

贵州省科学技术协会
2023年度部门决算公开说明

目 录

第一部分 贵州省科学技术协会概况

一、部门职责

二、机构设置

第二部分 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 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、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

十、其他重要事项的情况说明

十一、预算绩效情况说明

第四部分 名词解释

第五部分 附件

第一部分

贵州省科学技术协会概况

一、部门职责

(一)坚持党的领导,加强政治引领,紧密联系科技工作者,宣传党的理论和路线方针政策。引导科技工作者在管理社会事务中积极发挥作用,组织科技工作者参与政治协商和民主监督。

(二)组织科技工作者开展创新争先行动,弘扬科学家精神,开展科技志愿服务,强化思想引领。发展创新文化,坚定创新自信,营造科技创新氛围。

(三)反映科技工作者的建议、意见和诉求,维护科技工作者合法权益,推进科技伦理、科学道德和学风建设。

(四)组织承担表彰、宣传优秀科技工作者,举荐科技人才,参与推动科技人才队伍建设,提供科技人才信息资源服务,参与营造有利于创新创业创造的人才成长环境。

(五)组织科技工作者开展学术交流合作,活跃学术思想,促进科学发现和工程技术创新。

(六)协同组织推进国内一流科技期刊培育建设。

(七)搭建科技工作者创新创业创造合作平台,引导创新资源融入产业链,推动科技成果转化和先进技术应用,参与推进产学研深度融合。

(八)协助政府有关部门制定科普工作政策和规划,协调推进全民科学素质行动计划纲要实施工作。承担省全民科学素质工作领导小组日常工作。

(九)动员各方面力量普及科学知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法,开展科普活动和青少年科技教育活动,推动科普工作队伍建设。

(十)指导科协系统科普设施、场所的规划、建设和管理工作,推动新时代贵州特色科技馆体系建设。

(十一)指导贵州省及各市(州)反邪教协会工作,开展捍卫科学尊严和反对愚昧迷信、伪科学、反科学的活动。

(十二)组织科技工作者提出重大科技问题,开展科学论证、科技评估、咨询服务、建言献策,为贵州省制定相关科技战略、规划布局、政策规章等提供智力支撑,建设贵州特色高端科技创新智库。

(十三)按规定组织开展与海外和省外科技团体、科技工作者的联系、交流与合作,建立健全民间省际科技人文交流与合作机制。按要求组织科技工作者参与国际、省际科技组织事务和区域科技治理,服务海外科技人才来黔创新创业,服务港澳台地区来黔开展工作的科技团体、科技工作者。

(十四)推进学会党建和学会改革,负责主管学会的监督管理。

(十五)指导市(州)科协业务工作,统筹推进科协基层组织建设和发展。

(十六)完成省委、省政府和中国科协交办的其他事项。

二、机构设置

贵州省科学技术协会内设9个机构,分别是办公室、组织人事部、宣传文化部、科学技术创新部、科学技术普及部、对外合作部、发展规划部、学会党建办(机关党委办公室)、离退休干部处。

按照决算编报要求,纳入贵州省科学技术协会2023年度部门决算编报范围的单位共5个,分别是贵州省科学技术协会本级、贵

贵州省科学技术协会机关服务中心、贵州科技馆、贵州省院士专家服务中心、贵州省科普创新服务中心。

从单位构成看，贵州省科学技术协会部门决算包括：本级决算、贵州省科学技术协会机关服务中心决算、贵州科技馆决算、贵州省院士专家服务中心决算、贵州省科普创新服务中心决算。

第二部分
2023年度部门决算表

收入支出决算总表

公开01表

部门（单位）：贵州省科学技术协会

2023年度

金额单位：万元

收入			支出		
项目	行次	决算数	项目	行次	决算数
栏次		1	栏次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	8,339.74	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	3.77	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	98.07
六、经营收入	6	0.00	六、科学技术支出	37	7,309.92
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	43.76	八、社会保障和就业支出	39	650.21
	9		九、卫生健康支出	40	137.80
	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	176.29
	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	3.77
	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

收入			支出		
项目	行次	决算数	项目	行次	决算数
栏次		1	栏次		2
	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
本年收入合计	27	8,387.27	本年支出合计	58	8,376.05
使用非财政拨款结余（含专用结余）	28	0.09	结余分配	59	0.00
年初结转和结余	29	28.77	年末结转和结余	60	40.08
	30			61	
总计	31	8,416.13	总计	62	8,416.13

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。

收入决算表

公开02表

部门（单位）：贵州省科学技术协会

2023年度

金额单位：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		8,387.27	8,343.51	0.00	0.00	0.00	0.00	43.76
205	教育支出	98.07	98.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20508	进修及培训	98.07	98.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2050803	培训支出	98.07	98.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
206	科学技术支出	7,321.14	7,277.38	0.00	0.00	0.00	0.00	43.76
20607	科学技术普及	7,321.14	7,277.38	0.00	0.00	0.00	0.00	43.76
2060701	机构运行	1,825.10	1,825.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060702	科普活动	2,499.60	2,481.88	0.00	0.00	0.00	0.00	17.72
2060703	青少年科技活动	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060705	科技馆站	2,077.74	2,077.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12
2060799	其他科学技术普及支出	918.70	892.78	0.00	0.00	0.00	0.00	25.92
208	社会保障和就业支出	650.20	650.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20805	行政事业单位养老支出	650.20	650.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080501	行政单位离退休	245.24	245.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080502	事业单位离退休	146.94	146.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	214.71	214.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	43.31	43.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20808	抚恤	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080801	死亡抚恤	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210	卫生健康支出	137.80	137.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21011	行政事业单位医疗	137.80	137.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2101101	行政单位医疗	29.80	29.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2101102	事业单位医疗	45.05	45.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2101103	公务员医疗补助	62.95	62.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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
221	住房保障支出	176.29	176.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22102	住房改革支出	176.29	176.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2210201	住房公积金	176.29	176.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
223	国有资本经营预算支出	3.77	3.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22399	其他国有资本经营预算支出	3.77	3.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2239999	其他国有资本经营预算支出	3.77	3.77	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。

支出决算表

公开03表

部门（单位）：贵州省科学技术协会

2023年度

金额单位：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		8,376.05	2,790.95	5,585.10	0.00	0.00	0.00
205	教育支出	98.07	1.47	96.60	0.00	0.00	0.00
20508	进修及培训	98.07	1.47	96.60	0.00	0.00	0.00
2050803	培训支出	98.07	1.47	96.60	0.00	0.00	0.00
206	科学技术支出	7,309.92	1,825.18	5,484.74	0.00	0.00	0.00
20607	科学技术普及	7,309.92	1,825.18	5,484.74	0.00	0.00	0.00
2060701	机构运行	1,825.18	1,825.18	0.00	0.00	0.00	0.00
2060702	科普活动	2,496.02	0.00	2,496.02	0.00	0.00	0.00
2060703	青少年科技活动	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060705	科技馆站	2,077.91	0.00	2,077.91	0.00	0.00	0.00
2060799	其他科学技术普及支出	910.81	0.00	910.81	0.00	0.00	0.00
208	社会保障和就业支出	650.20	650.20	0.00	0.00	0.00	0.00
20805	行政事业单位养老支出	650.20	650.20	0.00	0.00	0.00	0.00
2080501	行政单位离退休	245.24	245.24	0.00	0.00	0.00	0.00
2080502	事业单位离退休	146.94	146.94	0.00	0.00	0.00	0.00
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	214.71	214.71	0.00	0.00	0.00	0.00
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	43.31	43.31	0.00	0.00	0.00	0.00
20808	抚恤	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080801	死亡抚恤	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210	卫生健康支出	137.80	137.80	0.00	0.00	0.00	0.00
21011	行政事业单位医疗	137.80	137.80	0.00	0.00	0.00	0.00
2101101	行政单位医疗	29.80	29.80	0.00	0.00	0.00	0.00
2101102	事业单位医疗	45.05	45.05	0.00	0.00	0.00	0.00
2101103	公务员医疗补助	62.95	62.95	0.00	0.00	0.00	0.00

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
221	住房保障支出	176.29	176.29	0.00	0.00	0.00	0.00
22102	住房改革支出	176.29	176.29	0.00	0.00	0.00	0.00
2210201	住房公积金	176.29	176.29	0.00	0.00	0.00	0.00
223	国有资本经营预算支出	3.77	0.00	3.77	0.00	0.00	0.00
22399	其他国有资本经营预算支出	3.77	0.00	3.77	0.00	0.00	0.00
2239999	其他国有资本经营预算支出	3.77	0.00	3.77	0.00	0.00	0.00

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（单位）：贵州省科学技术协会

2023年度

金额单位：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	8,339.74	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	3.77	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	98.07	98.07	0.00	0.00
	6		六、科学技术支出	38	7,277.67	7,277.67	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	650.21	650.21	0.00	0.00
	9		九、卫生健康支出	41	137.80	137.80	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	176.29	176.29	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	3.77	0.00	0.00	3.77
	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

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
	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
本年收入合计	27	8,343.51	本年支出合计	59	8,343.80	8,340.03	0.00	3.77
年初财政拨款结转和结余	28	5.13	年末财政拨款结转和结余	60	4.85	4.85	0.00	0.00
一般公共预算财政拨款	29	5.13		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				
总计	32	8,348.65	总计	64	8,348.65	8,344.87	0.00	3.77

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

部门（单位）：贵州省科学技术协会

2023年度

金额单位：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	8,340.03	2,790.86	5,549.17
205	教育支出	98.07	1.47	96.60
20508	进修及培训	98.07	1.47	96.60
2050803	培训支出	98.07	1.47	96.60
206	科学技术支出	7,277.67	1,825.10	5,452.57
20602	基础研究	0.00	0.00	0.00
2060208	科技人才队伍建设	0.00	0.00	0.00
20607	科学技术普及	7,277.67	1,825.10	5,452.57
2060701	机构运行	1,825.10	1,825.10	0.00
2060702	科普活动	2,481.88	0.00	2,481.88
2060703	青少年科技活动	0.00	0.00	0.00
2060705	科技馆站	2,077.91	0.00	2,077.91
2060799	其他科学技术普及支出	892.78	0.00	892.78
208	社会保障和就业支出	650.20	650.20	0.00
20805	行政事业单位养老支出	650.20	650.20	0.00
2080501	行政单位离退休	245.24	245.24	0.00
2080502	事业单位离退休	146.94	146.94	0.00
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	214.71	214.71	0.00
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	43.31	43.31	0.00
20808	抚恤	0.00	0.00	0.00
2080801	死亡抚恤	0.00	0.00	0.00
210	卫生健康支出	137.80	137.80	0.00
21011	行政事业单位医疗	137.80	137.80	0.00
2101101	行政单位医疗	29.80	29.80	0.00

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
2101102	事业单位医疗	45.05	45.05	0.00
2101103	公务员医疗补助	62.95	62.95	0.00
221	住房保障支出	176.29	176.29	0.00
22102	住房改革支出	176.29	176.29	0.00
2210201	住房公积金	176.29	176.29	0.00

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（单位）：贵州省科学技术协会

2023年度

金额单位：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
301	工资福利支出	2,220.51	302	商品和服务支出	176.97
30101	基本工资	610.48	30201	办公费	3.95
30102	津贴补贴	216.87	30202	印刷费	0.00
30103	奖金	200.63	30203	咨询费	0.00
30106	伙食补助费	0.00	30204	手续费	0.01
30107	绩效工资	581.94	30205	水费	0.00
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	214.71	30206	电费	0.00
30109	职业年金缴费	43.31	30207	邮电费	0.06
30110	职工基本医疗保险缴费	74.87	30208	取暖费	0.00
30111	公务员医疗补助缴费	63.74	30209	物业管理费	0.03
30112	其他社会保障缴费	18.40	30211	差旅费	1.03
30113	住房公积金	176.29	30212	因公出国（境）费用	0.00
30114	医疗费	0.00	30213	维修（护）费	0.00
30199	其他工资福利支出	19.27	30214	租赁费	0.00
303	对个人和家庭的补助	393.38	30215	会议费	0.00
30301	离休费	38.47	30216	培训费	1.23
30302	退休费	326.31	30217	公务接待费	0.05
30303	退职（役）费	0.00	30218	专用材料费	0.00
30304	抚恤金	0.00	30224	被装购置费	0.00
30305	生活补助	27.40	30225	专用燃料费	0.00
30306	救济费	0.00	30226	劳务费	23.99
30307	医疗费补助	0.00	30227	委托业务费	0.00
30308	助学金	0.00	30228	工会经费	46.97
30309	奖励金	0.00	30229	福利费	8.32
30310	个人农业生产补贴	0.00	30231	公务用车运行维护费	10.75

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
30311	代缴社会保险费	0.00	30239	其他交通费用	55.89
30399	其他对个人和家庭的补助	1.20	30240	税金及附加费用	0.00
			30299	其他商品和服务支出	24.70
			307	债务利息及费用支出	0.00
			30701	国内债务付息	0.00
			30702	国外债务付息	0.00
			310	资本性支出	0.00
			31001	房屋建筑物购建	0.00
			31002	办公设备购置	0.00
			31003	专用设备购置	0.00
			31005	基础设施建设	0.00
			31006	大型修缮	0.00
			31007	信息网络及软件购置更新	0.00
			31008	物资储备	0.00
			31009	土地补偿	0.00
			31010	安置补助	0.00
			31011	地上附着物和青苗补偿	0.00
			31012	拆迁补偿	0.00
			31013	公务用车购置	0.00
			31019	其他交通工具购置	0.00
			31021	文物和陈列品购置	0.00
			31022	无形资产购置	0.00
			31099	其他资本性支出	0.00
			399	其他支出	0.00
			39907	国家赔偿费用支出	0.00
			39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补 贴	0.00
			39909	经常性赠与	0.00
			39910	资本性赠与	0.00
			39999	其他支出	0.00

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
	人员经费合计	2,613.89		公用经费合计	176.97

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（单位）：贵州省科学技术协会

2023年度

金额单位：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：1. 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。

2. 本部门2023年度没有政府性基金预算财政拨款收入，也没有使用政府性基金预算财政拨款安排的支出，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（单位）：贵州省科学技术协会

2023年度

金额单位：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	3.77	0.00	3.77
223	国有资本经营预算支出	3.77	0.00	3.77
22399	其他国有资本经营预算支出	3.77	0.00	3.77
2239999	其他国有资本经营预算支出	3.77	0.00	3.77

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。

财政拨款“三公”经费支出决算表

公开09表

部门（单位）：贵州省科学技术协会

2023年度

金额单位：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
23.30	0.00	22.75	0.00	22.75	0.55	21.22	0.00	21.13	0.00	21.13	0.10

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、支总计均为8,416.13万元，与2022年度相比，收、支总计各减少631.77万元，下降6.98%，主要原因是：一是结转结余较上年减少411.12万元；二是财政拨款收入较上年减少224.54万元；三是其他收入较上年增加3.89万元。

二、收入决算情况说明

2023年度本年收入合计8,387.27万元，其中：财政拨款收入8,343.51万元，占99.48%；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43.76万元，占0.52%。

三、支出决算情况说明

2023年度本年支出合计8,376.05万元，其中：基本支出2,790.95万元，占33.32%；项目支出5,585.10万元，占66.68%；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、支总计均为8,348.65万元。与2022年度相比，收、支总计各减少610.31万元，下降6.81%，主要原因是：一是年初财政拨款结余较上年减少385.77万元；二是财政拨款当年收入较同期减少224.54万元。

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年度一般公共预算财政拨款支出8,340.03万元，占本年支出合计的99.57%。与2022年度相比，减少610.59万元，下降6.82%，主要原因是：一是教育支出增加34.67万元；二是科学技术支出较上年减少844.03万元；三是社会保障和就业支出较上年增加55.67万元；四是卫生健康支出较上年增加137.8万元；五是住房保障支出较上年增加5.3万元。

（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主要用于以下方面：教育支出（类）98.07万元，占1.18%；科学技术支出（类）7,277.67万元，占87.26%；社会保障和就业支出（类）650.21万元，占7.80%；卫生健康支出（类）137.80万元，占1.65%；住房保障支出（类）176.29万元，占2.11%。

（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7,677.65万元，支出决算为8,340.03万元，完成年初预算的108.63%。其中：

1. 教育支出（类）进修及培训（款）培训支出（项）。年初预算为98.6万元，支出决算为98.07万元，完成年初预算的99.46%。决算数小于预算数的主要原因是：严控培训支出，节约了部分培训费。

2. 科学技术支出（类）科学技术普及（款）机构运行（项）。年初预算为1,655.52万元，支出决算为1,825.10万元，完成年初预算的110.24%。决算数大于预算数的主要原因是：年中追加目标奖、绩效奖、人员工资等基本支出经费。

3. 科学技术支出（类）科学技术普及（款）科普活动（项）。年初预算为2430.45万元，支出决算为2,481.88万元，完成年初预算的102.12%。决算数大于预算数的主要原因是：年中追加省级政务信息系统建设费57.69万元（黔归人才数据库建设项目费）。

4. 科学技术支出（类）科学技术普及（款）科技馆站（项）。年初预算为1,841.15万元，支出决算为2,077.91万元，完成年初预算的112.86%。决算数大于预算数的主要原因是：年中追加科技馆免费开放中央补助资金236.76万元，其中116.76万元为2022年末结转资金。

5. 科学技术支出（类）科学技术普及（款）其他科学技术普及支出（项）。年初预算为892.88万元，支出决算为892.78万元，完成年初预算的99.99%。决算数小于预算数的主要原因是：年末“其他科学技术普及支出（项）”结余0.1万元。

6. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）行政单位离退休（项）。年初预算为241.85万元，支出决算为245.24万元，完成年初预算的101.40%。决算数大于预算数的主要原因是：年中追加离休人员护理费。

7. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）事业单位离退休（项）。年初预算为145.99万元，支出决算为146.94万元，完成年初预算的100.65%。决算数大于预算数的主要原因是：年中追加事业退休人员高龄补贴等费用。

8. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）。年初预算为144.02万元，支出决算为214.71万元，完成年初预算的149.08%。决算数

大于预算数的主要原因是：年中调整养老保险缴费基数，追加基本养老保险支出。

9. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）。年初预算为54.36万元，支出决算为43.31万元，完成年初预算的79.67%。决算数小于预算数的主要原因是：一人职业年金虚账记实因特殊原因被取消。

10. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）行政单位医疗（项）。年初预算为0.00万元，支出决算为29.80万元。决算数大于预算数的主要原因是：医疗保险单位缴费支出由财政直接缴交变为单位自行缴交，追加行政单位医疗保险缴费经费29.8万元。

11. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）。年初预算为0.00万元，支出决算为45.05万元。决算数大于预算数的主要原因是：医疗保险单位缴费支出由财政直接缴交变为单位自行缴交，追加事业单位医疗保险缴费经费45.05万元。

12. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）公务员医疗补助（项）。年初预算为0.00万元，支出决算为62.95万元。决算数大于预算数的主要原因是：医疗保险单位缴费支出由财政直接缴交变为单位自行缴交，追加公务员医疗保险缴费经费62.95万元。

13. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）。年初预算为172.83万元，支出决算为176.29万元，完成年初预算的102.00%。决算数大于预算数的主要原因是：年中人员变动追加住房公积金。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2023年度一般公共预算财政拨款基本支出2,790.86万元，其中：

（一）人员经费2,613.89万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、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、公务员医疗补助缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、其他工资福利支出、离休费、退休费、生活补助、其他对个人和家庭的补助。

（二）公用经费176.97万元，主要包括：办公费、手续费、邮电费、物业管理费、差旅费、培训费、公务接待费、劳务费、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。

七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明

本部门2023年度没有政府性基金预算财政拨款收入，也没有使用政府性基金预算财政拨款安排的支出，故无数据情况说明。

八、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明

2023年度国有资本经营预算财政拨款本年支出3.77万元。与2022年度相比，增加0.57万元，增长17.81%，主要原因是：省科协原招待所退休人员体检费较上年略有增加。具体情况如下：

1. 国有资本经营预算支出（类）其他国有资本经营预算支出（款）其他国有资本经营预算支出（项）国有资本经营预算财政拨款支出3.77万元，主要是用于：省科协原招待所退休人员福利费、体检费、医疗保险费等支出。

九、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

2023年度“三公”经费财政拨款支出预算为23.30万元，支出决算为21.22万元，完成预算的91.07%；较上年减少3.26万元，下降13.32%。决算数小于预算数的主要原因：严格遵守预算管理的有关规定，严禁超预算列支。按照预算批复执行，确保“三公”经费支出不超过预算批复的金额。决算数较上年减少的主要原因是：严格落实政府“过紧日子”要求，进一步压缩“三公”经费支出。

（二）“三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明

1. **因公出国（境）费** 预算0.00万元，支出决算0.00万元；与上年决算数持平，无增减变动。全年使用财政拨款安排的出国（境）团组共计0个，累计0人次。

2. **公务用车购置及运行维护费** 预算22.75万元，支出决算21.13万元，完成预算的92.88%；较上年减少3.30万元，下降13.51%。决算数小于预算数的主要原因：严格按照预算批复执行预算，确保“公务用车购置及运行维护费”支出不超过预算批复的金额。决算数较上年减少的主要原因是：严格落实政府“过紧日子”要求，进一步压减“公务用车购置及运行维护费”支出。其中：

公务用车购置 支出0.00万元，购置0辆公务用车。

公务用车运行维护费 21.13万元。主要用于：车辆保险费、油费、过路费、维修维护费、停车费、洗车费。截至2023年12月31日，开支财政拨款的公务用车保有量为10辆。

3. 公务接待费 预算0.55万元，支出决算0.10万元，完成预算的18.18%；较上年增加0.05万元，增长100.00%。决算数小于预算数的主要原因：按照预算批复执行预算，确保“公务接待费”支出不超过预算批复的金额。决算数较上年增加的主要原因是：贵州科技馆2022年度未发生接待支出，2023年接待餐费增加0.05万元。具体是：

国内接待费 支出0.10万元，主要是：接待餐费。2023年国内公务接待2批次、14人次。

国（境）外接待费 支出0.00万元。2023年国（境）外公务接待0批次、0人次。

十、其他重要事项的情况说明

（一）机关运行经费支出情况

2023年度机关运行经费支出119.57万元。与2022年度相比，减少12.80万元，下降9.69%，主要原因是：用公用经费列支的聘用人员劳务费较上年有所减少。

（二）政府采购支出情况

2023年度政府采购支出总额2,209.34万元，其中：政府采购货物支出553.89万元、政府采购工程支出568.79万元、政府采购服务支出1,086.66万元；授予中小企业合同金额1,380.81万元，占政府采购支出总额的62.50%，其中：授予小微企业合同金额749.44万元，占政府采购支出总额的33.92%。

（三）国有资产占用情况

截至2023年12月31日，共有车辆12辆，其中：副部（省）级及以上领导用车0辆、主要领导干部用车1辆、机要通信用车1辆、

应急保障用车2辆、执法执勤用车0辆、特种专业技术用车1辆、离退休干部用车2辆、其他用车5辆，其他用车主要是：科普大篷车、院士专家服务、科普创新服务保障专项业务工作用车；单价100万元（含）以上设备（不含车辆）1台（套）。

十一、预算绩效情况说明

（一）预算绩效管理工作开展情况

根据财政预算绩效管理要求，我部门组织对2023年度项目支出开展了绩效自评工作，共计66个项目进行了绩效自评，涉及资金8,376.05万元，自评覆盖率达到100%。

（二）二级项目支出绩效自评结果

2023年度项目支出绩效自评表详见附件。

（三）部分重点项目绩效评价结果

2023年度，我部门未开展重点项目绩效评价工作，故无项目绩效评价结果说明。

第四部分 名词解释

一、财政拨款收入：指同级财政当年拨付的资金。

二、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。

三、事业收入：指事业单位开展专业业务活动及其辅助活动所取得的收入。

四、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。

五、附属单位上缴收入：指事业单位附属的独立核算单位按有关规定上缴的收入。

六、其他收入：指除上述“财政拨款收入”“事业收入”“经营收入”“附属单位上缴收入”等之外取得的收入。

七、使用非财政拨款结余（含专用结余）：指事业单位按照预算管理要求使用非财政拨款结余弥补收支差额的金额，以及使用专用结余安排支出的金额。

八、年初结转和结余：指单位以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金，或项目已完成等产生的结余资金。

九、结余分配：指事业单位按照会计制度规定缴纳的所得税、提取的专用结余以及转入非财政拨款结余的金额等。

十、年末结转和结余：指单位按有关规定结转到下年或以后年度继续使用的资金，或项目已完成等产生的结余资金。

十一、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人员支出和公用支出。

十二、项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

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、对附属单位补助支出：指事业单位发生的用非财政预算资金对附属单位的补助支出。

十五、“三公”经费：纳入同级财政预决算管理的“三公”经费是指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）的住宿费、旅费、伙食补助费、杂费、培训费等支出；公务用车购置及运行维护费反映单位公务用车购置费及租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、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。

十六、机关运行经费：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。

第五部分 附件

项目支出绩效目标自评表

(2023年度)

项目名称		专家讲科普活动							
主管部门及代码		[404]贵州省科学技术协会		实施单位	贵州省科学技术协会本级				
项目资金(元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
		年度资金总额:	200000	200000	200000	200000	10	100%	10
		财政拨款:	200000	200000	200000	200000	-	-	-
		-----本级安排:	200000	200000	200000	200000	-	-	-
		-----其中:上级补助:					-	-	-
		其他:				-	-	-	
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	目标概述:发挥科技、人才在科普工作中的引领作用,开展“专家讲科普”活动,组建省级科普专家团队,真正实现科技创新服务生活、服务大众的目标,全面提升公民科学素质,为实现高质量发展夯实社会基础。 目标1:牵头组织专家开展讲科普活动2场次。 目标2:参与讲科普活动省级专家50人以上。				在2023年,省科协积极联动省级学会、高校、社会科普组织以及基层科协等多方力量,成功实施了五个专家讲科普活动项目。这些项目以丰富多样的形式展开,累计举办了超过25场次的活动,吸引了超过55人次的专家积极参与其中。这些活动不仅广泛覆盖了各个行业领域,还特别注重了少数民族双语科普的探索与实践,有效促进了科普知识的普及与传播,增强了公众的科学素养和创新能力。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标(50分)	数量指标	专家讲科普活动专家数量	≥50人次	55人次	12.5	12.5		
		质量指标	专家讲科普活动完成率	≥95%	95%	12.5	12.5		
		时效指标	专家讲科普活动按时完成率	≥90%	90%	12.5	12.5		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	100%	12.5	12.5		
效益指标(30分)	可持续影响指标	专家讲科普行业覆盖面	≥10个	11个	30	30			
满意度指标(10分)	满意度指标	专家讲科普听众满意度	≥90%	90%	10	10			
总 分						90	90		
自评结论	专家讲科普活动项目在2023年度设定的各项指标及目标已圆满达成。项目全年预算收入为20万元,全部来源于财政拨款。实际支出与预算相符,截至2023年12月31日,实际支出亦为20万元,预算执行率达到100%。本项目自评结果得分为100分,涵盖了年初设定的全部6项指标,并且每项指标均已完成,完成率达到100%。项目在2023年的实施过程中,实现了年初设定的所有目标,展现了良好的项目管理水平和高效的资金使用效率。								

项目支出绩效目标自评表

(2023年度)

项目名称		省科协科学技术普及管理经费						
主管部门及代码		[404]贵州省科学技术协会		实施单位	贵州省科学技术协会本级			
项目资金(元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	3499900	3499900	3499900	10	100%	10	
	财政拨款:	3499900	3499900	3499900	-	-	-	
	-----本级安排:	3499900	3499900	3499900	-	-	-	
	-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-	
	其他:	0	0	0	-	-	-	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	目标概述:保障科学技术普及工作和各项活动的开展,持续提升我省公民科学素质。 目标:保障单位各专项工作正常开展。			科普管理经费是确保全年科学技术普及工作进行和各项活动全面开展的关键因素。它对提升我省公民科学素质的积极推动作用极为显著,不仅促进了科学技术知识的广泛传播,还弘扬了科学精神,传播了科学思想,并倡导了科学方法,为我省公民科学素质的整体提升奠定了坚实基础				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标(50分)	数量指标	提供公共产品和公共服务完成率	≥90%	100%	12.5	12.5	
		质量指标	业务工作完成率	≥95%	100%	12.5	12.5	
		时效指标	业务工作按时完成率	≥90%	100%	12.5	12.5	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	100%	12.5	12.5	
效益指标(30分)	可持续影响指标	保障科普各项业务工作正常开展	持续保障	达成年度指标	30	26		
满意度指标(10分)	满意度指标	干部职工满意度	≥90%	100%	10	10		
总分						90	86	
自评结论	根据自评,本项目自评得分为96分,表明项目在总体上达到了年初设定的目标。该项目在2023年度的预算收入为349.99万元,全部来源于财政拨款。实际支出与预算相符,执行率为100%。年初设定了6项指标,实际完成5项,占比83.33%。剩余一项因管理需要加强而未能完全达标,影响了评分。针对存在的问题,我们计划进一步改进项目组织管理,以提升项目实施质量。具体措施包括优化项目管理流程、强化团队协作和增强风险控制等方面,以确保未来的项目实施更加顺畅,以期获得更好的成果。							

项目支出绩效目标自评表

(2023年度)

项目名称		决策咨询和智库建设项目经费						
主管部门及代码		[404]贵州省科学技术协会		实施单位	贵州省科学技术协会本级			
项目资金(元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	720000	720000	668106.46	10	92.79%	9.28	
	财政拨款:	720000	720000	668106.46	-	-	-	
	-----本级安排:	720000	720000	668106.46	-	-	-	
	-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-	
其他:	0	0	0	-	-	-		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	开展课题研究,编制决策咨询专报,为党委政府科学决策服务。			本项目通过开展课题研究、立项课题、结题报告以及编报决策咨询专报等多种形式,为各级决策提供了有力的支持和参考。2023年,决算咨询和智库建设项目开展课题研究,立项课题16个,年内结题3个。编报决策咨询专报5期,其中2期获省领导指示批示。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标(50分)	数量指标	决策咨询专报	≥2期	5期	10	8	
			课题研究	≥5个	16个	10	8	
		质量指标	课题完成率	≥90%	100%	10	10	
			课题按时完成率	≥90%	100%	10	10	
	成本指标		项目或定额成本控制率	=100%	100%	10	10	
	效益指标(30分)	社会效益指标	形成具有前瞻性、可操作性的决策咨询成果,为党委政府科学决策服务。	扩大影响	达成年度指标	30	30	
满意度指标(10分)	满意度指标	领导对调研课题满意度	≥95%	95%	10	10		
总分						90	86	
自评结论	通过自评,本项目得分为95.28分,我们认为本项目2023年年初设定的各项指标及目标基本达成。本项目全年预算收入72万元,全部为财政拨款。截止2023年12月31日,实际支出66.81万元,预算执行率92.8%。年初设定指标值7项,全部完成5项,占三级指标设定总数的71.43%;因年初指标值设定偏低,实际完成值超过年初指标值20%的指标2项,占三级指标设定总数的28.57%。我们拟进一步改进各项指标的预期值申报设置,结合以前年度相关项目开展数据,尽可能把目标值设定得更加科学、合理。							

项目支出绩效目标自评表

(2023年度)

项目名称		一流学会建设工程						
主管部门及代码		[404]贵州省科学技术协会		实施单位	贵州省科学技术协会本级			
项目资金(元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	250000	250000	250000	10	100%	10	
	财政拨款:	250000	250000	250000	-	-	-	
	-----本级安排:	250000	250000	250000.00	-	-	-	
	-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-	
其他:	0	0	0	-	-	-		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	目标概述: 遴选支持一批优秀省级学会, 积极对标中国科协“世界一流学会”, 在科技服务、科技创新、科技期刊等方面开展学会能力提升建设。 目标: 创建在学会日常管理、提供科技类公共服务产品、学术期刊等方面达到国内一流标准的省级学会至少一家。			2023年, 围绕一流学会建设, 开展学会基础培育和能力提升工作, 评选年度优秀学会、先树优秀学会工作者, 打造一批省内一流、国内知名的示范学会和一批特色学会。全年打造一流学会、特色学会5家。由贵州省气象学会主办的《中低纬山地气象》入选地球科学领域T2级高质量科技期刊目录。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标(50分)	数量指标	打造一流学会、特色学会	≥5家	5家	12.5	12.5	
		质量指标	打造一流学会、特色学会完成率	≥90%	100%	12.5	12.5	
		时效指标	一流学会建设工程按时完成率	≥95%	100%	12.5	12.5	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	100%	12.5	12.5	
效益指标(30分)	可持续影响指标	对标“世界一流学会”, 在科技服务、科技创新、科技期刊等方面开展学会能力提升建设	持续推动	达成年度指标	30	24		
满意度指标(10分)	满意度指标	一流学会创建 获评对象满意度	≥80%	80%	10	10		
总 分						90	84	
自评结论	2023年度本项目在预算执行、目标达成、以及指标完成方面表现良好, 自评得分为94分, 显示了项目的良好运作状态。项目全年预算收入为25万元, 全部来源于财政拨款。实际支出与预算相符, 均为25万元, 预算执行率达到100%。年初设定的6项指标中, 完成5项, 占比83.33%。由于追求世界一流学会的建设标准, 工作推动等方面的不足影响了1项指标的评分, 占比16.67%。计划进一步改进工作方式和方法, 加强项目管理, 提高项目执行的整体质量和效率。							

项目支出绩效目标自评表

(2023年度)

项目名称		学会公共服务能力提升行动						
主管部门及代码		[404]贵州省科学技术协会		实施单位	贵州省科学技术协会本级			
项目资金 (元)	资金来源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	290000	290000	290000	10	100%	10	
	财政拨款:	290000	290000	290000	-	-	-	
	-----本级安排:	290000	290000	290000	-	-	-	
	-----其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-	
	其他:	0	0	0	-	-	-	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>目标概述: 支持学会围绕科技评估、工程技术领域职业资格认证、团体标准制定、科技奖励推荐等开展承接政府转移职能、委托事项和提供科技类公共产品服务。</p> <p>目标1: 提升优秀学会服务能力, 激励后进学会“比学赶超”, 为服务经济社会高质量发展贡献科技社团的应有力量。</p> <p>目标2: 支持学会围绕科技评估、工程技术领域职业资格认证、团体标准制定、科技奖励推荐等开展承接政府转移职能、委托事项和提供科技类公共产品服务。</p>			<p>为了构建一个常态、规范并且制度化的学会日常管理和提供科技公共服务的新格局, 持续推动省级学会承接政府转移职能并提供优质科技公共服务, 提升学会的公共服务能力。全年实施了11个旨在提升学会科技服务能力的项目。这些项目的实施, 强化学会的服务功能, 推动其在科技评估、工程技术领域职业资格认定、技术标准研制、科技奖励推荐等关键领域发挥了更大作用。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	学会提供科技公共服务项目资助数量	≥5项	6项	12.5	10	
		质量指标	打造高质量品牌活动	≥5项	5项	12.5	12.5	
		时效指标	学会公共服务能力提升工程业务工作按时完成率	≥95%	100%	12.5	12.5	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	100%	12.5	12.5	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	服务基层 (企业、乡村)	≥20个	21个	30	30	
满意度指标 (10分)	满意度指标	企业、乡村满意度	≥80%	80%	10	10		
总分						90	87.5	
自评结论	<p>本项目自评得分为97.5分, 表明项目在年初设定的目标和指标上基本实现了既定目标。全年预算收入为29万元, 全部来源于财政拨款, 并且实际支出也恰好为29万元, 显示出良好的预算执行率, 即100%。年初设定的6项指标中, 成功完成了5项, 占比83.33%, 其中1项指标的实际完成值超过了年初指标值的20%, 体现了项目执行的高效和超出预期。为了进一步提升项目管理效率, 计划在未来调整和优化指标预期值的申报设置, 借鉴过去的的数据, 设定更为科学合理的目标值。</p>							

项目支出绩效目标自评表

(2023年度)

项目名称		人才和表彰工作项目经费								
主管部门及代码		[404]贵州省科学技术协会		实施单位	贵州省科学技术协会本级					
项目资金(元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分		
		年度资金总额:		700000	700000	700000	700000	10	100.00	10
		财政拨款:		700000	700000	700000	700000	-	-	-
		-----本级安排:		700000	700000	700000	700000	-	-	-
		-----其中:上级补助:		0	0	0	0	-	-	-
		其他:		0	0	0	0	-	-	-
年度总体目标	预期目标				实际完成情况					
	<p>目标概述:为进一步实施创新驱动发展和人才强国战略,加强对广大科技工作者的政治引领,激发广大科技工作者的创新创造热情,积极营造重才、爱才、敬才的良好社会氛围,关心关注专家身心健康,激励广大科技者更好地为我省高质量发展服务。</p> <p>目标1:开展第十七届贵州省青年科技奖和第八届贵州省科普工作先进单位和个人评选表彰工作;</p> <p>目标2:开展1次贵州省专家休假疗养活动。</p>				<p>2023年,贵州省科协协同省委组织部、省人力资源社会保障厅共同主办了第十七届贵州省青年科技奖评选活动,并成功推荐了30位获奖者。9月,举办了贵州省第八届科普工作先进集体和个人评审会议,表彰了49个先进集体和99位先进个人。此外,还组织了1次专家休假疗养活动,30名专家在江西省庐山市和南昌市参加了此次活动。同时,积极向中国科协推荐了国家层面相关奖项的贵州省候选人。</p>					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析		
	产出指标 (50分)	数量指标	开展贵州省专家休假疗养活动	=1次	1次	10	10			
			开展奖评选表彰活动	≥2次	6次	14	10			
		质量指标	人才和表彰工作质量达标率	≥95%	100%	10	10			
			人才和表彰工作按时完成率	≥95%	100%	8	8			
	效益指标 (30分)	社会效益指标	项目或定额成本控制率	=100%	100%	8	8			
			关心关注专家身心健康,激发广大科技工作者的创新创造热情	持续提升	达成年度指标	30	30			
满意度指标 (10分)	满意度指标	参加休假疗养活动专家满意度	≥95%	100%	10	10				
总 分						90	86			
自评结论	<p>通过自评,本项目获得96分,标志着人才与表彰项目在2023年年初设定的各项指标及目标基本达成。全年预算收入70万元,均为财政拨款,且已全额执行完毕,预算执行率高达100%。在设定的7项三级指标中,有6项顺利完成,占比85.71%,另有一项因设定偏低而超额完成20%,占14.29%。为优化管理,我们计划基于历史数据,更科学合理地设定未来项目的预期目标值。</p>									

项目支出绩效目标自评表

(2023年度)

项目名称		省科协常委、委员下基层活动							
主管部门及代码		[404]贵州省科学技术协会		实施单位	贵州省科学技术协会本级				
项目资金(元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
		年度资金总额:		1000000	1000000	1000000	10	100%	10
		财政拨款:		1000000	1000000	1000000	-	-	-
		-----本级安排:		1000000	1000000	1000000	-	-	-
		-----其中:上级补助:		0	0	0	-	-	-
其他:		0	0	0	-	-	-		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	为基层科协组织工作提供指导和支持,进一步服务当地经济社会发展,满足企业和广大群众的科技需求,宣传科协工作,营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的良好氛围				省科协高效运用常委、委员的智力与资源优势,组织常委与委员深入基层,同时广泛动员涉农科技工作者投身乡村振兴事业,以科技力量为引擎,加速推进农业农村现代化进程,为乡村振兴战略注入强劲动力。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标(50分)	数量指标	下基层活动资助项目数量		≥6个	7个	10	10	
			下基层活动常委、委员参与人次		≥10人次	12人次	10	10	
		质量指标	下基层活动业务工作完成率		≥95%	100%	10	10	
			下基层活动按时完成率		≥95%	100%	10	10	
			项目或定额成本控制率		=100%	100%	10	10	
	效益指标(30分)	可持续影响指标	助力乡村振兴		持续推动	达成年度指标	30	25	
满意度指标(10分)	满意度指标	下基层活动项目受资助单位满意度		≥90%	95%	10	10		
总 分						90	85		
自评结论	通过自评,本项目得分为95分,表明年初设定的各项指标及目标已基本达成。全年预算收入100万元已全额到位,均为财政拨款,且预算执行率达到100%,实现了资金的充分有效利用。在设定的6项三级指标中,有5项已圆满完成,完成率高达83.33%,体现了项目执行的高效与成果。唯一未完全达成的是一项指标,因工作成效尚有提升空间,占三级指标设定总数的16.67%,对此计划通过进一步改进工作方式、方法及加强项目组织,努力提升项目整体实施效果,确保未来工作更加完善。								

项目支出绩效目标自评表

(2023年度)

项目名称		科普基础设施示范建设						
主管部门及代码		[404]贵州省科学技术协会		实施单位	贵州省科学技术协会本级			
项目资金(元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	1920000	1920000	1920000	10	100%	10
		财政拨款:	1920000	1920000	1920000	-	-	-
		-----本级安排:	1920000	1920000	1920000	-	-	-
		-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>目标概述: 通过以奖代补和项目实施的方式, 打造全省科技创新引领和科学普及的标杆, 成为示范带动全省各级科普教育基地、科普社区(村寨)、科技特色学校科普阵地建设的参照物, 开展五类重点人群科学素质提升示范建设, 积极开展科技科普宣传教育, 服务公众科学素质提升。</p> <p>目标1: 开展科普教育基地、科普社区(村寨)、科技特色学校科普阵地建设。</p> <p>目标2: 开展五类重点人群科学素质提升示范建设。</p>			<p>在2023年, 我们严格遵循“发现一个、精心打造一个、确保成熟一个、积极推广一个”的递进原则, 依托基层自主申报与深入调研挖掘的双重路径, 成功遴选并实施了八个科普基础设施示范建设项目, 累计建成十三个示范点。这些举措不仅为全省范围内科普基础设施的建设树立了标杆, 还总结提炼了一系列可复制、可推广的宝贵经验, 为科普工作的全面开展奠定了坚实基础。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标(50分)	数量指标	科普基础设施示范建设数量	≥16个	13个	13.5	10.97	
		质量指标	科普阵地打造达标率	=100%	100%	12	12	
		时效指标	科普基础设施示范建设项目按时完成率	≥90%	100%	12	12	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	100%	12.5	12.5	
	效益指标(30分)	可持续影响指标	提升基层科普基础设施, 提高五大重点人群科学素质。	持续提升	达成年度指标	30	30	
满意度指标(10分)	满意度指标	承接项目单位满意度	≥95%	95%	10	10		
总分						90	87.47	
自评结论	<p>本项目通过自评获得97.47分, 表明科普基础设施示范建设项目2023年度设定的指标及目标基本实现。全年预算收入192万元, 均为财政拨款, 且预算执行率达到100%。在年初设定的6项指标中, 有5项已圆满完成, 占比83.33%, 展现了良好的执行效率。唯一未完成的指标系因响应首届贵州科技节活动, 调剂部分预算, 支持贵州省第二届科普短视频创作大赛及蓝星球科幻电影展所致, 占指标总数的16.67%。未来, 我们将优化预算编制流程, 确保目标设定更加科学、合理, 以提升项目整体完成度。</p>							

项目支出绩效目标自评表

(2023年度)

项目名称		科技助力乡村振兴帮扶项目						
主管部门及代码		[404]贵州省科学技术协会		实施单位	贵州省科学技术协会本级			
项目资金(元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	1050000	1050000	1049900	10	99.99%	10	
	财政拨款:	1050000	1050000	1049900	-	-	-	
	-----本级安排:	1050000	1050000	1049900	-	-	-	
	-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-	
	其他:	0	0	0	-	-	-	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>目标概述:在帮扶村抓好科技助力精品水果产业发展、科普助力群众科学素质水平提升、科学助力推进乡村旅游产业发展,不断推进产业振兴、人才振兴、文化振兴、生态振兴、组织振兴,努力建设富于科技助力特色的“四在农家·美丽乡村”升级版。</p> <p>目标1:在新寨村,推进渔业发展,壮大集体经济。</p> <p>目标2:在新寨村、魁龙村,实施李子种植,初产期每亩产值1000元,盛产期每亩产值3000元。</p> <p>目标3:推动农村人口科学素养提升,带动农业现代化,助力乡村振兴。</p>			<p>在2023年,该项目聚焦于巩固帮扶县的产业发展成果,具体举措包括有效管理1000余亩的李子基地和开展24个桶的生态养鱼养殖。此外,项目还致力于拓宽增收途径,比如建设农业仓储中心和农产品烘干深加工生产线,延长农产品加工链条,并鼓励周边群众种植辣椒600余亩。这些措施有力促进了农户的年度增收,总额超过120万元。在提升村民生活质量方面,项目实施了包括维修路灯、改造公共区域和加强科普教育在内的多项民生改善措施。同时,通过党建引领和村级组织的建设,增强了基层党组织的作用,并通过助学兴教奖励等方式营造重视教育的氛围,为乡村振兴做出了显著贡献。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标(50分)	数量指标	科技助力乡村振兴帮扶项目资助数量	≥5个	6个	12.5	12.5	
		质量指标	科技助力乡村振兴帮扶项目完成率	=100%	100%	12.5	12.5	
		时效指标	科技助力乡村振兴帮扶项目按时完成率	=100%	100%	12.5	12.5	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	100%	12.5	12.5	
	效益指标(30分)	经济效益指标	项目带动农户增收	≥110万元	120万元	15	15	
		社会效益指标	助力村集体经济发展,促进农民增产增收,农村人居环境改善。	有效提升	达成年度指标	15	12	
	满意度指标(10分)	满意度指标	帮扶项目受益群众满意度	≥90%	100%	10	10	
总分						90	87	
自评结论	<p>2023年科技助力乡村振兴帮扶项目自评得分97分,标志着所有设定的指标和目标已成功达成。该项目全年预算收入为105万元,全部来源于财政拨款,而实际支出为104.99万元,预算执行率达到99.99%。年初设定8项指标,全部完成,完成率达100%。其中,1项指标的实际完成值超过年初指标值20%,占总指标数的12.5%。鉴于此,我们计划优化未来指标值的预设,参考历史数据以提升目标的科学性和合理性。</p>							

项目支出绩效目标自评表

(2023年度)

项目名称		反邪教宣教工作经费						
主管部门及代码		[404]贵州省科学技术协会		实施单位	贵州省科学技术协会本级			
项目资金(元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	140000	140000	140000	10	100%	10.00	
	财政拨款:	140000	140000	140000	-	-	-	
	-----本级安排:	140000	140000	140000	-	-	-	
	-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-	
	其他:	0	0	0	-	-	-	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>目标概述:反邪教宣教工作是省反邪教协会与各市州反邪教协会共同组织的宣教活动,以开展反邪教科普宣讲,制作反邪教宣传品为主;是省反邪教协会系统内部增强组织建设能力,加强横向交流。</p> <p>目标1:为贵州省群众提升反邪防邪能力提供智力支撑。</p> <p>目标2:为省内外各个反邪教协会组织间的横向交流搭建平台。</p>			<p>为了有效推进反邪教工作,2023年,开展了一系列反邪教宣教活动,包括:制作5500份反邪教宣传手册,以丰富宣传材料;开展共计23次的反邪巡讲与内部培训,提升公众与内部人员的反邪意识;组织贵州省反邪教协会召开三届八次理事会,加强协会内部管理与决策;指导遵义市反邪教协会顺利召开第二次会员代表大会,促进地方反邪工作的深入发展;同时,与省委政法委携手参与“2023年中国西部省份反邪教工作研讨会”,加强区域间反邪合作与交流。这些工作举措全方位、多层次地推动了反邪教工作的深入开展。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标(50分)	数量指标	制作反邪教宣传品	≥5000份	5500份	10	10	
			开展反邪教宣教活动次数	≥20次	23次	10	10	
		质量指标	反邪教宣教业务工作完成率	≥95%	100%	10	10	
			反邪教宣教活动按时完成率	≥95%	100%	10	10	
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	100%	10	10		
效益指标(30分)	社会效益指标	反邪教宣教活动受众人次	≥1.5万人次	1.58万人次	30	30		
满意度指标(10分)	满意度指标	反邪教宣教活动受众满意度	≥95%	100%	10	10		
总分						90	90	
自评结论	<p>通过自评,本项目自评得分为100分,年初所设定的各项指标值已圆满达成。本项目全年预算收入14万元,全部为财政拨款。截止2023年12月31日,实际支出14万元,预算执行率100%。年初设定指标值7项,全部完成7项,占三级指标设定总数的100%。</p>							

项目支出绩效目标自评表

(2023年度)

项目名称		科技助力高质量发展引领行动						
主管部门及代码		[404]贵州省科学技术协会		实施单位	贵州省科学技术协会本级			
项目资金(元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	2130000	2130000	2130000	10	100%	10	
	财政拨款:	2130000	2130000	2130000	-	-	-	
	-----本级安排:	2130000	2130000	2130000	-	-	-	
	-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-	
	其他:	0	0	0	-	-	-	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>目标概述:根据省委、省政府重大战略部署和省科协“一二三四五”的工作思路,组织省级学会、学会联合体联合全国学会、省内有关高校、科研院所或企业围绕地方经济社会高质量和产业发展需求举办高端学术活动;择优支持省级学会打造已连续举办两年以上的学会学术品牌活动;联合省级学会及市州科协举办科协学术年会及产业发展论坛。</p> <p>目标1:联合全国学会举办综合交叉高端学术活动不少于4项; 目标2:支持省级学会打造重点示范学术品牌活动不少于15项。</p>			<p>2023年,省科协积极组织和动员省级学会,聚焦我省六大战略行动、六大基地及建设及向科技要产能行动,依托其强大的组织和人才资源,将工作重心聚焦于新能源产业、现代山地高效农业以及数字化赋能产业等领域。通过产学研深度融合的高端学术交流与学会企业联合创新活动,激发创新活力,促进科技成果转化。年内,我们携手全国学会共同举办5项综合交叉的高端学术活动,并全力支持省级学会打造超过16项的重点示范学术品牌活动。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标(50分)	数量指标	开展科技助力高质量发展活动数量	≥4个	5个	12.5	11	
		质量指标	打造高质量品牌活动	≥15个	16个	12.5	12.5	
		时效指标	科技助力高质量发展引领行动项目按时完成率	=100%	100%	12.5	12.5	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	100%	12.5	12.5	
	效益指标(30分)	可持续影响指标	参加活动科技工作者人数	≥5000人	6000人	30	27	
	满意度指标(10分)	满意度指标	省级学会满意度	≥80%	80%	10	10	
总分						90	85.5	
自评结论	<p>通过自评,本项目自评得分为95.5分,表明年初设定的各项指标及目标基本达成。全年预算收入213万元,均为财政拨款,并已全部执行完毕,预算执行率达到100%。在设定的6项三级指标中,4项已圆满完成,占比66.67%;另有2项因设定偏低,实际完成值超出预期20%,占比33.33%。未来,我们将优化指标预期值的申报设置,依托过往项目数据,力求目标设定更加科学、合理。</p>							

项目支出绩效目标自评表

(2023年度)

项目名称		“科创贵州”行动项目						
主管部门及代码		[404]贵州省科学技术协会		实施单位	贵州省科学技术协会本级			
项目资金(元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	340000	340000	340000	10	100%	10	
	财政拨款:	340000	340000	340000	-	-	-	
	-----本级安排:	340000	340000	340000	-	-	-	
	-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-	
	其他:	0	0	0	-	-	-	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	目标概述:围绕中国科协“科创中国”三年行动计划(2021—2023)及试点城市建设及创新型省份建设要求,组建科技专家服务团,学会服务站支持贵阳市“科创中国”试点城市样板间建设,参与科创中国新的试点城市培育和建设,打造“科创中国·贵州”专属及特色品牌活动。 目标1:开展“百会助千企”科技服务活动(学会服务站建设、区域服务团科技服务、创新基地建设)不少于10项。 目标2:“科创贵州”试点建设品牌活动不少于5项。			2023年,贵州省科协积极推进“科创中国”试点城市贵阳样板间建设,并在省内培育多个试点城市(园区)。围绕贵阳市“1+7+1”发展蓝图,成功组建了科创中国大数据、山地高效农业及磷化工产业三大区域服务团,同时助力贵州省计算机学会三度荣获中国科协“科创中国”区域服务团项目支持。遵循中国科协第二轮试点遴选标准,结合地方特色,毕节市与贵安新区被推荐为新的试点申报对象。全年工作成效显著,共支持建立12个服务站与专家服务团,并成功举办了7项科技服务品牌活动,有力推动了科技创新与地方经济发展的深度融合。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标(50分)	数量指标	学会服务站、专家服务团组建	≥10个	12个	10	9	
			开展科技服务品牌活动	≥5项	7项	10	9	
		质量指标	打造优秀服务站、服务团	≥5个	6个	10	9	
		时效指标	科创贵州行动项目工作按时完成率	=100%	100%	10	10	
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	100%	10	10		
	效益指标(30分)	社会效益指标	服务企业、产业	≥100家	120家	30	27	
满意度指标(10分)	满意度指标	企业满意度	≥80%	80%	10	10		
总 分						90	84	
自评结论	科创贵州行动项目在2023年度通过自评得94分,表明年初设定的各项指标及目标基本达成。项目全年预算收入34万元,全部来源于财政拨款,且截止至2023年12月31日,实际支出已达34万元,预算执行率达到100%。在年初设定的7项指标中,有3项已全部完成,占比42.86%;另有4项指标因设定值偏低,实际完成值超过或等于年初指标值的20%,占比57.14%。基于本年度实施情况,拟进一步优化下一年度指标的预期值申报设置,通过参考历史数据及项目执行经验,力求使目标值的设定更加科学、合理。							

项目支出绩效目标自评表

(2023年度)

项目名称		科普和科技工作者宣传项目						
主管部门及代码		[404]贵州省科学技术协会		实施单位	贵州省科学技术协会本级			
项目资金(元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	4020400	4020400	4019400	10	99.98%	10	
	财政拨款:	4020400	4020400	4019400	-	-	-	
	-----本级安排:	4020400	4020400	4019400	-	-	-	
	-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-	
	其他:	0	0	0	-	-	-	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	目标概述: 顺利筹建科技融媒体中心大力弘扬科学家精神和工匠精神, 营造崇尚科学、崇尚创新、崇尚奉献的社会氛围。 目标1: 保障《贵州科协》编撰、各项宣传工作等正常开展; 目标2: 保证不出现网络舆情负面清单情形。			2023年, 省科协大力弘扬以爱国、创新、求实、奉献、协同、育人为核心的科学家精神, 旨在涵养优良学风, 营造全社会尊重知识、崇尚创新、尊重人才、热爱科学、献身科学的浓厚氛围。通过多维度宣传平台, 特别是加强“科普贵州”宣传矩阵的建设与管理, 广泛传播优秀科技工作者的先进事迹, 同时高质量编撰完成《贵州科协》6期内刊。在此过程中, 严格落实意识形态工作责任制, 积极防范并有效化解风险, 确保“负面清单”零发生, 为科技事业的健康发展提供坚实保障。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标(50分)	数量指标	《科普贵州》微信公众号信息发布	≥1000条	1720条	12	9	
			《贵州日报》等媒体宣传	≥3.5版	4版	8	8	
			《贵州科协》编撰	=6期	6期	8	8	
		质量指标	科学道德与学风建设宣讲活动成功举办	=100%	100%	8	8	
		时效指标	各项宣传工作按时完成率	≥95%	100%	7	7	
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	100%	7	7		
	效益指标(30分)	社会效益指标	弘扬科学家精神, 营造崇尚科学、崇尚创新、崇尚奉献的社会氛围	效果明显	达成年度指标	30	30	
满意度指标(10分)	满意度指标	科学道德与学风建设宣讲活动受众满意度	≥95%	100%	10	10		
总分						90	87	
自评结论	通过自评, 本项目得分为97分, 我们认为科普和科技工作者宣传项目2023年年初设定的各项指标及目标基本达成。本项目全年预算收入402.04万元, 全部为财政拨款。截止2023年12月31日, 实际支出401.94万元, 预算执行率99.98%。年初设定指标值8项, 全部完成7项, 占三级指标设定总数的87.5%; 因年初指标值设定偏低, 实际完成值超过年初指标值20%的指标1项, 占三级指标设定总数的12.5%。我们拟进一步改进各项指标的预期值申报设置, 结合以前年度相关项目开展数据, 尽可能把目标值设定得更科学、合理。							

项目支出绩效目标自评表

(2023年度)

项目名称		科技致富“二传手”培训工程						
主管部门及代码		[404]贵州省科学技术协会		实施单位	贵州省科学技术协会本级			
项目资金(元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	1000000	1000000	1000000	10	100%	10
		财政拨款:	1000000	1000000	1000000	-	-	-
		-----本级安排:	1000000	1000000	1000000	-	-	-
		-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>目标概述:通过项目实施培训一批农业科技骨干和科技带头人,示范带动广大农民提高实用技术和生产活动水平,助力实现乡村振兴。 目标:开展科技致富二传手培训工程至少20项。</p>			<p>2023年,遵循严格的申报与评审流程——由基层发起,经市州科协或学会精心推荐,再由专家团队深入评审,最终由党组研究确定,成功实施了32项科技致富二传手培训工程项目。这些项目有效培育出了一批被誉为“田专家、土秀才”的农村技术人才,他们通过示范引领,显著提升了周边农民的实用技术掌握程度和生产活动效率,为乡村振兴战略的深入实施注入了强劲动力。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标(50分)	数量指标	科技致富二传手培训工程	≥20项	32项	12.5	9	
		质量指标	科技致富二传手培训工程完成率	≥100%	97%	12.5	12.13	
		时效指标	科技致富二传手培训工程按时完成率	=95%	97%	12.5	12.5	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	100%	12.5	12.5	
	效益指标(30分)	可持续影响指标	提升农民科学素质	持续提升	达成年度指标	30	30	
满意度指标(10分)	满意度指标	科技致富二传手培训人员满意度	≥90%	95%	10	10		
总分						90	86.13	
自评结论	<p>通过自评,本项目得分为96.13分,科技致富二传培训项目2023年年初设定的各项指标及目标基本达成。本项目全年预算收入100万元,全部为财政拨款。截止2023年12月31日,实际支出100万元,预算执行率100%。年初设定指标值6项,全部完成4项,占三级指标设定总数的66.67%;因年初指标值设定偏低,实际完成值超过年初指标值20%的指标1项,占三级指标设定总数的16.67%;1个项目因组织滞后,错过种植时节,延后到2024年完成培训,影响到项目完成率指标1项,占三级指标设定总数的16.66%。我们拟进一步改进各项指标的预期值申报设置,结合以前年度相关项目开展数据,尽可能把目标值设定得更加科学、合理,并加强项目组织,争取当年实施的项目当年完成。</p>							

项目支出绩效目标自评表

(2023年度)

项目名称		省级党政机关和事业单位经营性国有资产集中统一监管改革费用							
主管部门及代码		[404]贵州省科学技术协会		实施单位		贵州省科学技术协会机关服务中心			
项目资金(元)		资金来源		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:		83500	83500	37707.40	10	45.16	4.52
		财政拨款:		83500	83500	37707.40	-	-	-
		-----本级安排:		83500	83500	37707.40	-	-	-
		-----其中:上级补助:		0	0	0	-	-	-
其他:		0	0	0	-	-	-	-	
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	在经营性国有资产剥离并移交后,应妥善安排相关人员经费,以保障其合法权益与平稳过渡。				本项目经费全年对省科协招待所人员改革后有关人员待遇发放作了全力保障,确保了预算目标的全面实现。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标(50分)	数量指标	工资福利发放完成率	=100%	100%	12.5	12.5		
		质量指标	资金使用合规性	合规	达成年度指标	12.5	12.5		
		时效指标	工资福利发放及时率	=100%	100%	12.5	12.5		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	100%	12.5	12.5		
	效益指标(30分)	社会效益指标	保障单位正常运转	持续保障	达成年度指标	30	30		
满意度指标(10分)	满意度指标	干部职工满意度	=100%	100%	10	10			
总分						90	90		
自评结论	通过自评,本项目得分为94.52分。项目全年对省科协招待所人员改革后有关人员待遇发放作了全力保障,年度各项指标目标圆满完成。在此需说明的是,全年预算执行率较低,是因为根据财政要求,年初预算时为保障部份人员因病等去世抚恤金发放,在编制预算时作了预估,但实际并未发生,导致预算执行率较低。下一步,我们将与财政积极沟通,在编制下年度预算时,建议对病逝人员抚恤金在年初预算时不作考虑,如果在年中时确有发生,根据实际情况向财政申请追加。								

项目支出绩效目标自评表

(2023年度)

项目名称		高层次人才津贴经费							
主管部门及代码		[404]贵州省科学技术协会		实施单位	贵州省科学技术协会本级				
项目资金(元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
		年度资金总额:	9600	9600	9600	9600	10	100%	10
		财政拨款:	9600	9600	9600	9600	-	-	-
		-----本级安排:	9600	9600	9600	9600	-	-	-
		-----其中:上级补助:	0	0	0	0	-	-	-
其他:	0	0	0	0	-	-	-		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	保障2名高层次人才津贴正常发放。			全年已保障2名高层次人才津贴正常发放。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标(50分)	数量指标	拨付高层次人才津贴人次	=2人次	2人次	10	10		
		质量指标	人才评选、考核符合相关要求和规定	=100%	100%	10	10		
		时效指标	当年完成拨付	=100%	100%	10	10		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	100%	10	10		
	效益指标(30分)	社会效益指标	促进培养、引进高层次创新创业人才	显著	达成年度指标	15	15		
		可持续影响指标	积极营造尊重知识、尊重劳动良好舆论氛围	积极营造	达成年度指标	15	15		
	满意度指标(10分)	满意度指标	高层次人才对人才发展环境的满意度	≥95%	100%	10	10		
总 分						90	90		
自评结论	通过自评,项目得分为100分,本项目年初所设定的各项指标值均已圆满达成。								

项目支出绩效目标自评表

(2023年度)

项目名称		高层次人才住房补贴经费							
主管部门及代码		[404]贵州省科学技术协会		实施单位	贵州省科学技术协会本级				
项目资金(元)		资金来源		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:		30000	30000	30000	10	100%	10
		财政拨款:		30000	30000	30000	-	-	-
		-----本级安排:		30000	30000	30000	-	-	-
		-----其中:上级补助:		0	0	0	-	-	-
		其他:		0	0	0	-	-	-
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	保障2名高层次人才住房补贴正常发放。				全年已保障2名高层次人才住房补贴正常发放。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	拨付高层次人才住房补贴人次		=2人次	2人次	10	10	
		质量指标	人才评选、考核符合相关要求和规定		=100%	100%	10	10	
		时效指标	当年完成拨付		=100%	100%	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率		=100%	100%	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	促进培养、引进高层次人才		显著	达成年度指标	15	15	
		可持续影响指标	积极营造尊重知识、尊重劳动良好舆论氛围		积极营造	达成年度指标	15	15	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	高层次人才对人才发展环境的满意度		≥95%	100%	10	10	
总分						90	90		
自评结论	通过自评,项目得分为100分,本项目年初所设定的各项指标值均已圆满达成。								

项目支出绩效目标自评表

(2023年度)

项目名称		科技工作者状况调查站点						
主管部门及代码		[404]贵州省科学技术协会		实施单位	贵州省科学技术协会本级			
项目资金(元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	160000	174772.40	174772.40	10	100.00	10	
	财政拨款:	160000	174772.40	174772.40	-	-	-	
	-----本级安排:	160000	174772.40	174772.40	-	-	-	
	-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-	
	其他:	0	0	0	-	-	-	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>目标概述:中国科协在各省、自治区、直辖市和全国性学会设立站点,贵州省共设12个国家级调查站点,省科协负责组织本区域内全部调查的实施,指导本区域的问卷调查及相关工作。</p> <p>目标:保障各调查站点正常运转。</p>			<p>在2023年,依据《全国科技工作者状况调查站点管理办法》的规定,每个站点获得了1万元的管理经费支持。期间,站点不仅成功完成了两次专项调查任务,累计收集了626份详实的调查问卷,还积极报送了78篇相关信息,为科技工作者状况的全面掌握提供了有力数据支持。此外,为提升站点工作水平,组织了来自12个站点的代表参与了中国科协举办的一次专业培训。同时,深入开展了站点调研工作,并成功撰写了1篇调研报告,为站点工作的持续优化与提升奠定了坚实基础。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标(50分)	数量指标	管理调查站点数量	=12个	12个	12.5	12.5	
		质量指标	调查工作完成率	≥95%	100%	12.5	12.5	
		时效指标	调查工作按时完成率	≥95%	100%	12.5	12.5	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	100%	12.5	12.5	
效益指标(30分)	社会效益指标	按照中国科协有关要求,及时、准确地了解和掌握科技工作者的思想状况、需求、意见和建议	有效提高	达成年度指标	30	25		
满意度指标(10分)	满意度指标	受访科技工作者满意度	≥90%	95%	10	10		
总分						90	85	
自评结论	<p>通过自评,本项目得分为95分,我们认为科技工作者状况调查站点建设项目2023年年初设定的各项指标及目标基本达成。本项目全年预算收入17.48万元,全部为非财政拨款。截止2023年12月31日,实际支出17.48万元,预算执行率100%。年初设定指标值6项,全部完成5项,占三级指标设定总数的83.33%;因需进一步提升工作管理水平,影响到项目指标评分1项,占三级指标设定总数的16.67%。我们拟进一步改善项目组织管理,争取把调查站点建设项目工作抓得更实、更细。</p>							

项目支出绩效目标自评表

(2023年度)

项目名称		贵州省科技文化节项目经费						
主管部门及代码		[404]贵州省科学技术协会		实施单位	贵州省科学技术协会本级			
项目资金(元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	4370000	4370000	4370000	10	100%	10	
	财政拨款:	4370000	4370000	4370000	-	-	-	
	-----本级安排:	4370000	4370000	4370000	-	-	-	
	-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-	
	其他:	0	0	0	-	-	-	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	目标概述:由省科协牵头,贵阳市政府、省委宣传部、省教育厅、省科技厅等省直单位和部分高校共同承办,围绕“四新”“四化”等重点领域,整合科技资源,大力开展科普活动,引导公众理解科学、热爱科学,弘扬科学精神,激发科技创新热情。 目标:成功举办贵州省科技文化节。			首届贵州科技节于8月5日至9日在贵阳成功举办,科技节以“科技黔行·创新有我”为主题。首届贵州科技节围绕“开闭幕式、展览展示、交流合作、科普惠民”四大版块举办了20余项丰富多彩的活动,省内外2000余名专家学者参加活动,集中发布和推介科技成果,达成项目合作一批,举办惠民活动一批,全方位、多角度展示了贵州科技创新成果。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标(50分)	数量指标	科技节活动数量	≥15个	16个	12.5	12.5	
		质量指标	贵州科技节活动	成功举办	达成年度指标	12.5	10	
		时效指标	贵州省科技文化节活动按时完成率	≥95%	100%	12.5	12.5	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	100%	12.5	12.5	
	效益指标(30分)	可持续影响指标	科技节影响力	引导公众理解科学、热爱科学,弘扬科学精神,激发科技创新热情。	达成年度指标	30	30	
满意度指标(10分)	满意度指标	科技节活动参观人员满意度	≥90%	90%	10	10		
总分						90	87.5	
自评结论	本项目通过全面自评,最终得分为97.5分,标志着2023年年初设定的各项指标及目标均圆满达成。全年预算收入总额为437万元,全部来源于财政拨款,截至年底实际支出与之完全相符,预算执行率达到100%。在既定的6项三级指标中,有5项已顺利完成,占比高达83.33%,显示出项目执行的高效与成果显著。然而,尽管首届贵州科技节活动取得了圆满成功,但在活动组织管理层面仍存在一定提升空间,此点直接影响了1项指标未能完全达标,占三级指标总数的16.67%。为持续优化项目管理,我们计划深入总结科技节活动的宝贵经验,强化活动组织与管理能力,以期在未来工作中实现更为全面的改进与提升。							

项目支出绩效目标自评表

(2023年度)

项目名称		“党建强会”示范引领工程						
主管部门及代码		[404]贵州省科学技术协会		实施单位	贵州省科学技术协会本级			
项目资金(元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	730000	730000	730000	10	100%	10
		财政拨款:	730000	730000	730000	-	-	-
		-----本级安排:	730000	730000	730000	-	-	-
		-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>目标概述:通过党建示范学会打造,学会党建十佳品牌活动评选,党建特色活动资助等,构建学会党建工作新机制,引导学会将党建与业务深度融合,以示范带动省级学会党建工作,确保加强党的建设在学会中落实落细。</p> <p>目标:实现党建与会建融合发展,进一步提升省科协所属学会党建工作水平。</p>			<p>2023年,资助省化工学会等3家学会开展专题调研,着力解决党建和业务融合发展中的难题。资助省重症医学学会、省地质学会、省农业工程学会等13家学会聚焦服务民生、服务基层、发展特色产业等领域探索“党建+”活动形式,开展党建示范活动,着力发挥好学会党组织政治功能和战斗堡垒作用。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标(50分)	数量指标	党建强会项目资助数量	≥10个	16个	14	9	
		质量指标	“党建强会”示范引领工程完成率	=100%	100%	12	12	
		时效指标	党建强会项目工作按时完成率	=100%	100%	12	12	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	100%	12	12	
	效益指标(30分)	社会效益指标	加强党的建设的引领作用,全面提升学会党建、机关党建加强党的建设的引领作用,全面提升学会党建、机关党建工作水平作水平	持续推动	达成年度指标	30	30	
满意度指标(10分)	满意度指标	党建强会受资助学会满意度	≥95%	95%	10	10		
总分						90	85	
自评结论	<p>2023年党建强会示范引领项目自评得分为95分,表明项目各项指标及目标基本完成。该项目全年预算收入为73万元,全部来源于财政拨款,预算执行率为100%。年初设定的6项指标中,完成了5项,占比83.33%,且1项指标的实际完成值超过年初指标值20%。未来,我们将优化指标预期值的申报设置,参考历史数据以实现目标值的科学合理性。</p>							

项目支出绩效目标自评表

(2023年度)

项目名称		科技馆运行经费						
主管部门及代码		[404]贵州省科学技术协会		实施单位	贵州科技馆			
项目资金(元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:		6770000.00	7039616.93	7039616.93	10	100%	10
	财政拨款:		6770000.00	7039616.93	7039616.93	-	-	-
	-----本级安排:		6770000.00	7039616.93	7039616.93	-	-	-
	-----其中:上级补助:		0	0	0	-	-	-
	其他:		0	0	0	-	-	-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>目标1: 确保科技馆工作的正常开展, 全力做好后勤保障, 完成业务、党委的宣传工作, 提升单位影响力、扩大科普覆盖面, 以及营造良好的办公氛围。</p> <p>目标2: 开展科普活动、保障贵州科技馆正常运行, 保证馆内治安、强电系统、垂直电梯、扶梯系统、中央空调系统、消防系统、给排水系统、大楼各级配电系统等设施、设备正常运行。</p>			<p>2023年, 科技馆的运行经费得到了有效保障, 确保了科技馆各项工作的正常进行。我们致力于提升单位的影响力, 扩大科普活动的覆盖面, 同时营造了一个优良的办公环境。为了实现这些目标, 我们着重开展了一系列科普活动, 并确保了馆内各项设施设备的正常运行, 包括安保、强电系统、电梯、空调系统和消防系统等, 为观众提供了安全舒适的环境。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	科技馆全年累计免费开放天数	≥260天	262天	4.17	4.17	
			科技馆全年累计接待观众人数	≥25万人次	45万人次	4.17	4.17	
			科技馆展厅面积	≥4700平方米	4700平方米	4.16	4.16	
		质量指标	展品完好率	≥90%	90%	12.5	12.5	
			时效指标	科技馆各项目完成率	≥90%	90%	12.5	12.5
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	100%	1.5	1.5	
	聘用人员费用		≤169万元	168万元	11	11		
	效益指标 (30分)	社会效益指标	公众科学素质提升	作用明显	达成年度指标	15	10	
		可持续影响指标	科学知识普及	作用明显	达成年度指标	15	15	
满意度指标 (10分)	满意度指标	科技馆参观人员满意度指标	≥90%	90%	10	10		
总分						90	85	
自评结论	<p>通过自评, 本项目得分为95分, 2023年年初设定的各项指标及目标基本达成。全年预算收入为703.96万元, 全部来源于财政拨款, 实际支出也与此相符, 预算执行率达到100%。尽管我们在工作推动等方面已取得一定成效, 但仍然存在需要改进的地方, 这导致了一项指标的评分受到影响。因此, 我们计划通过改进工作方式方法和加强管理, 以期在未来将项目实施得更好。</p>							

项目支出绩效目标自评表

(2023年度)

项目名称		流动科技馆运行经费							
主管部门及代码		[404]贵州省科学技术协会		实施单位	贵州科技馆				
项目资金(元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
		年度资金总额:		3163070.67	3163070.67	3163070.67	10	100	10
		财政拨款:		3163070.67	3163070.67	3163070.67	-	-	-
		-----本级安排:		3163070.67	3163070.67	3163070.67	-	-	-
		-----其中:上级补助:		0	0	0	-	-	-
		其他:		0	0	0	-	-	-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	目标1: 流动科技馆年度目标巡展任务不低于19个县市站点。 目标2: 提升青少年的科学文化素质, 科普惠及30万人以上。			2023年, 流动科技馆共计完成了24站的巡展任务, 这些活动的开展有效地提升了青少年的科学文化素质, 全年科普活动惠及人数达到了30万人以上。通过这一系列巡展活动, 不仅为基层公众提供了免费的科学教育资源, 尤其是针对青少年, 而且也极大地推动了科普工作的普及和深入, 为提高全民科学素质做出了积极贡献。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	流动科技馆参观人数	≥ 28.5 万人次	35万人次	6.25	6.25		
			流动科技馆巡展站数	≥ 19 站	24站	6.25	6.25		
		质量指标	展品完好率	$\geq 90\%$	90%	12.5	12.5		
			时效指标	流动科技馆巡展活动科普展览天数	≥ 260 天	280天	12.5	12.5	
		成本指标		项目或定额成本控制率	=100%	100%	6.25	6.25	
	流动科技馆聘用人员费用		≤ 51 万元	50.5万元	6.25	6.25			
	效益指标 (30分)	可持续影响指标	科学知识普及	作用明显	达成年度指标	30	29		
满意度指标 (10分)	满意度指标	服务对象满意度指标	$\geq 90\%$	90%	10	10			
总 分						90	89		
自评结论	通过自评, 本项目得分为99分, 2023年初设定的各项指标及目标基本达成。全年预算收入316.31万元, 全部来自财政拨款, 截至年底, 实际支出与预算完全相符, 执行率达100%。尽管在项目执行过程中展现了良好的财务管理, 但在工作推动方面仍需加大力度, 这导致了项目指标评分中的一项细微影响。为此, 我们计划加强项目管理, 不断探索并优化工作方式方法, 以期在未来项目实施中取得更加优异的成绩。								

项目支出绩效目标自评表

(2023年度)

项目名称		科技馆免费开放补助资金							
主管部门及代码		[404]贵州省科学技术协会		实施单位	贵州科技馆				
项目资金(元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分		
	年度资金总额:		8420000	9073459.67	9073459.67	10	100%	10	
	财政拨款:		8420000	9073459.67	9073459.67	-	-	-	
	-----本级安排:		0	0	0	-	-	-	
	-----其中:上级补助:		8420000	9073459.67	9073459.67	-	-	-	
	其他:		0	0	0	-	-	-	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	目标1: 保障免费开放科技馆正常运转。 目标2: 积极开展各类展教活动, 为公众提供优质公共科普服务。			2023年, 持续为公众提供高质量的科普服务, 贵州科技馆积极策划并开展多样化的展教活动。这些活动通过常设展厅、科普讲座、论坛及巡展等形式, 普及科学知识, 倡导科学方法, 传播科学思想, 弘扬科学精神。同时, 注重提升服务质量, 确保公众在参观过程中能够获得全面、便捷、贴心的服务体验, 从而有效促进全民科学素质的提升。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标(50分)	数量指标	科技馆展厅面积		≥4700平方米	4700平方米	5	5	
			科技馆全年累计接待观众人数		≥25万人	35万人	5	5	
			科技馆全年累计免费开放天数		≥260天	262天	5	5	
			设计制作展品数量		≥10件	10件	5	5	
			科普大篷车全省开展科普进校园、助力“双减”活动场次		≥24场次	24场次	2	2	
			科普大讲堂开展次数		≥10次	15次	5	5	
			青少年人工智能科普活动次数		≥1次	1次	5	5	
		质量指标	展厅全年安全事故率		≤1%	≤1%	4	4	
			展品完好率		≥90%	≥90%	4	4	
			科技馆免开项目按时完成率		≥90%	≥90%	5	5	
	成本指标	项目或定额成本控制率		=100%	100%	2	2		
科普大篷车巡展费用		≤13.56万元	13.5万元	3	3				
效益指标(30分)	社会效益指标	公众科学素质提升		明显提升	达成年度指标	30	25		
满意度指标(10分)	满意度指标	科技馆参观人员满意度		≥90%	≥90%	10	10		
总分						90	85		
自评结论	本项目自评得分为95分, 年初设定的各项指标及目标基本实现。全年预算收入为907.34万元, 全部来源于财政拨款。实际支出与预算收入完全一致, 预算执行率达到100%。尽管我们在工作推动等方面已经取得了显著成效, 但仍有提升空间, 这影响到了项目指标的评分。特别是在公众科学素质提升方面, 虽然已经有了明显的进步, 但我们认为还有进一步的提升空间。因此, 拟改进工作方式方法, 加强项目管理, 以期在未来的项目实施中取得更好的成绩。								

项目支出绩效目标自评表

(2023年度)

项目名称		院智援黔行动						
主管部门及代码		[404]贵州省科学技术协会		实施单位	贵州省院士专家服务中心			
项目资金(元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	650000	650000	650000	10	100%	10
		财政拨款:	650000	650000	650000	-	-	-
		-----本级安排:	650000	650000	650000	-	-	-
		-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>目标概述:举荐、引进高端智力人才,为我省经济社会发展提供科技智力支持和服务;开展与院士专家联络、联谊、联合等服务活动;搭建决策咨询、科技咨询及项目合作交流服务平台;建立贵州省院士专家智力平台。</p> <p>目标:开展不少于2次院智援黔行动。</p>			<p>2023年8月4日,在贵阳成功举办了绿色及天然产物化学服务民族药高质量发展学术研讨会,吸引了包括南开大学的周其林院士、四川大学的冯小明院士等在内的多位顶尖科学家及200余名专家代表参与。会议期间,共举办了22场专题报告,有效促进了学术界的交流与合作,为推动绿色及天然产物化学在民族药领域的高质量发展贡献了智慧与力量。紧接着,8月5日至6日,航空发动机产业助推贵州高质量发展的活动在贵阳举行,多位工程院与科学院院士深入多家航发相关企业进行现场调研,并在随后的交流座谈会上,为贵州航空发动机产业的未来发展路径提供了宝贵的意见和建议。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标(50分)	数量指标	院士专家进市州、进企业、进农村、进高校	≥2次	≥2次	12.5	12.5	
		质量指标	院智援黔行动工作完成率	≥100%	≥100%	12.5	12.5	
		时效指标	项目实施年限	1年	达成年度指标	12.5	12.5	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	12.5	12.5	
	效益指标(30分)	可持续影响指标	为我省高质量发展	提供智力支持	达成年度指标	30	30	
满意度指标(10分)	满意度指标	援黔行动院士专家满意度	≥90%	≥90%	10	10		
总分						90	90	
自评结论	<p>在2023年,为了响应贵州高质量发展的战略需求,院专中心精心组织了一系列院士专家智援黔行动。该行动聚焦于解决我省重点产业领域内重要企业的关键问题,通过4次院士行活动,深入探讨了包括“喀斯特地区药用植物利用与发展的现状及建议”和“贵州中药民族药发展现状及创新提升建议”在内的重要议题。这些活动不仅促进了学术交流,还为地方产业发展提供了宝贵的智力支持,其中相关项目取得了良好的完成效果,实现了预定的目标。通过这样的活动,有效地汇聚了院士专家的智慧,为贵州的经济社会发展作出了积极的贡献。</p>							

项目支出绩效目标自评表

(2023年度)

项目名称		企事业科协工作项目						
主管部门及代码		[404]贵州省科学技术协会		实施单位	贵州省院士专家服务中心			
项目资金(元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	840000	840000	840000	10	100%	10	
	财政拨款:	840000	840000	840000	-	-	-	
	-----本级安排:	840000	840000	840000	-	-	-	
	-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-	
	其他:	0	0	0	-	-	-	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>目标概述: 推动企事业科协技术创新、促进科技成果转化、提高企事业单位员工科学素质、举荐创新人才、激发创新热情和创造活力等方面发挥作用, 成为推动企业技术创新的重要力量。反映科技工作者的呼声, 做好“科技工作者之家”, 积极开展人才培养、科普活动、学术交流等工作, 推动贵州高质量发展。</p> <p>目标: 加强企事业科协组织建设, 新建一批企事业科协, 培养一批典型案例示范科协, 实施一批企事业科协创新示范引领项目。</p>			<p>为了进一步强化企事业科协组织建设, 推动科技创新与经济发展的深度融合, 贵州省院士专家服务中心在2023年成功实施了“贵州省企事业科协创新示范引领项目”, 有效促进了企事业科协组织的扩展与优化。此外, 还新建立了7家企事业科协, 为全省的科技工作者搭建了更加广阔的交流平台与创新舞台。通过这一系列举措, 贵州省企事业科协组织建设得到了显著加强, 为科技创新成果的转化与应用注入了新的活力。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标(50分)	数量指标	加强企事业科协组织建设, 新建科协组织	≥2家	7家	10	10	
			组织青年科技工作者项目活动	≥10个	21个	8	8	
			召开全省企事业科协工作会	≥1次	2次	8	8	
		质量指标	企事业科协工作完成率	≥100%	100%	8	8	
		时效指标	项目实施年限	3年	达成年度指标	8	8	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	100%	8	8	
	效益指标(30分)	可持续影响指标	服务企事业科协科技工作者, 搭建平台、畅通渠道, 推动企事业单位技术创新、促进科技成果转化、推动社会高质量发展。	持续推动	达成年度指标	30	30	
满意度指标(10分)	满意度指标	企事业科协科技工作者满意度	≥95%	≥95%	10	10		
总分						90	90	
自评结论	<p>2023年, 积极推进企事业科协组织建设与发展。经过前期的精心筛选、广泛申报与严格批复流程, 成功成立了7家省级企事业科协, 这一举措标志着我省在促进科技工作者交流、推动科技创新方面迈出了坚实步伐。与此同时, 为激发企事业科协的创新活力与示范效应, 首次启动了2023年企事业科协创新示范引领项目申报工作。通过组织专业、权威的专家组进行现场评审, 经综合考量, 最终评选出了21个具有显著创新潜力和引领作用的资助项目。这些项目的成功实施, 不仅为科技创新注入了新的动力, 也为企业科协组织的发展树立了新的标杆。项目目标和各项指标圆满达成。</p>							

项目支出绩效目标自评表

(2023年度)

项目名称		科技创新服务工作							
主管部门及代码		[404]贵州省科学技术协会		实施单位	贵州省院士专家服务中心				
项目资金(元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
		年度资金总额:	680000	680000	680000	680000	10	100%	10
		财政拨款:	680000	680000	680000	680000	-	-	-
		-----本级安排:	680000	680000	680000	680000	-	-	-
		-----其中:上级补助:	0	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	0	-	-	-
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	<p>目标概述: 推动创新方法在我省企业中更大范围、更深层次的推广应用, 激发企业一线科技人员创新争先热情, 营造创新氛围, 传播创新方法, 弘扬创新文化。</p> <p>目标1: 帮助企事业单位培育创新人才和本土创新方法专家。</p> <p>目标2: 推动创新方法在我省企业中更大范围、更深层次的推广应用, 帮助企业自主创新, 实现高质量发展。</p>				<p>为助力我省企事业单位的持续发展与创新能力的提升, 贵州省院士专家服务中心致力于构建全方位的创新人才培养体系, 不仅聚焦本土创新方法专家的培养, 还积极推动创新方法在企业中的广泛与深入应用。2023年, 通过实施第二届贵州省大学生创新方法大赛及中国创新方法大赛贵州赛区决赛, 激发了企业、高校的自主创新活力, 促进科技成果的转化与应用。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	优秀创新方法参赛项目数量	≥30个	94个	12.5	12.5		
		质量指标	科技创新服务项目工作完成率	≥100%	100%	12.5	12.5		
		时效指标	科技创新服务项目工作按时完成率	=100%	100%	12.5	12.5		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	100%	12.5	12.5		
	效益指标 (30分)	可持续影响指标	推动创新方法在我省企业中更大范围、更深层次的推广应用, 帮助企业自主创新, 实现高质量发展, 促进科技成果转化。	持续推动	达成年度指标	30	30		
满意度指标 (10分)	满意度指标	企事业单位科技工作者满意度	≥90%	≥90%	10	10			
总 分						90	90		
自评结论	<p>通过自评, 项目得分为100分, 年初设定的目标及各项指标均圆满达成。2023年, 贵州省科协成功策划并实施了第二届贵州省大学生创新方法大赛及中国创新方法大赛贵州赛区决赛, 吸引了企事业单位的广泛参与, 共征集到超过500项创新作品。经过严谨的专家初评环节, 筛选出100多支精英队伍晋级省级决赛。在激烈的角逐后, 大赛圆满落幕, 大学生赛与企事业赛事中分别诞生了10名一等奖、20名二等奖及30名三等奖的获奖者, 充分展示了贵州省在推动创新方法应用与人才培养方面的显著成效。</p>								

项目支出绩效目标自评表

(2023年度)

项目名称		贵州科技小院建设							
主管部门及代码		[404]贵州省科学技术协会		实施单位		贵州省科普创新服务中心			
项目资金(元)		资金来源		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:		550000	550000	550000	10	100%	10
		财政拨款:		550000	550000	550000	-	-	-
		-----本级安排:		550000	550000	550000	-	-	-
		-----其中:上级补助:		0	0	0	-	-	-
		其他:		0	0	0	-	-	-
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	目标:将科技小院建成基层农业科技服务平台;打造成集科研、教学、示范、推广为一体的服务平台;打造成乡村人才培养基地。				贵州省已建成了11家中国农技协贵州科技小院。在过去的一年里,这些科技小院依托贵州大学的专家团队,积极开展科技服务、农技推广、科技培训和人才培养等工作,成功构建了一个集科研、教学、示范与推广为一体的综合服务平台。这一系列举措不仅促进了乡村振兴,还有效带动了当地产业的发展。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标(50分)	数量指标	科技小院建设数量	=11个	11个	12.5	12.5		
		质量指标	科技小院建设达标率	≥95%	≥95%	12.5	12.5		
		时效指标	科技小院建设工作按时完成	≥95%	≥95%	12.5	12.5		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	100%	12.5	12.5		
	效益指标(30分)	社会效益指标	促进乡村振兴、带动经济发展	有所增长	达成年度指标	15	15		
可持续影响指标		带动农民增收增收	有效提升	达成年度指标	15	15			
满意度指标(10分)	满意度指标	参与科技小院建设项目专家满意度	≥95%	≥95%	10	10			
总分						90	90		
自评结论	通过自评,本项目自评得分为100分。与贵州大学共同创建了11家科技小院。通过利用高校的专家团队,开展了包括科技服务、科技培训和人才培养在内的多项活动,有效推动了乡村振兴和地方产业的发展。然而,项目也面临着一些挑战,主要包括研究生生源不足、缺乏科技小院的专项经费支持、上下联动不足以及宣传力度不够等问题。为了改进这些问题,拟加强与高校和科研机构之间的联系,争取更多的小院研究生对口名额;同时,与相关部门如教育厅、农业农村厅、农科院等合作,增强专家合作和资金保障;建立有效的信息共享和沟通渠道,促进交流合作并及时解决问题;最后,加大宣传力度,推广优秀案例,推动产业品牌化发展。								

项目支出绩效目标自评表

(2023年度)

项目名称		科普教育原创节目						
主管部门及代码		[404]贵州省科学技术协会		实施单位	贵州省科普创新服务中心			
项目资金(元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	500000	500000	500000	10	100%	10
		财政拨款:	500000	500000	500000	-	-	-
		-----本级安排:	500000	500000	500000	-	-	-
		-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>目标概述:通过推出科普益智类节目,针对青少年群体打造全新科普益智教育知识类节目,通过趣味性的内容及节目形式,推动青少年的科普工作,高质量提升全省公民科学素质。</p> <p>目标:打造省科协自有IP,建立品牌认知,树立省科协年轻化形象,创新科普方式。</p>			<p>科普教育原创节目《果然奇妙之贵州水果探秘》在前期精心筹备后,于7月制作完成,该节目每集五分钟,共十二集,并于10月25日在贵州多彩新媒体股份有限公司运营的贵州IPTV少儿、教育栏目中开始宣传播放。节目上线首日即获得了教育栏目节目点播排行榜的第一,吸引了总计43.11万的点播用户,总点播次数305.65万人次,总点播时长达到了27.18万小时。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标(50分)	数量指标	科普益智类节目动画时长	≥45.00分钟	≥45分钟	10	10	
			科普益智类节目制作集数	≥15集数	≥15集数	10	10	
		质量指标	科普益智类节目制作达标率	≥90.00%	≥90%	10	10	
			科普益智类节目制作按时完成率	≥90.00%	≥90%	10	10	
	效益指标(30分)	可持续影响指标	项目或定额成本控制率	=100%	100%	10	10	
			科普益智类节目宣传影响力	持续提升	达成年度指标	30	27	
科普益智类节目宣传受众满意度			≥90%	≥90%	10	10		
满意度指标(10分)	满意度指标	科普益智类节目宣传受众满意度	≥90%	≥90%	10	10		
总分						90	87	
自评结论	<p>通过自评,本项目自评得分为97分,整体表现优异,符合预期目标。本年度,我们成功制作了科普系列卡通纪录片《果然奇妙之贵州水果探秘》,并顺利上线。该项目通过创新的二维动画、MG动画、原创手绘及视频剪辑技术,以生动有趣的方式讲述了贵州水果的起源、生长环境及历史文化,有效提升了公众对贵州水果的认知与兴趣。独特的叙事风格和精美的动画设计,不仅丰富了科普知识点,还显著提高了贵州水果的知名度。同时,节目致力于青少年科普教育,对提升全省公民科学素质起到了积极作用。尽管部分画面尚存提升空间,我们已明确方向,未来将致力于画面制作的进一步优化,力求呈现更为完美的视觉效果。</p>							

项目支出绩效目标自评表

(2023年度)

项目名称		百万公众网络学习工程						
主管部门及代码		[404]贵州省科学技术协会		实施单位	贵州省科普创新服务中心			
项目资金(元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	500000	500000	490540.38	10	98.11%	9.81
		财政拨款:	500000	500000	490540.38	-	-	-
		-----本级安排:	500000	500000	490540.38	-	-	-
		-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>目标概述:提升全民科学素质,优化发展路径,实现高质量发展,坚定文化自信和创新自信,营造科学文化氛围,为实现公民终身学习提供平台支撑。</p> <p>目标:为贵州省公民实现终身学习提供平台支撑。</p>			<p>2023年,开展了内容丰富多样的百万公众网络学习活动,持续推出了趣味科普漫画、科普视频访谈等精彩内容。其中,贵州科技名人馆VR展馆于11月下旬惊艳亮相,并配套开展了线下科普活动,进一步增强了公众的参与感和体验感。活动期间,通过官方网站广泛传播了各类科普资讯,包括201条精选科普资讯、20期科普中国飞天梦大课堂、10条贵州省农村专业技术研究联合会相关资讯,以及10期原创科普漫画和1条MG动画。此外,还推出了1套贵州科技名人VR展馆,为公众提供了沉浸式的科普体验。据统计,活动期间登录官网参与学习的用户数量达到了388045人,总点击量达2654517次,充分展现了该项目的广泛影响力和公众的积极参与度。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标(50分)	数量指标	百万公众网络学习在线测试人次	≥60.00 万人次	0 万人次	3	0	百万公众网络学习在线测试板块已取消。
		质量指标	百万公众网络学习工程工作完成率	=100.00%	100%	18	18	
		时效指标	百万公众网络学习工程按时完成率	≥90%	100%	16.5	16.5	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	100%	12.5	12.5	
	效益指标(30分)	可持续影响指标	百万公众网络学习工程参与人次	≥1.2亿	≥0.03亿	15	0.38	因百万公众网络学习在线测试板块已取消,导致参与学习人次严重下降。
			进一步强制性公众学科学、爱科学、用科学的热情	持续提升	达成年度指标	15	15	
满意度指标(10分)	满意度指标	百万公众网络学习参与人员满意度	≥90.00%	≥90%	10	10		
总分						90	72.38	
自评结论	<p>通过自评,本项目得分为82.19分。百万公众网络学习活动官方网站涵盖了主题教育、党史学习、科普中国的相关知识和全民科学素质读本系列等内容,通过活动的开展,提升全民科学素质,优化发展路径,实现高质量发展,坚定文化自信和创新自信,营造科学文化氛围,为实现公民终身学习提供平台支撑。因百万公众网络学习在线测试板块取消,导致参与学习人次严重下降,今后将鼓励公众继续参与该项活动。</p>							