省科协“查堵点、破难题、促发展”活动已解决问题公示清单（第一批）

（2022年10月10日）

| **序号** | **牵头单位** | **问题概况** | **问题来源** | **主要措施** | **完成情况** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 省科协 | 海南省科协基层科普行动计划项目在实施过程中存在储备和培育力度弱、项目覆盖面不够全面以及项目实施监管有待加强等问题 | 自查类  （2021年） | 分片区到市县调研，加强对市县科协实施项目等科普工作相关业务的培训和指导。 | 1.2021年7月5日至7月9日，组织专家前往海口、三亚等18个市县申报的2021年科普示范基地实地调研评估，详细了解2020年的科普示范基地运行情况。已评出2021年省级科普示范基地10个，教育基地30个，进一步扩大了项目的覆盖面。  2.针对疫情防控情况，通过电话、线上及调研的方式进行指导，提升基层科普工作能力,进一步解决市县基层科普行动计划项目存在储备和培育力度弱等问题。 |
| 2 | 省科协 | 海南省科学技术协会定点帮扶村生产中遇到种养技术难题。 | 自查类  （2021年） | 制定种桑养蚕和食用菌培训方案，组织握岱村两委和农民开展食用菌和种桑养蚕调研培训。根据实际需求，组织专家到田间地头开展槟榔等实用技术指导、培训。槟榔病虫害防治培训。 | 1.2021年8月26日，省科协党组书记胡月明带队深入定点帮扶村琼中县黎母山镇握岱村调研食用菌产业情况。  2.2021年6月22日科普部陪同省科协党组成员、副主席徐伟赴定安调研食用菌种植情况，协助驻村工作队制定省科协乡村振兴帮扶点虎奶菇种植方案。9月9日赴三亚调研禽类养殖情况，为定点帮扶村引入乡村振兴产业做好前期基础工作。  ３.2021年7月21日科普部联合下属单位在琼中县什运村委会开展科技三下乡活动,现场对农民开展槟榔种植技术帮扶专题讲座和健康义诊。通过三下乡活动助力乡村振兴，提升公民科学素质。从8月30日起，在握岱村举办5期槟榔种植技术培训班。  4.2021年7月14日至7月16日，组织村两委、致富带头人和脱贫户代表等45人前往定安、三亚、儋州等地开展实地考察培训，提升帮扶村村民种养技术。帮助握岱村民继续发展握岱村种桑养蚕产业，购置肥料发给养蚕户。 |
| 3 | 省科协 | 基层存在科普资源匮乏及科学素质发展不平衡不充分的问题。 | 自查类  （2021年） | 加大对基层科普服务产品的供给，创建一批科普阵地，弥补各市县科普资源发展不均衡的情况。 | 1. 2021年2月4日预算下达争取到省财政购置科普设备资金250万购买化学元素流动科技馆设备1套。 2. 2021年2月起陆续收到中国科技馆免费支持流动科技馆设备4套，2021年6月17日收到澳门科协支持主题科技馆11件。 3. 2021年9月在三亚市等7个市县陆续开展流动科技馆巡展，提高群众的科学素养。   4.2021年9月30日支持省级科普示范基地10个，2021年10月20日认定省级科普教育基地30个，进一步扩大了项目的覆盖面。 |
| 4 | 省科协 | “最美科技工作者”网上填报、提交材料等环节不够便捷。 | 自查类  （2021年） | 1.宣传部开展科技工作者状况调查站点专题座谈调研  2.宣传部体验“最美科技工作者”项目申报办事流程  3.宣传部梳理调研收集的意见建议，形成调研报告 | 1.省科协宣传部积极与各市县密切联系沟通，开展调查站点专题座谈调研，截止2021年8月30日已完成到海南省农业科学院植保所、儋州市科学技术协会、三亚南繁科学技术研究院、椰树集团有限公司、中国热带农业科学院、海南大学、海南师范大学、海南软件职业技术学院、万宁市科协、万宁水产学会等科技工作者状况调查站点进行专题座谈调研  2.2021年7月5日已完成体验最美科技工作者”项目申报办事流程  3.截止2021年9月10日已认真梳理调研收集的意见建议，并形成调研报告，正研究制定针对性对策，为进一步优化“最美科技工作者”申报程序、完善申报材料等制度机制，确保申报工作顺利通畅。 |
| 5 | 省科协 | 海南省科学技术协会乡村振兴干部所在村的文化建设能力不足。 | 自查类  （2021年） | 1.开展文化科技卫生“三下乡”宣传活动。  2.以“传党音·润民心”为主题的社会知识普及活动。 | 1.省科协联合省旅文厅和省电台邀请来自科技、卫生、健康等方面的专家和志愿者们现场开展义诊、咨询指导、科普等活动，完成了“三下乡”科技文化宣传活动。  2.科协联合省旅文厅和省电台开展了文化惠民演出、广场舞教学、图书阅读、红色故事分享会演讲、科普展播以及社会知识普及活动，完成了以“传党音·润民心”为主题的社会知识普及活动。帮助什运村提高了科普文化氛围，营造良好文化环境,构建和谐文明村风。 |
| 6 | 省科协 | 科技工作者状况调查站点布局不均衡、信息报送质量不高、科技工作者发声渠道较少。 | 自查类  （2021年） | 1.开展科技工作者状况调查站点专题座谈调研建立布局合理、运行科学、管理规范的调查站点体系。  2.提炼形成《科技工作者建议》并上报，为科技工作者发声。 | 1.开展党史学习教育活动以来，省科协宣传部调研组截止8月30 日已先后到椰树集团有限公司、中国热带农业科学院、海南大学、海南师范大学、海南软件职业技术学院、儋州市科协等科技工作者状况调查站点完成专题调研，查找堵点，破难题，已拟制规范管理调查站点体系框架。  2.截止8月30日已编报《科技工作者建议》4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》同时得到省委书记和省长的批示；《关于借鉴新加坡经验 完善海南自由贸易港公共卫生体系建设的建议》被省政府政策研究室引用。 |
| 7 | 省科协 | “海智计划”工作站助力自贸港建设的作用尚未体现。 | 自查类  （2021年） | 省科协国际部通过书面调查，实地走访调研，举办座谈会的方式，掌握第一手资料，形成调研报告；组织开展“海智计划”工作站绩效考核和项目资助。 | 问题已于9月底按时解决，进一步提升了“海智计划”工作站的归属感和获得感，增强其为海南自贸港“引才引智”的作用。  下一步省科协国际部将加强对“海智计划”工作站的管理，形成绩效考核常态化，通过奖优罚劣，推动“海智计划”工作站更好的发挥作用，助力自贸港建设。 |
| 8 | 省科协 | 对海南省科学技术协会乡村振兴一线干部和基层群众的诉求建议答复、解决不及时。 | 自查类  （2021年） | 6月22日，海南省科学技术协会党组成员、副主席林峰带队赴琼中县黎母山镇握岱村、大保村，什运乡什运村开展“查堵点、破难题、促发展”活动实地调研，了解海南省科学技术协会派驻乡村振兴工作队队员工作、生活情况，倾听一线干部和基层群众的诉求及建议。 | 1.根据驻村工作队的建议，将握岱村两委新任职干部纳入海南省科学技术协会的党性教育培训计划。2021年5月组织该村新当选的副书记李海同志参加了第一期湖南韶山党性教育培训班。  2.2021年8月组织握岱村两委委员和网格员参加省科协组织的党性教育培训班。 |
| 9 | 省科协 | 青少年科技教育活动覆盖面不够广泛，科技教师指导学生开展科技创新活动的能力水平不高。 | 自查类  （2021年） | 1.广泛宣传科技竞赛和科普活动，做好竞赛规则解读。  2.组织开展科技教师培训班。  3.积极面向市县开展各类青少年科技教育活动，扩大活动覆盖面。 | 1.积极组织开展调研，于6-7月份到海口市、澄迈县、临高县和昌江县科协及有关中小学开展实地调研，与当地科协分管青少年工作的领导、部门负责人及学校领导、科技教室开展座谈，收集整理了科技教师在开展青少年科技教育活动工作中存在的堵点和难题，以及意见建议，并根据实地调研及座谈会情况，撰写了关于青少年科技教育活动的“查堵点、破难题、促发展”调研情况报告；  2.积极面向各市县开展青少年科技教育赛事及活动，组织举办第33届海南省青少年科技创新大赛、第二届青少年创意编程和智能设计大赛、奥秘万千·第七届海南省青少年科普知识大赛等多项赛事，组织开展“爱科学 心向党”——走进高校实验室活动、2021年“大手拉小手”科普进校园活动、2021年海南省青少年高校科学营活动等多项活动，深入基层开展青少年科技教育活动，切实提升活动覆盖面；  3.积极组织开展2021年海南省青少年科技教育骨干教师培训班，全省18名负责青少年科技活动的市县科协工作人员和62名科技教育骨干教师参加培训，进一步提高我省科技教师专业能力和科学素养，推进科技辅导员队伍建设。 |
| 10 | 省科协 | 市县科协开展科技教育活动报批有困难、科普教育活动形式单一、科技教育工作者缺乏沟通平台。 | 自查类  （2021年） | 1.因地制宜，加强区域发展战略，扎实推进科普工作。  2.各市县科普教育水平参差不齐，需统一安排部署。 | 1.已完成专题调研座谈报告。  2.在今后的工作中，省科技活动中心工作将结合单位职能，着重协调解决科普资源整合难题，向各市县青少年活动开展，提供科普资源菜单式选择。履行职能，继续开展科技进乡村、进校园活动，提供科学调查互动体验平台，丰富广大市民群众的精神文化生活。 |
| 11 | 省科协 | 项目资金执行与管理不够规范 | 自查类  （2021年） | 发放征求意见表与召开座谈会、实地走访相结合，广泛征求意见和建议。 | 1.2021年7月14日向各有关市县科协、省级学会发出《关于参加海南省科学技术协会办公室“查堵点、破难题、促发展”座谈会的通知》以及《“查堵点、破难题、促发展”征求意见表》；  2.2021年7月21日在海南广场9号楼儋州厅举办“查堵点、破难题、促发展”座谈会，共5个市县科协和14个省级学会参加了座谈会；  3.2021年9月30日，办公室调研组前往海南大学和白沙门科普教育基地与相关学会和无字教育公司有关领导进行了座谈，并征求意见；  4.形成《海南省科协委托业务管理规定》，进一步规范项目资金管理。 |
| 12 | 省科协 | 指导各党支部开展基层党组织设置调整、换届选举、支部标准化建设等方面力度不够，对党员干部思想和工作上的困难帮助解决方面有待加强。 | 自查类  （2021年） | 1.根据各支部实际，指导好各支部完成调整和选举，并做好支部标准化建设工作；2.开展一场“关心关爱党员谈心谈话”活动，开展一对一谈心谈话，同时发放调查问卷了解掌握当下党员干部思想动态，形成党员干部思想状况调查分析报告。 | 1.6个支部已于2021年6月底顺利的完成了海南省科学技术协会基层党组织设置调整和选举工作。  2.开展谈心谈话活动，完成调查问卷的数据分析，形成《2021年海南省科协党员干部思想动态调研报告》，并印发。 |
| 13 | 省科协 | 2021年省财政厅取消海南省科学技术协会青年人才托举工程项目。 | 自查类  （2021年） | 1.持续向有关部门报告，申请继续实施该项目。  2.通过举办培训班、开展学术交流活动，持续加大对青年科技人才的培养力度。 | 1.2021年5月，海南省科学技术协会向省财政厅致函，申请设立海南省科学技术协会青年人才托举工程项目。2021年7月，省财政厅复函建议不设立。  2.2021年8月初，向省活动办报告海南省科学技术协会堵点问题有关情况，请求省委省政府帮助解决，继续实施海南省科学技术协会青年人才托举工程项目。  3.组织95名科技工作者报名参加省科协组织开展的2021年海南省科技人员创新创业能力提升网络培训班。  4.省科协党组书记和具体分管领导等分别到省财政厅与省财政厅厅长、分管副厅长座谈，商请解决“青年人才托举工程”等事项有关问题，经沟通协调，省财政厅对该项目的设立不再持反对意见。  下一步拟开展省科协青年科技英才创新计划项目结题验收评审工作。 |
| 14 | 省科协 | 职称评审、项目申报书填写不规范，反复修改，审核周期长。 | 自查类  （2021年） | 规范相关申报流程，优化、缩短审核时间。 | 1.通过网上发送、审核项目申报书和合同的方式，缩短审核周期，让办事人员少跑腿，不断提高办公效率。目前已完成全部申报项目的合同审核和签订工作。  2.印发《关于做好2021年度自然科学研究系列专业技术资格评审和认定工作的通知》，规范职称评审申报程序，明确申报材料要求。目前相关评审工作已稳步开展，未收到此类问题的反映。 |
| 15 | 省科协 | 省级学会在学术交流、举办论坛等方面存在问题。 | 自查类  （2021年） | 根据实际情况有针对性的进行政策和资金支持。 | 1.搭建高端、前沿、跨学科的学术交流平台，支持省人工智能学会、省遗传学会、省发明协会各10万元举办2021生命科学联合大会，第五届人工智能技术大会，和2021数据、信息、知识、智慧国际大会等国际性、全国性、区域性学术会议，建立会、展、赛或产、学、研三位一体，线上线下相结合的学术交流模式。  2.8月24日下午开展学会工作专题座谈会，探讨解决“僵尸型”学会问题，督促学会整改。目前省邮电老年科学技术协会已经向省民政厅提交注销申请并向省青少年科技辅导员协会完成资金捐赠；省睡眠学会已换届；其他协会年审工作已开展。  3.引导各学会开展学术交流和科普活动。2021年海南省“全国科普日”活动期间，组织省营养学会、省电机工程学会、省针刀医学会等多家学会结合自身资源优势开展活动。9月22日，举办以“百年再出发，迈向高水平科技自立自强 认识海洋 探索海洋”为主题的科普宣讲活动。  4.印发《海南省科协关于启动学会服务能力提升计划的通知》，引领学会高质量发展，增强学会服务科技创新和经济发展能力。截止9月28日，共计12个省级学会申报17个项目，资金390万元。  5.积极沟通联系相关部门、学会，制定会议方案，筹备“碳达峰碳中和”会议。  6.成功举办2021年海南省科协省级学会秘书长培训班，帮助省级学会准确把握自贸港建设背景下科技社团发展方向，团结带领广大科技工作者积极进军科技创新、开展创新创造，为省级学会打造交流平台提供交流机会，为省委省政府提供决策思考。  7.10月29-31日，第五届亚洲人工智能技术大会（ACAIT2021）在海口隆重召开。本次大会以“智能引领·创新未来”为主题，会议邀请了海南大学、省科学技术厅、省教育厅和共青团海南省委相关领导及来自全国的专家通过线上、线下方式共计400人参与会议。  8.11月4日，支持并参加“中外科技社团交流沙龙”，本次沙龙以“双循环背景下科技社团国际化”为主题，参会代表围绕加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，积极发言分享观点，并对当前科技社团如何国际化的问题展开交流。 |
| 16 | 省科协 | 在机构改革方面，乐东县科协出台深化改革方案不及时和省科协直属事业单位职责与职能不顺。 | 自查类  （2021年） | 1.乐东县科协深化改革方案已经过了第一次常委会，正按照常委会的要求进行修改，将于近期出台深化改革方案。  2.经与省编办协调，省编办回复待下一步全国事业单位改革一并统筹进行调整。 | 1.2021年11月，乐东县科协深改方案已印发实施；  2.持续跟进下属单位改革事宜。 |
| 17 | 省科协 | 对学会项目资金执行情况管理监督不到位的问题。 | 自查类  （2021年） | 1.组织到省级学会、协会、研究会，对拨付资金执行情况、难点和需协调的问题进行调研；  2.研究出台项目执行规范，明确项目资金管理和监督流程。 | 1.加强在项目申报、签订合同阶段对学会的沟通，及时发现问题，提出资金使用要求。  2.在2021年“创新驱动助力工程”等项目中，严格审核项目合同，加强对项目资金预算的指导，将资金监督前置。  3.加快项目资金拨付效率。2021“创新驱动助理工程项目”和全国科普日活动项目资金，已全部提交办公室完成项目经费拨付。  4.严格按照项目经费支出程序要求，加快2021省级学会秘书长工作会议经费的支出效率。 |
| 18 | 省科协 | 三亚崖州湾科技城利用中国科协“科创中国”平台对接全球资源解决自身发展过程中存在的“卡脖子”技术问题。 | 自查类  （2021年） | 组织申报三亚市湾崖州湾科技城为“科创中国”试点城市后，推进园区高质量发展。 | 1.积极推动三亚崖州湾科技城“科创中国”平台建设，组织3场对接会，引导专业科技服务团和崖州湾科技城，充分利用中国科协、海南省科协资源优势，筹备“第三节植物精准育种研讨会”和跨学科大赛。  2.建立起中国科协—海南省科协—三亚崖州湾—专业科技服务团的有效沟通机制。结合崖州湾科技城“育种、深海”的资源优势，导入中国科协资源，完善崖州湾科技城试点园区实施方案。  3.8月4日，发布《三亚崖州湾科技城管理局关于开展科创中国平台组织入驻要求的通知》，广泛动员各园区高校、科研院所、企业入驻平台，主动对接南繁、深海重点企业入驻。截至目前，已入驻各类组织共计32家，发布人才需求40项，各类资讯12项，试点排名30。  4.9月2日，召开知识产权（商标、专利）专题讲座，进行“科创中国”平台线上直播。。  5.组织三亚崖州湾科技城参加创新能力提升行动培训。  6.9月18日上午，中国科协“科创中国”海南热带特色高效农业区域科技服务团组织相关企业及高校科研单位前往中科院南海海洋所开展交流，并建立涉海企业与高校科研单位的沟通渠道，服务团后续将高效促成产学研深度合作，推进科技成果市场化、产业化。  7.10月29日，召开中国科协挂点组试点建设工作座谈会，中国科协挂点组、省科协学会学术部、三亚市科协、崖州湾科技城试点园区、省知识产权局、中国热科院橡胶所等相关单位参加并围绕试点工作的重点、方向、任务、目标与举措进行汇报和探讨。  8.邀请崖州湾科技城（园区科协）参加2021省级学会秘书长培训班，加强对园区科协的管理，促进园区科协工作与“科创中国”试点工相互融合。  9.指导科创中国”海南热带特色高效农业区域科技服务团（省知识产权协会）举办海南地理标志产品研讨会，促进南繁产业发展，打造海南强农品牌。 |
| 19 | 省科协 | 基层科普资源分配不均衡，对基层科普工作支持力度不大的问题 | 自查类  （2022年） | 1.积极协调省财政厅尽快修改《基层科普行动计划资金管理办法》，支持科普教育基地建设。  2.对各市县开展走访调研，对基本情况进行摸底。  3.召开全省科普工作会议及培训，推动市县科普工作有效开展。 | 1.《基层科普行动计划资金管理办法》已与省财政厅联合会签印发，《基层科普行动计划实施细则》于2022年4月25日印发。  2.对各市县进行实地走访调研，发现我省大部分市县学校、社区和村委会科普设备少，科普资源有限，普遍有科普活动和科技资源共享和整合的需求。  3.邀请6名专家对30家省级科普教育基地进行实地考核评估，加强我省科普阵地建设。  4.2022年4月24日召开全省全民科学素质工作会议，通过解读《海南省全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021-2025）》中的内容，促使科普工作有效开展，从而推动我省全民科学素质的提升。  5.2022年6月29日在海口市、6月30日在保亭县、7月1日在五指山市分别开展基层科普能力提升片区交流培训，提升基层科协科普工作能力，交流解答各市县科协日常工作中的疑问，推动市县科普工作有效开展。 |

**注：一个公示问题应控制在一页以内（字体：仿宋，字号：小四）。**