



## 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	开展流动科技馆活动	=3	9	≥3	≥2	≥1	0
	《科普海南》 《科普一分钟》微信平台 信息推送、节目播放	= 365	365	= 365	≥360	≥355	≥350
	课题数量	≥2	8	>2	=2	<2	0
	参加培训人数	≥80	81	≥80	70-79	60-69	50-59

	星级学会、学会科技服务站、企会协作项目、学术交流、青年科技英才项目	≥35	37	≥35	25-34	15-24	<15
满意度指标	学员满意度	=100	100	≥90	80-89	60-79	<60
效益指标	参加《奥秘万千》科普知识大赛参赛队伍	≥23	32	≥23	20-22	15-19	<15
	信息有效率	≥75	100	≥75	65-74	60-64	<60
	学会科普	≥10	33	≥10	8-9	6-7	<6

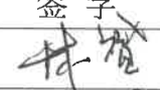
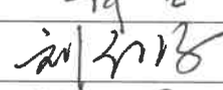
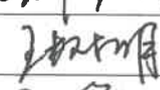
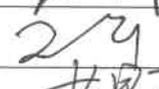
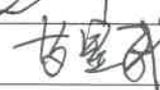
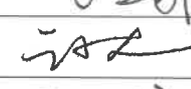
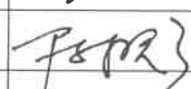
注：以预算批复的绩效目标为准填列。

## 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	胡月明	联系电话			65364861	
地址	海口市国兴大道海南广场人大政协楼 707 室			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)	817.61	实际到位资金 (万元)	817.61	实际使用情况 (万元)	817.61	
其中：中央财政		其中：中央财政				
省财政	817.61	省财政	817.61			
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	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	5
				产出质量	4	4
				产出时效	3	3
				产出成本	3	3
		项目效益	40	经济效益	8	6.57
				社会效益	8	7.86
				环境效益	8	7.57
				可持续影响	8	7.71
				服务对象满意度	8	7.71
总分	100		100		100	97.43
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	副主任	海南省科协办公室	99	
刘红军	部长	海南省科协组织人事部	97	
王树明	部长	海南省科协宣传部	96	
王军	部长	海南省科协学会学术部	97	
艾显威	部长	海南省科协科普部	99	
云小花	部长	海南省科协青少年部	96	
陈探娇	专职副书记	海南省科协机关党委	98	
平均得分			97.43	

评价工作组组长（签字）：



项目单位负责人（签字并盖章）：



2022年6月28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》、《奥秘万千·海南省青少年科普知识大赛》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、海南省青少年机器人竞赛、海南省青少年科普小先生演讲比赛、海南省青少年科技创新大赛、海南赛区全国中学生五项学科竞赛、青少年创意编程和智能设计大赛、世界新能源汽车大会全国青少年汽车无限创意大赛、青少年“三模一电”科技模型教育竞赛、“大手拉小手”科普进校园活动、科学调查体验活动、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；围绕美好新海南建设，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

开展流动科技馆活动 3 次；参加《奥秘万千》·海南省青少年科普知识大赛队伍数量 23 支；《科普海南》微信平台推送科普信息按时推送，每年 365 条；《科普一分钟》节目按时播放，每年播放 365 期；举办培训班 2 次，培训人数不少余 80 人，学员满意度达到 100%；支持超过 10 个学会开展科普系列活动；与超度过 35 家星级学会、学会科技服务站等开展学术交流和项目合作；向省委省政府报送不少余 2 个课题的研究；科技站点的信息有效率超过 75%。

## 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 817.61 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 817.60 万元，资金使用率 100%。

### （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、项目组织实施情况**

#### **（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》、《奥秘万千·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》、《海南省中学生五项学科竞赛管理办法》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“奥秘万千·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还在海南日报、海口晚报、南国都市报，以及南海网、人民网作了详细宣传报道，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。发现不符合支出要求的费用及时反馈并要求纠正，对未使用完的费用及时予以收回。

## 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100%。

### (2) 项目完成质量

全年累计在海南广播电视台播出365期“科普一分钟”节目；开发、推广运营《科普海南》省科协官方微信公共平台；全国科普日活动紧扣“百年再出发，迈向高水平科技自立自强”这一主题，精心策划了一系列形式多样、内容丰富新颖、贴近生活、服务民众的科普活动，让民众真正感受到科技的乐趣与魅力。

本年度的各类科技竞赛活动均评选出一、二、三等奖，并设有优秀辅导员奖和优秀组织奖等奖项。开展青少年科技竞赛五项，参加人数约78756人。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。

《最美科技人》按计划遴选出被拍摄对象，并开展拍摄录制，确保每月按时在海南电视台综合频道播出节目1期，全年12期，（播出时间：首播每月首个周六晚22:30，重播每月剩余的周六、周日22:30）。

在湖南省韶山市、海南省五指山市举办海南省科协系统干部（党史学习专题）党性教育培训班，省科协机关、直属事业单位干部职工、部分市县（区）科协主要负责人、省级学会党支部书记、省科协老干部支部委员、省科协驻点帮扶村部分两委干部、致富带头人等共计81人参加，参加培训人员满意度达到100%。

成立学会联合体2个，入库培育创建全国一流学会和省特色学会4个，建设“全国学会服务站”和“科技服务团”3个。实施创新驱动助力工程，资助51万元，支持建立科技服务站项目8个、企会协作创新项目3个、学术交流项目12个；开展海南省科协星级学会项目，共评出4星级学会4家。实施“全国科普日”系列活动项目，资助43万元，支持学会开展科普系列活动，包括科技志愿服务14个、科普大讲堂18项、助力乡村振兴项目11个。

实施“科技智库”扶持计划，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》，共计8篇建议被为省委和省政府采纳，科技站点信息有效率达到100%。

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》微信平台推送科普信息按时推送，每年365条；《科普一分钟》节目按时播放，每年播放365期；《科普海南》微信平台共推出科普推文2245篇；在东方等9个市县开展中国流动科技馆巡展活动；参加《奥秘万千》·海南省青少年科普知识大赛队伍数量61支。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

在海南广播电视台每天播出一期“科普一分钟”节目，2021年《科普一分钟》市网单天最高收视率达到5.81%，市场份额最高达到26.8%，在海南广播电视总台名列前茅。《科普海南》微信公众号共推出科普推文2245篇，阅读量最高达50.6多万人次，图文的转发量高达113789次，粉丝数量达15.8万人。开通《科普海南》微信公众号直播平台，2021年开展线上线下直播科普大讲堂20期，发布相关推文30篇，线上观看直播25

万人次。利用科普大篷车开展进乡村、进社区、进学校、进企业等活动 108 次，受益人数 3.3 万人次，活动时长 386.5 个小时，公里数 4199.82 公里，媒体报道 40 次。海南电信 IPTV 累计筛选“科普中国”约 2000 条视频内容，2021 年访问量达到 779098 人次，累计时长 2215258 分钟。“科普一分钟”在海口市公交移动电视投放，覆盖 65 条线路 1000 辆公交车，每小时播放一期，全天 12 次滚动播出。

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 30%、服务对象满意度指标 10%的比例，该项目预算执行率 10 分、产出指标 50 分、效益指标 30 分、服务对象满意度指标 10 分，合计 100 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.助力推动海南自由贸易港建设取得新成效

加强科技创新平台建设，促进海南自贸港科技经济融合发展，推动“科创中国”落地三亚崖州湾科技城，承办 2021 世界新能源汽车大会、举办 2021 中国种子大会暨南繁硅谷论坛等高

端学术交流，支持建立科技服务站、企会协作创新、助力乡村振兴等项目，推动“科技小院”在海南落地见效。加强对外交流合作平台建设，新增设立2家海南省海外高层次人才联络站，支持海南复兴城产业园开展“云上海归”海外智力创新创业生态云平台项目，引进4名北京医学专家，协调推动外籍院士申报外籍院士工作站。加强科技创新智库建设，与中国工程科技发展战略海南研究院签署战略合作协议，共同投入经费50万元，开展“海南自贸港数据安全有序流动发展战略”研究；上报《科技工作者建议》8期，其中《关于加强海南自贸港禁塑和海洋垃圾处理工作的建议》等3项建议得到省领导批示，为党委政府科学决策提供可靠依据。

## **2.科学决策，提升服务质量**

全年共召开党组会议35次、研究194个议题，召开主席办公会议9次、研究65个议题，确保了各项决策的科学性和民主性。全年深入乡村振兴帮扶村、重点园区（企业）、省级学会、市县科协等基层一线开展调查研究43次，研究制定118条具体措施，全面完成“我为群众办实事”4个任务事项、整改落实“作风整顿建设查摆问题台账”18个任务事项和“查堵点、破难题、促发展”问题台账18个任务事项，着力解决群众“急难愁盼”的问题。

## **3.重大任务和专项工作高质量发展取得新进展**

全面推进科协系统深化改革。扎实做好新冠肺炎疫情防控。

成功举办2021年海南省“全国科技工作者”日活动。切实做好国家安全工作。全面推进精神文明建设。加强法治宣传教育。开展科技助力乡村振兴工作，举办槟榔科学施肥、保花护果技术培训班4期，累计培训500人次。引导脱贫户外出就业51户95人，引导一般户就业74人，帮助销售扶贫产品3.15万元。

#### 4.大力加强人才服务工作

评选海南最美科技工作者20名，拍摄播出“最美科技人”电视专题节目12期；开展2021年度海南省自然科学研究系列职称评审、认定和流动资格确认，评审通过66人、认定通过43人，对7名引进的人才进行资格确认；通过“科创中国”平台发布了58项科技成果、56项技术需求、109项服务需求、96项人才需求，建立243人的专家人才库。举办创新创业能力提升网络培训班，来自基层和科研一线的270名科技工作者参加了培训；举办省级学会秘书长培训班，78家学会秘书长和科技工作者共150余人参加；开展“庆建党100周年，助自贸港建设—科技工作者趣味健步寻宝活动”等系列活动，科技工作者获得感、幸福感进一步增强。

#### （二）存在问题

1. 科普日的品牌影响力未充分发挥，公众参与度不高，没有充分发挥纲要办成员单位的资源，开展大协作，实现大联合。

2.各市县因重视程度不同导致学生作品质量差距大、参与活动程度差别明显。各类竞赛成果科技创新涉及的领域不够前沿，

选择的创新课题研究深度也不够。

3.部分学校支持力度不够，奖励、鼓励机制不健全。

4.科技科普活动经费保障方面仍需加强。

### （三）建议

1. 省科协宣传部和海南电视台《最美科技人》栏目组要进一步加强沟通，将本节目打造成为省科协科技人物宣传精品品牌。

2.科普内容方面，聚焦社会热点、焦点和科学谣言等，及时发出科学权威的声音和信息，正确引导社会舆论。

3.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。

4.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。

5.各级领导要加强和重视青少年科技活动，对青少年科技活动提供必要的人力、物力和财力的支持。调动青少年参与科技活动的积极性和兴趣，多开展动手做的科普活动，着重探究科学问题，培养青少年的科学思维和动手能力。

## 七、其他需说明的问题

无。