财务人员和使用部门每年对本单位资产进行一次全面清查盘点。核实固定资产的实有数与账面结存数是否相符，固定资产的保管、使用、维修等情况是否正常。2023年未进行固定资产的全面清查与盘点。主要原因是：未严格执行《长沙市科学技术协会资产管理办法》的规定，对固定资产的日常管理不到位。

## 八、下一步改进措施

### （一）提高验收工作管理水平，确保项目验收严谨

在项目验收过程中，强化验收的完整性和规范性。严格按照项目验收相关规定及项目验收工作计划安排工作。加强协会对项目验收资料的指导。

### （二）加强项目工作监管水平，提高项目执行力度

加强项目管理工作，制定详细的工作计划，明确各项工作的完成时间节点。同时加强项目的跟踪督促，定期对项目的进度进行巡查，协调帮助解决项目单位的困难。

### （三）强化固定资产管理，提高资产管理质量

加强固定资产的日常管理，严格按照《长沙市科学技术协会资产管理办法》执行，每年对本单位资产进行一次全面清查盘点，提升国有资产的管理水平。

## 九、绩效自评结果拟应用和公开情况

我单位通过绩效自评的开展提高了全体人员绩效意识，对存在的问题提请各相关人员加以改进，巩固绩效成果。同时拟将绩效自评报告各处室反馈。充分发挥绩效评价体系作用，做到绩效有目标，过程有监督，绩效有评价，评价有反馈，反馈有应用。我单位将于2024年6月30日前将部门整体支出绩效自评报告在长沙市科学技术协会门户网站公开，接受社会监督。

## 十、其他需要说明的情况

我单位没有政府性基金预算支出、国有资本经营预算支出和社会保险基金预算支出，绩效自评报告没有对这三个项目进行支出情况分析。

(本页无正文)

附件 1 2023 年度部门整体支出绩效评价基础数据表

附件 2 2023 年度部门整体支出绩效自评表

附件 3.1 老年科协工作经费项目绩效自评表

附件 3.2 长沙市科技活动中心物业管理费项目绩效自评表

附件 3.3 组织网络运行建设项目绩效自评表

附件 3.4 大型集成性公益科普活动项目绩效自评表

附件 3.5 科协项目经费项目项目绩效自评表

附件 3.6 院士专家工作站、专家工作站建站经费及考核合

格经费项目绩效自评表

附件 3.7 全国（省级）学会服务站建站经费项目绩效自评表

附件 3.8 长沙国家海外人才离岸创新创业基地建设运营经费项目绩效自评表

附件 3.9 长沙市海智计划工作站建设经费项目绩效自评表

附件 3.10 高端学术活动资助项目绩效自评表

附件 3.11 “小荷”青年人才创新项目资助项目绩效自评表

长沙市科学技术协会

2024 年 4 月 28 日

## 附件 1

## 2023 年度部门整体支出绩效评价基础数据表

财政供养人员情况（人）	编制数	2023 年实际在职人数	控制率
		19	17
经费控制情况（万元）	2022 年决算数	2023 年预算数	2023 年决算数
三公经费	9.85	26.00	7.96
1、公务用车购置和维护经费	9.39	10.00	6.73
其中：公车购置	0.00	0.00	0.00
公车运行维护	9.39	10.00	6.73
2、出国经费	0.00	4.00	0.00
3、公务接待	0.46	12.00	1.23
项目支出：	1,523.35	2,031.74	1540.65
1、老年科协工作经费	55.00	55.00	55.00
2、科协项目经费	520.00	532.00	395.00
3、大型集成性公益科普活动	24.83	25.00	22.99
4、长沙市科技活动中心物业管理费	33.52	33.95	33.52
5、组织网络运行建设	274.46	330.05	250.84
6、2022 年省级科普专项资金支出	20.00	38.97	35.03
7、2022 年春节离退休干部慰问经费支出	0.20	0.00	0.00
8、春节离退休干部慰问经费支出	0.20	0.00	0.00
9、抚恤金及丧葬费支出	19.18	0.00	0.00
10、院士专家工作站、专家工作站建站经费及考核合格经费	164.00	96.00	0.00
11、国家基层科普行动计划专项	0.00	13.00	13.00
12、长沙国家海外人才离岸创新创业基地建设运营经费	220.00	180.00	0.00
13、高端学术活动资助	56.97	112.58	112.58
14、“小荷”青年人才创新项目资助	0.00	400.00	400.00
15、全国（省级）学会服务站建设支出	135.00	150.00	150.00
16、长沙市海智计划工作站建设经费	0.00	20.00	20.00
17、市科协全市代表大会经费	0.00	65.19	52.69
公用经费	48.10	47.35	45.54
其中：办公经费	8.00	2.41	2.41

水费、电费、差旅费	0.00		0.00		0.00	
会议费、培训费	0.00		0.00		0.00	
政府采购金额	14.23		13.35		12.04	
部门基本支出预算调整	678.56		654.41		644.01	
楼堂馆所控制情况	批复	实际	规模	预算	实际	投资概算
(2023年完工项目)	规模	规模 (m <sup>2</sup> )	控制率	投资	投资	控制率
	(m <sup>2</sup> )			(万元)	(万元)	
厉行节约保障措施	<p>1、节约办公经费。完善办公用品采购、配备、领用制度，注重修旧利废，倡导文件纸张双面打印、复印，并在一定时期内实现无纸化办公。通过对办公用品采购、配备、领用的制度化管管理，将年度费用支出控制在预算范围内。</p> <p>2、节约用电用水。工作完成后，及时关闭电脑、打印机复印机等设备，下班后这些设备不许处于“待机”状态，同时关闭办公设备电源插线的总开关或拔下电源插头。节约用水。完善相关制度，加强设备巡查维护，及时修复“跑、冒、滴、漏”等故障。提倡采用循环用水法，设置剩水回收桶，反复循环使用。</p> <p>3、加强对公务用车的管理。严禁公车私用；落实公务车节油、维修等管理措施，严格执行公务车配备标准；按国家规定优先选用节能环保型车辆，科学合理地确定车辆使用年限。倡导每周少开一天车；提高驾驶员的业务操作技术，确保车辆安全使用。</p>					

说明：“项目支出”需要填报基本支出以外的所有项目支出情况，“公用经费”填报基本支出中的一般商品和服务支出。

## 附件 2

## 2023 年度部门整体支出绩效自评表

市级预算 部门名称	长沙市科学技术协会							
年度预 算申 请 (万元)	年度资金总额	年初	全年	全年执 行数	分值	执行率	得分	
		预算数	预算数					
		2661.15 万元	2706.15 万元	2617.66 万元	10	96.73%	9.7	
	按收入性质分：			按支出性质分：				
	其中：一般公共预算：2661.15 万元			其中：基本支出：644.01 万元				
	政府性基金拨款：			项目支出：1973.65 万元				
	纳入专户管理的非税收入拨款：							
	其他资金：							
年度总 体目标	年度目标			实际完成情况				
	深入学习贯彻党的十九大精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，紧紧围绕市委、市政府中心工作，深化改革创新，突出“四个服务”，全面推动创新驱动示范市建设及“科创中国”试点城市建设，扎实推进院士专家工作站建设，大力推进科普信息化，着力服务科技工作者创新创业，着力服务党委政府科学决策，努力加强科协自身建设，卓有成效地开展科协各项工作，为长沙建设国家中心城市实现基本现代化做出更大的贡献。			打造“科创中国”长沙样板，助力全球研发中心城市建设，精准赋能产业创新发展，积极对接高端智力资源，搭建政产学研创新平台，精准服务党委政府科学决策；调动激发人才活力，着力释放智力优势和创新潜力，加强基层组织和学会建设，推动“人才新政”提质增效，举荐表彰宣传优秀科技人才，走访慰问科技工作者；创新科普形式方法，助推全市公民科学素质提升，《纲要》实施工作全面推进，着力打造科普品牌，推进科技助力乡村振兴，助力青少年科学素质提升。				
绩效 指 标	一级指 标	二级 指标	三级指 标内容	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	决策咨 询课题 数量	6 个	12 个	4	4	
			服务联 系在长 院士及 困难科 技工作 者数量	100 人	120 人	4	4	
		评选优 秀科技 人才数 量	20 人	20 人	4	4		

			是否配合/主动完成各级交办的临时任务	是	是	3	3	
		数量指标	开展各项活动次数(含线上)	30次	30次	3	3	
			党建活动次数	10次	10次	3	3	
			宣传报道数量	20次	20次	4	4	
			重大活动次数	3次	3次	3	3	
			科普受益人次	100000人次	120000人次	3	3	
		质量指标	重大活动是否圆满举办	是	是	3	3	
			应急事件是否积极响应	是	是	3	3	
		时效指标	工作完成时效	2023年	2023年	3	3	
		成本指标	项目支出	976万元	947.04万元	10	10	
			基本支出	595.15万元	644.01万元	10	10	2023年新一届领导机构,新增一名领导,预算随编制就行调整。
	效益指标 (20分)	经济效益指标	无	无	无	无	无	
		社会效益指标	长沙对外影响力	增强、推动	增强、推动	4	4	

			获得表彰次数	2	2	4	4	
			应急事件处理结果	妥善处理	妥善处理	4	4	
			安全事故发生率	0	0	4	4	
		可持续影响	工作具有可持续性	是	是	4	4	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	群众满意度	95%	95%	10	10	
总 分						100	99.7	

备注：得分=绩效目标实现比例\*分值，得分精确到小数点后一位。

## 附件 3.1

## 2023 年度项目支出绩效自评表

项目支出名称	老年科协工作经费项目							
主管部门项目资金 (万元)	长沙市科学技术协会			实施单位	长沙市科学技术协会			
		年初	全年	全年	分值	执行率	得分	
		预算数	预算数	执行数				
	年度资金总额	55.00 万元	55.00 万元	55.00 万元	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	55.00 万元	55.00 万元	55.00 万元				
	上年结转资金							
其他资金								
年度总体目标	年度目标			实际完成情况				
	老科协抓好联席会议的召开和精神落实；深入推进建言献策工作；加强协会自身建设			服务老科技工作者、办好联席会议，撰写建言献策文章				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标内容	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(60分)	数量指标	提供建言献策文章	20 篇	70 篇	5	5	
			慰问老科技工作者	1 次	1 次	6	6	
			召开联席会议	1 次	1 次	6	6	
			专家科技咨询服务次数	7 次	7 次	6	6	
			促进乡村振兴，创建科技示范基地个数	4-5 个	5 个	6	6	
			推进创百”工作点	≥5 个	5 个	6	6	

		时效指标	预算年度内	2023年1月-2023年12月	2023年1月-2023年12月	5	5	
		成本指标	经费使用	55	55	20	20	
	效益指标 (20分)	社会效益指标	社会影响	老科技工作者在自己能力范围内为长沙发展贡献力量	老科技工作者在自己能力范围内为长沙发展贡献力量	20	20	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	群众满意度	95%	95%	10	10	
总 分						100	100	

## 附件 3.2

## 2023 年度项目支出绩效自评表

项目支出名称	长沙市科技活动中心物业管理费项目							
主管部门	长沙市科学技术协会			实施单位	长沙市科学技术协会			
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	33.95 万 元	33.95 万 元	33.52 万 元	10	98.74%	9.9	
	其中：当年财政拨款	33.95 万 元	33.95 万 元	33.52 万 元				
	上年结转资金							
	其他资金							
年度总体 目标	年度目标			实际完成情况				
	加强消防、监控系统等设备管理和维护；大院内坪路面维修；加强院内安全保卫；对机关大院内公共区域及沿街门面开展垃圾分类工作督导和检查，确保机关大院整洁、规范、安全、稳定			加强消防、监控系统等设备管理和维护；大院内坪路面维修；加强院内安全保卫；对机关大院内公共区域及沿街门面开展垃圾分类工作督导和检查，确保机关大院整洁、规范、安全、稳定				
绩效 指标	一级指标	二级 指标	三级指标 内容	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	物业管理	物业管理 面积约为 3.98 亩， 建筑面积： 7638 平方 米。	物业管理 面积约为 3.98 亩， 建筑面积： 7638 平方 米	3	3	
				公共区域 内的绿化 带的养护 和管理	达标	3	3	
	质量指标	物业管理	垃圾分类 工作与清 运	达标	4	4		
			电梯设施 的日常管 理和维护	达标	3	3		
			各公共区 域和办公 楼室内设 施设备零 星的更换 与及时维 护（物业 企业承担 200 元以	达标	3	3		

			内的零部件更换)					
		物业管理	机关大院的治安安全护卫服务	到位	4	4		
			供水、供电、电信、空调等专业单位在物业管理区域内对相关管线、设施维修保养时，进行必要的协调、服务和管理	达标	3	3		
			大院内的车辆（机动车和非机动车）进出、停放及停车场管理	有序	4	4		
			公共区域内的公共秩序和环境卫生的维护	达标	3	3		
			接受采购人的委托依法依规代收代缴门面水电费用	达标	3	3		
			机关大院规范、整洁、安全	达标	3	3		
	时效指标		项目完成时间	合同约定时间	合同约定时间	4	4	
	经济成本指标		物业管理费	33.95万元	33.52	20	20	

	效益指标 (30分)	经济效益指标	无	无	无	无	无	
		生态效益指标	大院环境	切实做好垃圾分类工作	切实做好垃圾分类工作	20	20	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	服务机关干部满意度	≥95%	95%	10	10	
总 分						100	99.9	

## 附件 3.3

## 2023 年度项目支出绩效自评表

项目支出名称	组织网络运行建设项目							
主管部门	长沙市科学技术协会			实施单位	长沙市科学技术协会			
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	330.05 万元	330.05 万 元	268.84 万元	10	81.45%	8	
	其中：当年财政拨款	330.05 万元	330.05 万 元	268.84 万元				
	上年结转资金							
	其他资金							
年度总体 目标	年度目标			实际完成情况				
	<p>(一) 深入开展党史学习教育 (二) 积极助力“三高四新”战略实施。全力推进“科创中国”试点城市创建工作；积极推进决策咨询课题研究工作。(三) 积极服务全民科学素质提升。全力推进基层科协组织、科技志愿者和科普信息员队伍建设；扎实开展各类主题科普活动；举办市直机关党员干部科技教育活动；持续推进科普信息化建设；科技助力乡村振兴；青少年科技教育活动更加丰富。(四) 尽心竭力服务科技工作者。推动“人才新政”实施；加强科技工作者联系服务。推进“科创中国”试点城市建设；合力推进海智计划实施；开展好长株潭三市科协战略合作相关事宜，促进三市科协学术、创新、科普、人才资源共建共享；加强科技人才服务；服务全民科学素质提升；着力服务党委政府科学决策。</p>			<p>评定长沙市医学会等 12 家学会为“2023 年度长沙市科学技术协会优秀科技社团”，资助长沙市医学会等 8 家学会活动经费各 2 万元，长沙市青少年科技教育学会协会等 4 家学会活动经费各 1 万元，共计 20 万元。发挥学会的优势和专长，广泛开展各种科普活动，利用“全国科技工作者日”、“科技活动周”、“全国科普日”、“防灾减灾日”、“气象日”等各种节会日，组织有关专家开展科学普及和科技咨询服务活动，开展科普活动 80 余场次。2023 年春节期间，共上门拜访在长院士 37 人次，其中，市委、市政府主要领导专程慰问了中南大学校长李建成院士。走访市科技专家代表 29 人次，慰问困难科技工作者 40 人次，慰问有工作联系的省外院士、专家 89 人次。在第七个“全国科技工作者日”前后，走访慰问 50 名优秀科技工作者。</p>				
绩效 指标	一级指 标	二级 指标	三级指 标内容	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(60 分)	数量指 标	因公出 国(境)	≤1 次	0 次	2	2	
			公务 接待	≤20 次	7 次	2	2	
			差旅费	≥3 次	19 次	2	2	

		会议费	2次	2次	2	2	
		评选优秀科技社团	10家	12家	2	2	
		科协重要活动、会议、竞赛成果等的宣传	15次	130次	2	2	
		举办市直机关党员干部科技教育活动	1次	1次	2	2	
		组织科技工作者大型文娱活动	1次	1次	3	3	
		慰问在长院士及困难科技工作者	100人	120人	3	3	
		提交市政协集体提案	3个	6个	2	2	
		研究课题	2个	7个	3	3	
		党员集中理论学习	4次	4次	3	3	
		党员每月开展党日活动	12次	12次	2	2	
		劳务费支出	20至30次	20次	2	2	
	质量指标	公务用车运行维护	安全无事故	安全无事故	2	2	

			推进“科创中国”试点城市建设	推进	推进	2	2	
			推进科普信息化建设	正常运营	正常运营	2	2	
	时效指标		各项工作完成	2023年12月31日前	2023年12月31日前	2	2	
	成本指标		整体不超预算	330.05	268.84	20	20	
	效益指标 (20分)	社会效益指标	服务科技工作者	调动科技工作者积极性	调动了	20	20	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	95%	95%	10	10	
总 分						100	98	

## 附件 3.4

## 2023 年度项目支出绩效自评表

项目支出名称	大型集成性公益科普活动							
主管部门	长沙市科学技术协会			实施单位	长沙市科学技术协会			
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	25 万元	25 万元	24.99 万元	10	99.96%	10	
	其中：当年财政拨款	25 万元	25 万元	24.99 万元				
	上年结转资金							
	其他资金							
年度总体 目标	年度目标			实际完成情况				
	科技助力乡村振兴、服务全民科学素质提升			举办全国科普日主场活动；三下乡活动捐赠资金 2 万元、物资 2 万元；开展全市主题科普日活动 80 余场、科普长沙微信公众号共发布推文 504 条，总计阅读量 35.7 万、长沙市公民科学素质知识竞赛 12 万多人次参赛、星城科学讲堂全年共计 20 场。				
绩效指标	一级指标	二级 指标	三级指标 内容	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 (60 分)	数量指标	举办全国 科普日活 动	1 次	1 次	10	10	
			物资资助 和经费资 助	2 种	2 种	10	10	
		质量指标	带动全市 相关活动	50 场次	80 场次	10	10	
		时效 指标	预算年度 内完成	2023 年 1 月-2023 年 12 月	2023 年 12 月 30 日前 完成	10	10	
		成本 指标	预算安排	不超预算 25 万元	实际支出 22.99 万元	10	10	
	科技助力 乡村振兴		4 万元	4 万元	10	10		
	效益指标 (30 分)	社会效 益指标	通过科普 微平台， 各类传媒 途径和科 普活动惠 及广大市 民，实现 科普活动 线上线下 互动互 动受益人 次	科普受益 100000 人 次	科普公众 号文章阅 读量 357000 人， 科学素质 竞赛 120000 人 次，科学讲 座 20 余场 次	20	20	
满意度 指标 (10 分)	服务对象 满意度指 标	群众满意 度	95%	99%	10	10		
总 分						100	100	

## 附件 3.5

## 2023 年度项目支出绩效自评表

项目支出名称	科协项目经费							
主管部门	长沙市科学技术协会			实施单位	长沙市科学技术协会			
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	532.00 万元	532.00 万元	532.00 万元	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	532.00 万元	532.00 万元	532.00 万元				
	上年结转资金							
	其他资金							
年度总体 目标	年度目标			实际完成情况				
	<p>一、深入贯彻《国家创新驱动发展战略纲要》，围绕《长沙市创新驱动示范市建设工作实施方案》，支持项目单位实施创新驱动助力工程，院士专家工作站建设，科协科技成果转移转化分中心建设，学会服务站、会企协同创新共同体建设，海智计划实施及活动开展等；支持服务创新创业，创新创业基地建设、园区和企业技术创新团队建设、组织科技信息推广应用、创新方法培训、创新工程师培训以及其他形式的创新创业活动、成果展示等；支持开展院士专家长沙行活动等。二、深入贯彻《国家创新驱动发展战略纲要》，围绕《长沙市创新驱动示范市建设工作实施方案》，支持项目单位加强科技团体和科技人才队伍建设，支持开展培训、评定、宣传等工作。三、以推动《科学素质纲要》实施为主线，以科普创新为导向，以群众关切为主题，以政策支持为支柱，以市场机制为动力，着力优化科普内容资源、科普阵地条件、科普社会动员机制建设四、提升学会服务能力，搭建学术交流平台，提高决策咨询水平</p>			<p>科普长沙微信公众号共发布推文 504 条，总计阅读量 35.7 万、2023 年长沙市公民科学素质知识竞赛 12 万多人次参赛、星城科学讲堂全年共计 20 场；2023 年认定 14 家科技助力乡村振兴专家服务站。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级 指标	三级指标 内容	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 (60 分)	数量指标	科创中国 试点城市 实施	10 个	10	2	2	
			推动科技 成果线上 转化数量	10 个	138	2	2	
			组织科技 专家人才 入驻平台 数量	2000 人	69	2	0	绩效目 标设置 不合理。
			需求挖掘 和交流对 接活动数 量	20 个	52 个	2	2	
			2023 年末	20 名	12 名	2	2	

			长沙市在“科创中国”网络平台综合排名					
			推动企业入驻“科创中国”网络平台数量	100家	4家	2	0	绩效目标设置不合理。
		学术交流与决策咨询	资助学会、企业科协开展各项活动15场次	20	2	2		
			资助优秀科技社团10个	12	2	2		
			举办全市性大型学术活动1次	11	2	2		
		公众科学素质建设	科普受益人次100000人次	受益357000万人次	2	2		
			平台推送科普信息200条	发布推文504条	2	2		
			“书香长沙-星城科学讲堂”8期、“科学生活家”专栏和活动15期	科学讲堂20场，活动专栏50期	2	2		
			科技助力乡村振兴专家服务站建设10个	认定14家服务站	2	2		
		助力创新驱动发展	海智交流活动1场次	5场次	2	2		
			全国学会科技服务团活动、科技需求对接活动1次	18场次	2	2		
			院士专家行活动1场次	20余场	2	2		
	质量指标	学术交流与决策咨询布成果	增强学术氛围，提高学术水平，促成专家与企业合作	邀请专家举办活动、发布成果，促进合作	1	1		
		公众科学素质建设	绩效考核良好	绩效考核良好	2	2		
		科创中国试点城市实施	按质按量完成	推动企业入驻和科技成果转化	1	1		
		助力创新	院士专家行	新建院士	2	2		

			驱动发展	活动促成院士专家团队与长沙产业交流和项目合作；全国学会科技服务团活动推动全国学会科技资源与本地产业相结合，科技需求对接活动推动本地科技需求的匹配和解决；海智交流活动助推海外科技项目、人才来长沙创新创业	工作站 1 家，专家工作站 7 家，推动全国学会科技资源与本地产业相结合，各全国学会来长开展科技服务 18 次等			
		时效指标	在规定时间内完成项目	协议年度内	2023 年 12 月 31 日前完成	2	2	
		成本指标	控制在预算范围内	预算内	预算内	20	20	
效益指标 (20 分)	社会效益指标	科创中国试点城市实施	“科创中国”试点城市取得新进展	服务“科创中国”试点城市建设并提升排名	5	5		
		学术交流与决策咨询	调动科技者积极性	激发了科技者积极性	5	5		
		公众科学素质建设	受益人次十万以上	受益 357000 万人次	5	5		
		助力创新驱动发展	调动企业积极性	调动企业积极性	5	5		
满意度指标 (10 分)	服务对象满意度指标	服务企业满意度	≥95%	95%	10	10		
总 分						100	96	

## 附件 3.6

## 2023 年度项目支出绩效自评表

项目支出名称	院士专家工作站、专家工作站建站经费及考核合格经费							
主管部门	长沙市科学技术协会			实施单位	长沙市科学技术协会			
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	160.00 万 元	96.00 万 元	96.00 万 元	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	160.00 万 元	96.00 万 元	96.00 万 元				
	上年结转资金							
	其他资金							
年度总体 目标	年度目标			实际完成情况				
	"落实长沙人才新政，长沙市科协牵头开展院士专家工作站、专家工作站建设，目的是通过直接或柔性两院院士等引进国际顶尖人才和国家级领军人才专家及其创新团队，加速我市重点领域关键技术突破和科技成果转化，提升高素质人才队伍培养和建设水平，为推进长沙企业技术进步、助力长沙高质量发展提供有力的高层次创新人才支撑"			新建 1 家院士工作站、7 家专家工作站，2 家院士工作站获评省模范院士工作站。				
绩效 指标	一级指标	二级 指标	三级指标 内容	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	新建院士 (专家) ) 工作站	1, 7 家	1, 7 家	10	10	
			年度考核 已建工作 站通过评 审数量	40 家	36 家	10	10	本年度申 请撤站的 单位不参 与年度考 核
		质量指标	按计划完 成	100%	按质完成	10	10	
		时效 指标	在规定时 间范围内 完成项目	2023 年 12 月 31 日前完成	2023 年 12 月 31 日前完成	10	10	
		成本 指标	预算范围 内支出	不超预算	不超预算	10	10	
	效益指标 (30 分)	经济效 益指标	无	无	无	无	无	
		社会效 益指标	服务企业 继而服务 长沙发展	绩效考核 良好	绩效考核 良好，服 务企业促 进服务长 沙经济发 展	8	8	
引进人才			引进国际 顶尖人才 和国家级	通过直接 或柔性引 进国际顶	7	7		

				领军人才专家及其创新团队,加速我市重点领域关键技术和科技成果转化	尖人才和国家级领军人才专家及其创新团队,加速我市重点领域关键技术和科技成果转化			
			提升高素质人才队伍培养	绩效考核良好	绩效考核良好,服务企业促进服务长沙经济发展	8	8	
		环境效益指标	无	无	无	无	无	
		可持续影响指标	服务企业,服务产业发展从而促进长沙经济发展	长期	长期	7	7	
	满意度指标(10分)	服务对象满意度指标	服务科技工作者满意度	95%	95%	10	10	
总分						100	100	

## 附件 3.7

## 2023 年度项目支出绩效自评表

项目支出名称	全国（省级）学会服务站建站经费							
主管部门	长沙市科学技术协会			实施单位	长沙市科学技术协会			
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	150.00 万元	150.00 万元	150.00 万元	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	150.00 万元	150.00 万元	150.00 万元				
	上年结转资金							
	其他资金							
年度总体目标	年度目标			实际完成情况				
	围绕长沙“科创中国”试点城市建设工作，依照《长沙市全国（省级）学会服务站认定管理办法(试行)》，对认定的全国学会服务站、省级学会服务站进行评审、认定、考核和资助			开展 2023 年全国（省级）学会服务站申报工作，绩效考核良好，服务企业促进服务长沙经济发展				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标内容	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）	成本指标	预算内	预算内	预算内	13	13	
		数量指标	新建全国（省级）学会服务站	1 家	1 家	4	4	
			学会创新中心（联合体）数量	2 家	2 家	4	4	
			资助全国（省级）学会服务站数量	6 家	6 家	4	4	
		质量指标	按质完成	按质完成	按质完成	12	12	
		时效指标	按时完成	按时完成	按时完成	13	13	
	效益指标（30 分）	经济效益指标	无	无	无	无	无	
		社会效益指标	服务效果	绩效考核良好，服务企业促进服务长沙经济发展	绩效考核良好，服务企业促进服务长沙经济发展	7	7	
			推进学会服务站建设	推进学会服务站建设	推进了学会服务站建设	8	8	
			推动“科创中国”试点城市建设工作	推动“科创中国”试点城市建设工作	推动了“科创中国”试点城市建设工作	7	7	
环境效	无	无	无	无	无			

		益指标						
		可持续影响指标	服务企业、服务产业发展继而服务长沙经济	长期维持服务企业、服务产业发展继而服务长沙经济	调动人才服务我市企业、服务产业发展继而服务长沙经济	8	8	
	满意度指标(10分)	服务对象满意度指标	群众满意度	95%	95%	10	10	
总 分						100	100	

## 附件 3.8

## 2023 年度项目支出绩效自评表

项目支出名称	长沙国家海外人才离岸创新创业基地建设运营经费							
主管部门	长沙市科学技术协会			实施单位	长沙市科学技术协会			
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	200 万元	180 万元	180 万元	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	200 万元	180 万元	180 万元				
	上年结转资金							
	其他资金							
年度总体 目标	年度目标			实际完成情况				
	按照中共长沙市委办公厅 长沙市人民政府办公厅《关于长沙国家海外人才离岸创新创业基地建设的实施意见》中提出的建设步骤与目标任务，建设好长沙国家海外人才离岸创新创业基地			已建立的 6 个海外工作站持续发挥作用；持续建设长沙国家海外人才离岸创新创业基地				
绩效 指标	一级指标	二级 指标	三级指标 内容	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	基地建设	1 个	1 个	6	6	
			离岸基地 海外工作 站	6 家	6 家	6	6	
		质量指标	按照建设 计划完成 建设任务	100%	100%	12	12	
		时效 指标	在规定时 间内完成 项目	预算年度 内	2023 年 12 月 31 日前完成	13	13	
		成本 指标	离岸基地 海外工作 站	不超预算	不超预算	4	4	
			运营管理 经费	不超预算	不超预算	4	4	
	国际交流 活动		不超预算	不超预算	5	5		
	效益指标 (30 分)	经济效 益指标	无	无	无	无	无	
		社会效 益指 标	引进人才	引进国际 顶尖人才 和国家级 领军人才 专家及其 创新团队	多渠道引 进国际顶 尖人才和 领军人才 专家及其 创新团队， 加速科技 成果转化	7	7	
促进长沙 经济发展			更好更快 地发展长 沙经济	实现了更 好更快地 发展长沙 经济	8	8		
服务海外			绩效考核	绩效考核	8	8		

			创新企业,促进长沙高质量发展	良好,服务海外创新企业	良好,服务海外创新企业,促进长沙高质量发展			
		环境效益指标	无	无	无	无	无	
		可持续影响指标	引进人才服务企业 and 产业发展	长期	引进人才服务企业 and 产业发展	7	7	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	服务企业满意度	≥95%	95%	5	5	
			服务人才满意度	≥95%	95%	5	5	
总分						100	100	

## 附件 3.9

## 2023 年度项目支出绩效自评表

项目支出名称	长沙市海智计划工作站建设经费							
主管部门	长沙市科学技术协会			实施单位	长沙市科学技术协会			
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	30.00 万 元	20.00 万 元	20.00 万 元	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	30.00 万 元	20.00 万 元					
	上年结转资金							
	其他资金							
年度总体 目标	年度目标			实际完成情况				
	充分利用科协系统海智计划工作优势，广泛联系海外科技团体和科技人才，以海智计划工作站为载体，组织开展招才引智、学术交流、技术引进、成果转化、人才评估、项目合作等，为海外智力在长沙创新创业提供服务。			推动长沙市海智计划工作站的建设运营工作，新建考核资助 6 个市级海智工作站。累计特聘海智专家 34 名，开展海智相关会展赛活动 5 场次、海智专家长沙行 10 场次，搭建了海外人才与企业零距离的沟通平台。				
绩效 指标	一级指标	二级 指标	三级指标 内容	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	新建市级 海智工作 站数量	6 个	2	6	2	
			考核资助 市级海智 计划工作 站数量	6 个	4	6	4	
		质量指标	按照建设 计划完成 建设任务	100%	按质完成	12	12	
		时效 指标	在规定时 间内完成 项目	预算年度 内	按时完成	13	13	
		成本 指标	预算范围 内支出	预算内	预算内	13	13	
	效益指标 (30 分)	社会效 益指标	项目方式	多样性	按质按量 完成	7	7	
			完成内容	按质完成	按质按量 完成	8	8	
			服务海智 企业的创 新发展	绩效考核 良好，服 务海智人 才和企业 促进长沙 高质量发 展	按质按量 完成	7	7	

		可持续影响指标	引进海智人才，服务海智创新创业	长期	集聚海智人才、项目，促进长沙经济社会发展	8	8	
	满意度指标(10分)	服务对象满意度指标	服务企业满意度	≥95%	95%	5	5	
			服务人才满意度	≥95%	95%	5	5	
总 分						100	94	

## 附件 3.10

## 2023 年度项目支出绩效自评表

项目支出名称	高端学术活动资助							
主管部门	长沙市科学技术协会			实施单位	长沙市科学技术协会			
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	150.00 万元	112.58 万元	112.58 万元	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	150.00 万元	112.58 万元	112.58 万元				
	上年结转资金							
	其他资金							
年度总体 目标	年度目标			实际完成情况				
	按照《根据《中共长沙市委长沙市人民政府关于印发<长沙市争创国家吸引集聚人才平台若干政策(试行)>的通知》(长发〔2022〕12号)精神》，搭建高层次人才互动交流平台，对符合我市主导特色产业、战略新兴产业、未来产业发展方向,由国内外知名学术机构、行业组织、企业在长举办的学术会议、专业论坛等高端学术活动,按资助范围内实际支出的 50%给予资助。			完成高端学术资助金额共计约 113 万元；全年预计资助 11 项高端学术活动；学术活动资助项目工作全年预计近 20 名院士，700 多位专家，5000 名行业代表参加，继续围绕我市优势产业、新兴产业领域，开展更多的国际性或产业技术交流活动。				
绩效 指标	一级指标	二级 指标	三级指标 内容	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	资助学术 活动场次	10 场	11 场	12	12	
		质量指标	学术会议 影响力	引领学科 发展、服 务长沙新 兴产业、 重点领域、 重大工程 及重要项 目	引领学科 发展、服 务长沙新 兴产业、 重点领域、 重大工程 及重要项 目	12	12	
		时效指标	在规定的 时间内完 成项目	预算年度 内	2023 年 12 月 31 日前完成	13	13	
		成本指标	预算范围 内支出	预算内	预算内	13	13	
效益指标 (30 分)	社会效益 指标	学术活跃 度	提高学术 活跃度	提高学术 活跃度， 促进服务 长沙经济 高质量发 展	8	8		

		搭建学术交流互动平台	搭建更多学术交流互动平台	为高层次人才搭建更多的学术交流互动平台，促进服务长沙经济高质量发展	8	8	
	环境效益指标	无	无	无	无	无	
	可持续影响指标	学术活跃度	提高学术活跃度	提高学术活跃度，促进服务长沙经济高质量发展	7	7	
		人才积极性	提高人才积极性	提高人才积极性，促进服务长沙经济高质量发展	7	7	
	满意度指标(10分)	服务对象满意度指标	服务对象无投诉	100%	100%	10	10
总分					100	100	

## 附件 3.11

## 2023 年度项目支出绩效自评表

项目支出名称	“小荷”青年人才创新项目资助							
主管部门	长沙市科学技术协会			实施单位	长沙市科学技术协会			
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	400 万元	400 万元	400 万元	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	400 万元	400 万元	400 万元				
	上年结转资金							
	其他资金							
年度总体 目标	年度目标			实际完成情况				
	按照《根据《中共长沙市委长沙市人民政府关于印发<长沙市争创国家吸引集聚人才平台若干政策(试行)>的通知》(长发〔2022〕12 号)精神》，对年龄在 35 周岁(含)以下，在符合国家产业发展方向领域创新创业，“小荷才露尖尖角”的企业青年人才给予支持			首批 20 名“小荷”青年人才主持参与 67 个科研项目，其中，国家重点研发计划项目 3 项、省级以上的重点研发项目 34 项，技术攻关成效明显，人才培育成绩斐然。				
绩效指标	一级指标	二级 指标	三级指标 内容	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	资助“小荷” 青年人才 数量	20 个	20 个	10	10	
		质量指 标	在资助范 围、资助数 量完成目 标任务	100%	100%	10	10	
		时效指 标	在规定时 间内完成 项目	预算年度 内	2023 年 12 月 31 日前完成	10	10	
		成本指 标	预算范围 内支出	不超预算	不超预算	20	20	
	效益指标 (30 分)	经济效 益指标		无	无	无	无	
		社会效 益指标	对“小荷”青 年人才的 培养	培养一批 企业青年 创新人才	完成	10	10	
			提升企业 创新发展 能力	提升企业 创新发展 能力	完成	5	5	
			服务长沙 发展	服务长沙 发展	完成	5	5	
		环境效 益指标		无	无	无	无	
可持续 影响指 标	支持企业 提高创新 发展能力	服务长沙 高质量发 展	完成	10	10			

	满意度 指标 (10分)	服务对 象满意 度指标	服务对象 无投诉	100%	100%	10	10	
总 分						100	100	

