

# 财政支出项目绩效部门评价报告

评价类型： ☐ 实施过程评价 ☒ 完成结果评价

项目名称： 科技人才服务和科普活动

项目单位： 海南省科学技术协会

主管部门： \_\_\_\_\_

评价时间： 2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日

组织方式： ☐ 财政部门 ☐ 主管部门 ☒ 项目单位

评价机构： ☐ 中介机构 ☐ 专家组 ☒ 项目单位评价组

评价单位（盖章）： 海南省科学技术协会

上报时间：2024 年 5 月 27 日

# 项目绩效目标表

项目名称：科技人才服务和科普活动

指标类型	指标名称	绩效目标	目标完成情况	绩效标准			
				优	良	中	差
产出指标	《科普海南》《科普一分钟》微信平台信息推送、节目播放	≥360	365	≥360	≥350	≥340	300 以下
	参加培训人次	≥80	120	≥80	≥70	≥60	60 以下
	干部培训期数	≥2	3	≥2	1		0
	科技工作者状况调查站点个数	≥5	5	≥5	≥3	≥1	0
	青少年科技教育赛事数量	≥3	6	≥3	2	1	0
	星级学会、学会科技服务站、企会协作项目、学术交流、青年科技英才数量	≥22	22	≥22	≥17	≥12	12 以下
	开展科普进校园活动 12 场	≥12	20	≥12	≥10	≥8	8 以下
	开展中国流动科技馆海南巡展 9 场	≥9	12	≥9	≥7	≥5	5 以下

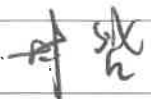
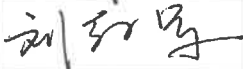
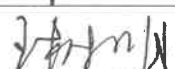

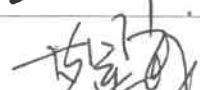
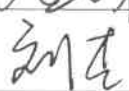
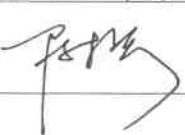
效益指标	科学道德与学风建设宣讲观看量	≥10000	1500000	≥10000	≥8000	≥6000	6000 以下
	青少年科技教育赛事受益学生覆盖面	≥2000	2600	≥2000	≥1800	≥1600	1600 以下
	站点信息	≥20	20	≥20	≥15	≥10	10 以下
	科普进校园活动受众人员现场掌握的科普知识	≥90%	90%	≥90%	≥75%	≥60%	60%以下
满意度指标	中国流动科技馆巡展常态化巡展和区域换展受众人数满意度	≥90%	90%	≥90%	≥75%	≥60%	60%以下


注：以预算批复的绩效目标为准填列。


## 项目基本信息

一、项目基本情况					
项目实施单位	省科协	主管部门		省科协	
项目负责人	许振凌	联系电话		65364861	
地址	海口市红城湖路 100 号 12 号楼 1-2 层			邮编	570203
项目类型	经常性项目 ( <input checked="" type="checkbox"/> )      一次性项目 (    )				
计划投资额 (万元)	733.55	实际到位资金 (万元)	733.55	实际使用情况 (万元)	723.79
其中：中央财政		其中：中央财政			
省财政	733.55	省财政	733.55		
市县财政		市县财政			
其他		其他			

二、绩效评价指标评分						
一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值	得分
项目决策	20	项目目标	4	目标内容	4	4
		决策过程	8	决策依据	3	3
				决策程序	5	5
		资金分配	8	分配办法	2	2
				分配结果	6	6
项目管理	25	资金到位	5	到位率	3	3
				到位时效	2	2
		资金管理	10	资金使用	7	7
				财务管理	3	3
		组织实施	10	组织机构	1	1
				管理制度	9	9
项目绩效	55	项目产出	15	产出数量	5	4.93
				产出质量	4	4
				产出时效	3	2.93
				产出成本	3	3
		项目效益	40	经济效益	8	6.93
				社会效益	8	8
				环境效益	8	8
				可持续影响	8	7.85
				服务对象满意度	8	8
总分	100		100		100	98.64
评价等次				优秀		

三、评价人员				
姓 名	职务/职称	单 位	项目评分	签 字
林 赞	主任	海南省科协办公室	99	
刘红军	部长	海南省科协组织人事部	99	
王树明	部长	海南省科协宣传部	98	
王 军	部长	海南省科协学会学术部	99	
艾显威	部长	海南省科协科普部	99	
刘 杰	副部长	海南省科协青少年部	98	
陈探矫	专职副书记	海南省科协机关党委	98.5	
平均得分			98.64	

评价工作组组长（签字）：

项目单位负责人（签字并盖章）：

2024 年 5 月 24 日

# 财政支出项目绩效自评报告

## 一、项目概况

### （一）项目基本性质、用途和主要内容

该项目为经常性项目，旨在提高未成年人、农民、城镇劳动人口、领导干部和公务员的科学素质，实施科学教育与培训基础工程、科普资源开发与共享工程、大众传媒科技传播能力建设工程、科普基础设施工程。

项目主要用于开展以下活动：在电视台开设《科普一分钟》、《最美科技人》等栏目；推广运营海南省科协官方微信公共平台《科普海南》；开展“全国科普日”、开展中国流动科技馆巡展活动、第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛海南选拔赛、五项学科的省级学会开展全国中学生学科竞赛海南赛区选拔赛、第十六届海南省青少年科普小先生表演比赛、第九届奥秘万千·海南省青少年科普知识大赛、第十三届海南省青少年机器人竞赛、第35届海南省青少年科技创新大赛、青少年高校科学营活动等科普系列活动；培育一批目标明确、措施得力、特色鲜明、效果突出的学会能力提升项目，建成一批具有学术影响力、会员凝聚力、社会公信力和自主发展能力的学会，为服务我省经济社会发展和社会管理创新创造条件；围绕海南自贸港建设，聚焦省委省政府重大工作部署、民生关注热点等，组织我省相关领域的科技工作者开展研讨论证，并及时总结并

提炼，形成《科技工作者建议》，为省委和省政府科学决策服务。

## （二）项目绩效目标

1.《科普海南》微信平台推送，《科普一分钟》节目全年播出不少于 360 天；2.举办干部培训班不少于 2 次，培训人数不少于 80 人；3.建立科技工作者状况调查站点不少于 5 个；4.举办青少年科技教育赛事不少于 3 个；5.创建或评选星级学会、学会科技服务站、企会协作项目、学术交流、青年科技英才数量不少于 22 个；6.科学道德与学风建设宣讲观看量不少于 10000 人次；7.青少年科技教育赛事收益学生覆盖面不少于 2000 人；8.报送站点信息不少于 20 条；9.开展科普进校园活动不少于 12 场；10.开展中国流动科技馆海南巡展不少于 9 场；11.科普进校园活动受众人员现场掌握科普知识不低于 90%；12.中国流动科技馆巡展常态化巡展和区域换展受众人数满意度不低于 90%。

## 二、项目资金使用及管理情况

### （一）项目资金到位情况分析

项目实际到位资金 733.55 万元，资金到位率 100%。

### （二）项目资金使用情况分析

项目实际使用资金 723.79 万元，资金使用率 98.67%。

### （三）项目资金管理情况分析

项目资金的使用严格按照相关管理制度进行，严把监督审核关，建立健全内部审批制度。

资金使用方面：严格报账程序。经手人确认签名、部门领导核实、财务部门审核、分管领导同意、主管领导签字等程序及审核无误后方能完成该笔款项的使用和支付。严格按照相关制度执行，确保项目支出与规定的经费用途相符，确保每笔款项符合国家财政法规和财务管理制度及本项目相关管理办法和规定。

财务管理方面：做到原始票据存档、相关材料编号入册、责任人签名确认等工作。

自纠自查方面：业务主管部门对项目资金使用、管理情况进行跟踪监督，做到资金使用符合财政规定，资金的拨付有完整的审批程序和完善的手续，项目资金使用规范安全，用途合理，手续齐全，并自觉接受海南省财政国库支付局会计站审核监督。

### 三、项目实施情况

#### （一）项目组织情况分析

通过单一来源招标方式，确定海南电视台为项目承担单位，签订项目实施合同，由实施单位根据我会要求具体实施。在项目实施过程中，为确保项目执行的质量和进度，严格按照分工明确、责任到人的原则，提前审核项目制作的内容，在项目实施过程中全方位进行监督管理，确保《科普一分钟》、《科普海南》微信公众号良好运转。继续委托经验丰富的海南电视台承办《最美科技人》、《海南省青少年科普知识大赛》等项目。



所有项目严格在草拟工作方案前，均与相关业务联系单位就项目实施可行性、操作性及经费等方面进行沟通。

## （二）项目管理情况分析

项目中各类科技竞赛均制定竞赛规则，如《海南省青少年科技创新大赛规则》、《海南省青少年机器人竞赛规则》、《海南省青少年科普知识大赛》等。竞赛严格按照竞赛规则，完成申报、评审等环节，做到公平公正，并在海南省科协网站上对获奖名单进行公示，接受社会监督。项目中各类主题科普活动均制定详细的活动方案，分工明确，做到活动保质保量，达到预期效果。

加大宣传力度。各类科技竞赛和科普活动在宣传方面加强力度，省科协与海南广播电视总台综合频道签订合作协议，连续跟踪报道海南省青少年科技创新大赛和“海南省青少年科普知识大赛”。我省开展的青少年科技科普活动在“科普海南”抖音及微信公众号、海南新闻联播、科技日报、海南日报、海南大学大学生科学技术协会公众号等媒体平台进行广泛宣传，既扩大项目的社会影响，又积累了项目成果。

## 四、项目绩效情况

### （一）项目绩效目标完成情况分析

#### 1.项目的经济性分析

##### （1）项目成本（预算）控制情况

本项目成本控制在预算范围之内。策划项目前进行调研、考究，认真分析、对比，多方征求意见制定出项目方案，进行多方询价，严谨组织实施，以最大限度的控制活动成本。

## （2）项目成本（预算）节约情况

本着“量力而出，厉行节约”的原则，对签署的每一份合同仔细斟酌，权衡比较，不断修改完善。对项目实施活动内容力戒形式主义和形象工程，聚焦大众普及基本科普知识，真正实现科普为全民服务。

## 2.项目的效率性分析

### （1）项目的实施进度

该项目已按照年度计划完成了项目执行，全年支出进度为98.67%。

### （2）项目完成质量

《科普海南》《科普一分钟》总流量超千万。推动中海油公益基金会、中国科技馆基金会共建五指山市科技馆。推动科普大篷车社会化运行试点，提高流动科技馆、科普大篷车巡展频率，开展活动687场次，累计受益公众280余万人次。组织海南科协专家服务团开展科技助力乡村振兴培训151期，培训农民9406人次，积极打造科技助力乡村产业振兴的“科协样板”。组织21所高校万名大学生深入全省18个市县200个农村、社区和学校开展科普主题活动。推动企业（园区）科协组织扩面和工作提效，成立海南商发、文昌超算中心等14家企

业（园区）科协，指导建立乡镇（街道）科协 196 个，覆盖率达 90%，建立科普协会（小组）2221 个，覆盖率超 80%，成立农技协会 161 家。指导推动 5 个从未换届的市县科协完成换届，18 个市县全部完成换届。累计吸纳 315 名科技工作者任兼职副主席，占兼职副主席总数的 70%。推动评选星级学会 39 家，学会承接政府转移职能和社会化服务项目 200 多项。吸收省女科技工作者协会、省石油天然气和化学工业联合会为省科协团体会员，指导省植物学会等 8 家学会按时完成换届工作。入驻省级学会和市县科协新媒体 40 家，推出《点亮精神火炬 建功自贸港》等 4 个海南日报专版，开展电视直播 100 分钟、实施“视频直播和图文直播”24 场，累计线上观看人数达 960W+。发布推送原创新闻信息稿件近 700 篇，科普海南公众号发布推文总浏览量达 54W+，视频号、抖音号累计推送短视频总流量达 2500W+。开展特色科技志愿服务活动，累计注册科技志愿者 7.17 万人，志愿服务组织 1196 个。组织 24 名院士专家考察调研 15 场次，提出 68 条决策咨询建议，达成初步合作意向 20 项，为海南自贸港建设汇聚智慧资源。提炼 7 篇科技工作者建议报省委、省政府，5 篇得到省领导的批示，其中《关于利用科技创新链推动橡胶全产业链发展的调研报告》等 3 篇得到省委书记冯飞批示。

项目都达到了预期的目标要求。

### 3.项目的效益性分析

### （1）项目预期目标完成程度

《科普海南》微信公众号发布推文 3110 条，总浏览量：54.5 万，内容包括政务类信息，原创科普等。《科普海南》直播 24 场，观看量：962.48 万人次。《科普海南》视频号作品 1825 期，总流量 1586 万；《科普一分钟》每天一期，365 天全年播出，自 2015 年 12 月 21 日首播以来，共播出 2893 期，分别在海南新闻频道 21：59、海南自贸频道 17：59 播出，充分利用电视观众的收视习惯，以及黄金时段的收看效果，将本档科普节目的传播效果实现最大化。此外，还在海南广电集团移动频道进行滚动播出，目前移动电视覆盖海口市公交线路 70 条，1400 辆公交车，每小时播放一期，全天 12 次滚动播出。《科普一分钟》市网平均收视率为 0.09%，平均市场份额为 0.61%，市网单天最高收视率达到 1.13%，市场份额最高达到 8.02%；流动科技馆巡展受众超过 23 万人次；科普大篷车进基层开展科普集中宣传活动 154 场，全省 10 辆在运行科普大篷车总公里数 2.4 万公里，开展活动 370 次，受益人数 23.7 万人；举办第十六届海南省青少年科普小先生表演比赛，本届比赛共收到全省 18 个市县的 323 所学校踊跃报名，推荐参赛作品共 519 个，决赛同步进行图片直播，观看人数共 8.26 万人次，并于决赛后在电视台举办活动总结汇报会，500 名师生和家长现场观看，同步进行线上视频直播，观看人数达 12.82 万人次；举办第九届奥秘万千·海南省青少年科普知识大赛，全省约 6000 余名学生

参加线上初赛选拔，经过线上初赛选拔和市县复赛，78 名学生进入决赛，决赛在科普海南、青少频道等公众号平台进行视频同步直播，收看人数高达 243.41 万人次；举办第十三届海南省青少年机器人竞赛，共有 105 所学校、452 支队伍、589 名学生参加比赛；举办第 35 届海南省青少年科技创新大赛，共收到来自 16 个市县、85 所学校的 1707 项作品，本届比赛图片直播观看人数达到 6.46 万人次。以上项目绩效目标均全部完成，为 100%。

## （2）项目实施对经济和社会的影响

举办 2023 年海南省“全国科普日”活动。省科协与省科技厅、省委宣传部等 18 部门共同开展以“提升全民科学素质 助力科技自立自强——建功自贸港 科普向未来”为主题的海南省“全国科普日”等活动。线下参与主场活动民众达 4.6 万人次，发放科普知识宣传折页 3 万余张，开展科普互动活动 5100 场次；线上参与“全国科普日网络知识问答”人数 5128 人，总答题次数达 1.3 万次，浏览量达 2 万次。启动仪式当天，“电视+网络视频”直播主场活动 100 分钟，累计线上观看达 72 万人次；创作新媒体产品 64 个，在科普海南等多个新媒体平台发布，总浏览量达 160 余万次。“全国科普日”期间，各市县充分依托社会各界力量积极开展四项联合行动、四项专项行动，102 家单位、14 个领域、217 项活动项目、337 场科普活动陆续开展，受众 120 余万人。一批科教竞赛项目深入人心，全年共举办省

青少年科技创新大赛、奥秘万千·省青少年科普知识大赛等 21 项竞赛活动，全省参与学生近 13 万人。

项目通过广播、电视、网站大众传媒围绕公众关注的卫生健康、食品安全、低碳生活、心理关怀、应急避险、生态环境、反对愚昧迷信等问题，开办科普栏目，结合社会热点和焦点大力普及科学知识，及时解疑释惑。让公众了解了必要的科学知识，掌握基本的科学方法，树立科学思想，崇尚科学精神，在社会上营造了良好的科学氛围。

通过开展各类全国性、全省性青少年科技竞赛活动和主题科普活动。为推动我省青少年科技活动的蓬勃开展，培养青少年的创新精神和实践能力，提高青少年的科技素质，鼓励青少年优秀人才的成长做出积极贡献。同时，提高科技辅导员队伍的科学素质和技能，推进科技教育事业的普及与发展。

#### 4.项目的可持续性分析

科技人才服务和科普活动是我会的重点工作，也是常规性工作，特别是科普手段信息化，以网站、电视、公众号等大众媒体为平台传播科普知识是今后我们开展科普工作的方向。今后，将有政策、资金持续支持科普信息化建设，强化科技传媒工程，项目将会继续贯彻落实和执行，项目可持续性可以得到延续。

#### （二）项目绩效目标未完成原因分析

无。

## 五、综合评价情况及评价结论

### （一）综合评价情况：

1.采取成本效益分析法和公众评判法等评价方法。

2.按预算执行率 10%、产出指标 50%、效益指标 40%的比例，该项目预算执行率 10 分、产出指标 49.86 分、效益指标 38.78 分，合计 98.64 分。

3.该项目达成年度指标。

### （二）评价结论

优。

## 六、主要经验及做法、存在的问题和建议

### （一）主要经验及做法

1.强化思想政治引领，搭好服务科技工作者的“暖心桥”，最广泛最紧密地把科技工作者团结在党的周围

认真抓好主题教育。省科协将开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育作为首要政治任务，坚持主题教育工作与科协主责主业中心工作、巡视整改重点工作一体化推进，把科协特色贯穿到主题教育活动的全过程。2023 年召开党组（扩大）会学习 28 次，党组理论学习中心组学习会 14 次，传达有关学习文件 80 多份。利用 9 天半时间，分两次组织全体人员参加主题教育读书班学习，示范带动各党支部开展学习和主题党日活动 101 次。班子成员、各支部书记分别在省级学会、

科协机关和科协系统层面上专题党课 13 次。举办主题教育专题培训班 5 期，邀请骆清铭、赵康太等院士专家以“主场+视频直播”的形式作专题辅导报告，开展周月末课堂 10 期，开展“主题教育·每日一学”答题活动 172 期，保障全体党员干部学习用书 416 册。指导制作主题教育宣传栏、宣传画报等 25 个，在海南日报、学习强国等平台累计发布主题教育信息 260 余条，编印主题教育简报 8 期。结合主题教育大兴调查研究，班子成员分别认领“基层科协组织建设工作”等 6 个调研课题，赴 14 个先进省市学习调研，深入 15 个市县和省级学会、科普教育基地等调研 60 余次，发现“各纲要成员单位联动机制不够完善”“部分市县科协未换届”等 17 个影响科协事业发展的问題，形成了 16 篇专题调研报告。推动完成发展任务、为民办实事、整改整治问题 14 项。首次摸清科技工作者底数、首次摸清全省各市县全民科学素质状况，推动调研成果转化运用完成率达 100%，掀起科协系统学习习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育高潮。

**大力弘扬科学家精神。**开展“5·30 全国科技工作者日”“全国科普日”“海科杯”科学道德和学风建设辩论赛等海南系列活动。评选“最美科技工作者”20 名，播出“最美科技人”电视节目 12 期。中国热带农业科学院展览馆、崖州湾科技城南繁服务站等 2 个单位入选国家级科学家精神教育基地。省科协入选中国科协“科学家故事舞台剧推广行动”优秀组织单位，



文昌、琼海和保亭科协分别入选中国科协“5·30”科普活动、科学家精神弘扬优秀组织单位。

**深化科技人才举荐表彰。**向中国科协推荐“国家卓越工程师奖”候选人2名（2名候选人均荣获国家工程师奖）。全年推荐国家科学技术奖、创新争先奖等奖项候选人36名、候选团队3个，推选中国科学院院士候选人3名，推荐表彰奖励评价专家39名。邀请5名院士加入海南（三亚）院士专家联合会。重启已暂停12年的“海南省青年科技奖”评选，2023年评选出20名“海南省青年科技奖”，极大激励了青年科技人才投身科技创新的热情。

## **2. “四服务”提质增效，搭好服务高质量发展的“立交桥”，为海南自由贸易港建设提供科技赋能**

**打造高端学术交流平台。**锚定我省“一本三基四梁八柱”战略框架，聚焦科技赋能，助力产业转型升级。举办2023世界新能源汽车大会、中国科协院士专家海南行暨国情考察、中国科技产业发展全球论坛、国际种业科学家大会、中国种子大会暨南繁硅谷论坛、第十二届中国颗粒大会、碳达峰碳中和国际论坛等一批富有成效的学术交流活动，累计近6万余人参会。举办高层次专家、青年科学家沙龙等精品化小型高端学术交流活动50余次。积极导入国家级科技社团资源，推动成立“科创中国”海南科技服务团，支持新建8个科技服务团。

**开放交流更加活跃。**积极推进海外人才离岸创新创业基地建设，指导三亚热带水产研究院成功申报中国科协海智工作基地，累计建成 16 个海智工作站。加强与港澳台科技合作，推动与香港工程师学会续签合作协议，举办第十六届海峡两岸科普论坛、第二十二届海峡两岸大学生辩论赛。协调加拿大白求恩医学发展协会来琼开展学术交流，柔性引进北京中医院 2 名专家到省中医院、省肿瘤医院，为海南招才引智、招商引资。

**服务科技经济融合发展。**推动“科创中国”三亚崖州湾科技城试点园区建设，园区已建、在建开放式共享科研平台 42 个，拥有深海领域重大科技基础设施和产业平台 20 项。促成 15 件发明专利和实用新型专利转让，完成 530 余件知识产权权属转让、许可手续，设置 24 小时不打烊自助服务区办理 1545 类事项。指导举办生物育种新技术和新成果观摩研讨会、沪琼成果转化科创论坛等活动，助力园区科技成果转化。

**全民科学素质不断提升。**深入推进全民科学素质五大人群提升行动和五大重点工程，与省科技厅联合印发《海南省关于新时代进一步加强科学技术普及工作实施方案》，印发《海南省进一步提高全民科学素质行动计划（2024—2025 年）》，联合推动《海南省科学技术普及条例》纳入立法计划，加快构建科普制度集成创新体系。开展我省全民科学素质调查评价工作，并形成调查报告报省委，获省委书记冯飞、省长刘小明重要批示。举办“全国科普日”海南系列活动 363 场次，受众人数达

125 万人次。首次发布海南科普地图，《科普海南》《科普一分钟》总流量超千万。开展万名大学生基层科普行活动 6000 余场次，举办“科普讲解”“白大褂说科普”等赛事，开展海南省青少年科技创新大赛等赛事 21 场次，13 万余名中小學生参加。推动开展全省中小学机器人表演等科技进课堂系列活动，吸引近 4 万人参与。推动举办青少年科技教育活动和培训 5368 人次，组织参加全国青年科普创新实验暨作品大赛、青少年高校科学营、全国青少年科学节等活动。实施基层科普行动计划，建成省级科普教育基地 120 个，全国科普教育基地 20 个。

**科技助力乡村振兴。**向中国农技协推荐 39 家海南科技小院，大力支持 53 家海南科技小院建设，向省委报送《关于海南科技小院建设工作情况的报告》并获省委副书记沈丹阳批示。组织海南科协专家服务团开展科技助力乡村振兴培训 151 期，培训农民 9406 人次，积极打造科技助力乡村产业振兴的“科协样板”。组织 21 所高校万名大学生深入全省 18 个市县 200 个农村、社区和学校开展科普主题活动。

**现代科技馆体系加快建设。**赴上海、广东等多个省份开展科技馆建设和运营管理专题调研，加快推进海南科技馆展教工程建设，积极筹划运营管理模式。推动中海油公益基金会、中国科技馆基金会共建五指山市科技馆，并已开馆运营。推动科普大篷车社会化运行试点，提高流动科技馆、科普大篷车巡展频率，开展 活动 687 场次，累计受益公众 280 余万人次。

**推进科技创新智库建设。**组织 24 名院士专家考察调研 15 场次，提出 68 条决策咨询建议，达成初步合作意向 20 项，为海南自贸港建设汇聚智慧资源。提炼 7 篇科技工作者建议报省委、省政府，5 篇得到省领导的批示，其中《关于利用科技创新链推动橡胶全产业链发展的调研报告》等 3 篇得到省委书记冯飞批示。联合中国创新战略研究院、海南大学等专家团队开展科技工作者状况调查，制定《海南省科协科技创新智库建设方案》。

### **3.纵深推进科协系统改革，搭好沟通联系的“连心桥”，科协组织活力和战斗力持续增强**

**推动科协组织“扎根扩面”。**制定《海南省科协贯彻落实〈中国科学技术协会条例〉实施细则》，推动企业（园区）科协组织扩面和工作提效，成立海南商发、文昌超算中心等 14 家企业（园区）科协，指导建立乡镇（街道）科协 196 个，覆盖率达 90%，建立科普协会（小组）2221 个，覆盖率超 80%，成立农技协会 161 家。指导推动 5 个从未换届的市县科协完成换届，18 个市县全部完成换届，成立科协党组。累计吸纳 315 名科技工作者任兼职副主席，占兼职副主席总数的 70%。推动评选星级学会 39 家，学会承接政府转移职能和社会化服务项目 200 多项。吸收省女科技工作者协会、省石油天然气和化学工业联合会为省科协团体会员，指导省植物学会等 8 家学会按时完成换届工作。

**积极构建大宣传工作格局。**入驻省级学会和市县科协新媒体 40 家，推出《点亮精神火炬 建功自贸港》等 4 个海南日报专版，开展电视直播 100 分钟、实施“视频直播和图文直播”24 场，累计线上观看人数达 960W+。发布推送原创新闻信息稿件近 700 篇，科普海南公众号发布推文总浏览量达 54W+，视频号、抖音号累计推送短视频总流量达 2500W+。

**开展科技惠民志愿服务活动。**依托党建服务中心、新时代文明实践中心和科技文化场馆，开展特色科技志愿服务活动，累计注册科技志愿者 7.17 万人，志愿服务组织 1196 个。组织开展 2023 年“科学也偶像”短视频征集、海南省学雷锋志愿服务先进典型宣传推选等活动，临高县科协成功入选 2023 年中国科协“惠民兴县”科技志愿服务试点单位，中国热带作物学会入选中国科协科技志愿服务优秀组织单位。

#### **4.加强全面从严治党，搭建统揽全局“主心桥”，党建引领能力不断提升**

**持续深化政治机关建设。**制定《关于争创“让党中央放心、让人民群众满意的模范机关”工作方案》《2023 年海南省科协党建工作要点》等指导文件，深化党支部标准化建设，被省直机关工委命名为“2023 年省直机关创建文明单位示范点”。严格落实意识形态工作责任制，专题召开宣传思想工作会议研判科技界意识形态形势。积极参与《海南省科技伦理治理实施方案》制定，强化高端国际会议、大型论坛等活动的思想引导。

定期开展互联网工作群专项治理，净化网络信息传播环境。指导省反邪教协会组织和阵地建设。

**不断加强科技社团党建。**坚持党建强会，推动新成立学会及学会年检、评估、换届等与党建工作同研究、同部署。指导科技社团党委高质量衔接开展第二批主题教育，批复成立5个省级学会党组织，开展主题党日活动23场，编辑《学会党建》8期，共编辑83期。推荐省烹饪协会党支部书记获评全省两新组织优秀共产党员。

**扎实推进党风廉政建设。**严格执行“三重一大”决策制度和议事规则，全面梳理优化62项规章制度，及时修订《党组会议制度》等16项规范性文件，议事决策效率不断提高。指导印发《2023年海南省科协党风廉政建设及反腐败工作要点》等文件，自觉接受省人大派驻纪检监察组监督。持续做好省委巡视“后半篇文章”，制定整改措施127条，巡视反馈39个问题已全部整改完成。持之以恒落实中央八项规定精神，持续深化纠治“四风”，开展党风廉政警示教育，指导机关党委、机关纪委完成换届。全年违反中央八项规定精神给予党政纪处分、党风廉政建设责任追究均为零报告。

**锻造高水平专业化干部队伍。**牢固树立正确的选人用人导向，全年选拔任用干部28人次。安排4名干部进行双向挂职锻炼，派驻4名干部开展乡村振兴工作。成立海南省科协党校（科技人才学院），加强干部思想淬炼、政治历练、实践锻炼

和专业训练，举办科协系统提升“四服务”能力暨学习贯彻党的二十大精神专题培训班、海南省科技人员创新能力提升培训班等，参加人数达156万余人次。

## （二）存在问题

一是科普公共服务体系仍需优化。纲要办各成员单位在科普服务体系中的位置还有待进一步清晰，党委领导、政府推动、社会广泛参与、部门充分联动、业务运行顺畅、开放合作高效、组织管理科学的科普大格局尚未真正形成。

二是科普服务能力有待增强。科普阵地，科技资源科普化能力不足，科技人员参与科普的比例不高，科研成果转化为科普产品的数量较少，科普对成果转化的促进作用没有充分发挥。

## （三）建议

1.加快推进海南科技馆展教工程建设，打造海南最具影响力的科普场馆。

2.传播平台方面，进一步强化纲要办成员单位交流联系，依托各单位科普阵地开展联合科普活动。

3.加强和教育行政部门沟通联系，积极探索并协同配合，尽最大努力发挥社会资源优势，推动学校科技教育。

## 七、其他需说明的问题

无。