

# 江西省科学技术协会文件

赣科协字〔2021〕172号

## 关于印发《“十四五”时期江西省科协系统深化改革重点任务方案（2021-2025）》的通知

各设区市科协，各省级学会（协会、研究会），各院校、企业、园区、三甲医院科协，省科协机关各部室、各直属单位：

《“十四五”时期江西省科协系统深化改革重点任务方案（2021-2025）》已经省科协党组会议研究通过，现印发给你们，请认真贯彻落实。



# “十四五”时期江西省科协系统深化改革 重点任务方案（2021-2025）

为深入贯彻落实习近平总书记关于群团工作的重要指示精神 and 江西省委关于推进科协系统深化改革的指示精神和部署要求，在总结“十三五”时期《江西省科协系统深化改革方案》实施情况的基础上，根据中国科协有关部署和要求，制定《“十四五”时期江西省科协系统深化改革重点任务方案（2021-2025）》（以下简称方案）。

## 一、“十三五”时期省科协系统改革总体情况

（一）科协系统改革整体推进。全面落实《江西省科协系统深化改革方案》，强化组织领导，明确责任要求，加强工作调度，注重对接协调，推动改革走向深入，推动科协事业发展水平整体提升。大力加强对市、县科协工作改革工作的指导。目前，11个设区市科协、100个县（市、区）科协改革方案全部出台并全面推进实施，各项专项改革已经产生明显成效。尤其是赣州市科协、德安县科协作为中国科协改革试点单位发挥了典型示范作用。其中，赣州市科协改革工作连续两年在全国科协系统改革试点单位绩效考核中名列总分第一。目前，九江市科协、南昌市科协作为中国科协改革第二批试点单位改革工作已基本完成。

（二）重点改革任务取得突破。创新联系服务科技工作者体制机制。10个设区市、56个县（市、区）科协通过换届提高了科协领导机构中基层科技工作者比例；10个设区市、48个县（市、区）科协建立了直接联系科技工作者制度，建立市县科协“网上



科协”平台 27 个。优化学会治理结构和治理方式，《江西省科协所属学会有序承接政府转移职能实施方案》以省委省政府“两办”名义印发并得到贯彻落实。在 8 个省级学会开展理事会聘任秘书长制试点，建立 3 个省级学会联合体。实施学会优胜劣汰的动态调整机制。8 个设区市科协建立学会考核制度，138 个省级学会成立了党组织，3 个设区市科协建立科技社团党委，139 个市级学会建立党组织。

**（三）强化督导确保改革落地见效。**实行省科协领导联系设区市科协制度，深入实地对市县科协改革开展督查，促进基层科协工作改革创新。省市县三级科协改革工作同部署、同推进、同落实，形成系统合力。以改革为契机，解决了市县科协发展的一些突出问题。构建科协工作系列新标准，推动科协工作流程再造。

**（四）改革推动科协工作成绩斐然。**一是对科技工作者的政治引领全面加强。成立江西省科协党校，通过建立科技社团党组织推动学会党建，积极打造“省科协网上党员之家”，组织召开科技界学习贯彻习近平总书记重要讲话和指示批示精神、党的十九大、十九届历次全会精神等座谈会、专家报告会、专题培训班，开展科学道德和学风建设宣讲等，引领全省科技工作者听党话、跟党走。二是联系服务科技工作者的体制机制不断优化。精心组织“5·30”全国科技工作者日活动，组织开展首届江西省科技创新争先奖评选，强化江西省科技工作者状况调查站点建设机制，及时准确反映科技工作者呼声诉求。推进提升基层科协组织力“3+1”试点工作，实现全省乡镇科协全覆盖。与省委人才办联合实施“远航工程”，累计资助中青年科技人才赴国境外学习交流 679 人次。先后推荐 20 余名优秀科技工作者获中央及有关部委表彰。



三是普惠共享的现代科普体系成效明显。推动我省公民具备科学素质比例从 2015 年的 5.1% 提升到 2020 年的 9.62%。推进传统科普方式加速向互联网+科普转变。打造“赣鄱科普大讲堂”等各类科普品牌活动与阵地。在全国率先启动应急科普，发布新冠疫情防控科普信息 20 万多条次。编印复工复产疫情防控知识手册、应急科普挂图等免费送到社区、乡村。大力开展科技志愿服务“智慧行动”，在中国科技志愿者服务平台注册的科技志愿者达到 101330 人，助力新时代文明实践中心建设。加快构建现代科技馆体系，省政府投入 8.66 亿元建设省科技馆新馆，有 8 个设区市建成或在建科技馆，累计争取到中央财政 9972.66 万科技馆免费开放经费，实体科技馆、流动科技馆、科普大篷车、数字科技馆齐头并进。四是推动产学研协同创新亮点纷呈。支持指导赣州、宜春创建全国创新驱动助力工程示范市。赣州市被中国科协被评估为 10 个优秀试点单位之一。推动三市、四县建设省级“创新驱动助力工程示范区”。深入推进科技信息企业应用推广服务，注册应用用户 3288 家，产生直接间接经济效益 25 亿多元，节约企业研发成本 3 亿多元。南昌市国家高新区成功入选“科创中国”首批试点城市（园区）。建立“创新吹哨、科协报到”机制，积极引导国家级学会同江西有关部门签订合作协议，建立科技服务站。围绕我省 2+6+N 产业需求，搭建各类产业大会、年会平台，柔性引进来赣院士 500 多人次，专家 4000 多人次，促进产业链和创新链融合发展。院士工作站、海智工作站、学会服务站三站工作广泛覆盖全省各级科协。五是服务党和政府决策得到肯定。积极建设江西省科协高端科技创新智库，组建智库专家库。组织科技工作者



围绕省委省政府重大决策部署，聚焦我省优势主导产业开展调研，提出具有前瞻性、针对性、操作性的对策建议，五年编印呈报《决策咨询专报》43期，先后获得省领导批示22人次。六是探索服务乡村振兴积累经验。联合省农业厅、省扶贫办深入实施科技助力精准扶贫工程。组织181位农业专家成立“抗疫情、稳生产”专家服务团。开办“农技云课堂”“乡村振兴大讲堂”，推动科技小院开展科技服务，为服务乡村振兴打下坚实基础。七是对科协工作的支持保障力度稳步推进。9个设区市科协科普经费增加。71个县科协科普经费增加。在机构编制、干部交流等方面有重大突破。

## 二、“十四五”《方案》制定背景

自《江西省科协系统深化改革方案》及《重点任务分工》实施以来，江西省科协坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平总书记关于科技创新和群团改革的重要论述精神，保持和增强“三性”，聚焦“做示范、勇争先”目标定位，扎实履行科协“四服务”职责，不断推动改革走深走实，改革实践取得了阶段性成果。

“十四五”时期是我国“两个一百年”奋斗目标承前启后的历史交汇期，是我省与全国同步全面建设社会主义现代化国家的开局起步期，是多重国家和区域战略叠加的重要机遇期。全省科协组织要全面落实习近平总书记系列重要讲话精神，团结广大科技工作者响应高水平科技自立自强的动员令。面临新形势新任务，全省科协系统改革正在进入深水区，科协组织适应新发展阶段的工作体制机制还不够健全，提供科技公共服务的能力还不够强；全面提升全民科学素质的任务十分艰巨，工作手段亟待创新；学

会发展不均衡，推进治理方式现代化还不够；构建科协特色的智库还有差距；科协组织的工作覆盖、组织覆盖还不能满足科技工作者不断变化的新需求，服务基层“最后一公里”有梗阻；网上动员、网上联系、网上服务还不能很好的适应时代发展要求。科协组织必须以与时俱进的精神、革故鼎新的勇气、坚忍不拔的定力，扎实推进“十四五”时期改革继续发展。

### 三、总体要求

#### 1. 指导思想。

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中、六中全会精神，深入贯彻落实习近平总书记视察江西重要讲话精神，聚焦聚力“作示范、勇争先”目标要求，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，坚定不移走中国特色社会主义群团发展道路，紧紧围绕省委省政府中心大局和全面建设“六个江西”的奋斗目标，更好地发挥党和政府联系科技工作者的桥梁和纽带作用，在履行“四服务”职责方面展现新作为，在弘扬科学家精神，涵养优良学风方面取得新成效，在增进对国际科技界的开放、信任、合作，推动构建人类命运共同体方面取得新突破，为携手书写全面建设社会主义现代化江西的精彩华章作出新的贡献。

#### 2. 基本原则。

——坚持政治引领。坚定不移走中国特色社会主义群团发展道路，提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，自觉承担起引领科技工作者听党话、跟党走的政治任务。



——坚持服务科技工作者。提升对科技工作者服务水平，改革服务供给机制，增强围绕中心、服务大局的意识和能力。

——坚持以问题为导向。着力破解长期制约科协事业发展的深层次体制机制问题，鼓励基层首创和试点示范，增强改革实效。

——坚持以学会为主体。围绕增强学会发展活力和服务科技创新能力，全面推进学会组织方式、运行机制和党建工作创新，强化对学会的服务和分类指导，深入推进学会建设。

——坚持系统协同改革。着力推动改革向纵深拓展、向基层延伸。建立完善纵横协同的系统联动机制，统筹省级学会、地市（县、区）科协改革，汇聚改革合力。

#### **四、重点任务及举措**

“十四五”时期，在持续落实省委关于群团改革的决策部署、中国科协《“十四五”时期推进科协系统深化改革重点任务工作方案》和实施《江西省科协系统深化改革方案》的基础上，着重抓好以下改革重点任务和举措。

##### **（一）加强和改进省科协系统政治思想建设**

1. 贯彻落实习近平总书记重要指示精神和党中央决策部署。提前谋划精心部署省科协重点工作，加强督办和年底工作评估，推动工作落到实处。责任部室（单位）：办公室。

2. 建立完善科协系统政治学习制度。根据中国科协相关政治学习制度，结合我省实际，制订完善省科协系统政治学习制度。省科协党组会、党组理论学习中心组学习会第一项议程原则固定为学习习近平总书记近期重要讲话和重要指示精神。对表对标，结合中国科协有关要求，创新模式，举办专家辅导班、研修班、培训班贯彻落实习近平总书记重要指示精神和党中央、

省委省政府决策部署。责任部室（单位）：组人部。

3. 完善科协党校体系，引领科技工作者当好科技自立自强的排头兵。积极推动设区市科协建立科协党校，将科协党校建设纳入对设区市科协工作评估调研量化指标。丰富科协党校活动内容，将科技社团组织秘书长培训班、市县科协主席培训班、“科协讲堂”、赣鄱科普大讲堂、乡村振兴科技云课堂等纳入科协党校活动内容。建立工作交流平台，及时总结分享交流省、市科协党校开展活动情况以及典型案例。责任部室（单位）：组人部。

4. 深入实施“党建强会计划”。改革学会党组织的领导方式、工作模式和保障机制，推动支部书记参加或列席理事会（常务理事会议）、会长（秘书长）办公会等有关会议和重大事件的决议。建立学会党建工作台帐，坚持党建工作与学会工作同研究、同部署、同检查、同考核，把党的工作贯穿到学会工作始终。学会新成立同步成立党组织，把加强党的建设写入学会章程。定期举办学会党建工作培训班，加强学会党建理论研究，增强学会党务工作者的党性修养，树立学会党建活动品牌。推进设区市科协建立科协社团党组织全覆盖，领导和管理本市学会党建工作的开展。责任部室（单位）：学会部。

5. 建立省科协领导直接联系学会制度。根据中国科协“领导直接联系学会”相关制度文件，结合省科协工作实际，制定省科协领导直接联系学会制度，进一步加强学会管理。责任部室（单位）：组人部、学会部。

6. 深入开展“最美科技工作者”学习宣传活动。优化“最美科技工作者”遴选机制，拓展学习宣传渠道、途径，提升学习宣



传活动影响力。邀请“最美科技工作者”参与科学道德和学风建设宣讲报告活动，弘扬科学家精神，涵养优良学风。探索优秀科技工作者宣传新形式。整合科协系统微信公众号等新媒体矩阵，集中宣传选树有血有肉、接地气、有温度的优秀基层一线、青年科技工作者，持续加强辐射引领能力。责任部室（单位）：宣调部。

7. 完善科技志愿服务机制。推动科技志愿服务组织与业务融通发展，集成科普、学术等优势资源协同下沉，进入基层党建平台，融入社会治理网络。开展科技志愿服务“智惠行动”。以新时代文明实践中心、党群服务中心为阵地，推动建立科技志愿服务工作机制，打造特色科技志愿服务项目，为基层提供科技培训、科普讲座、技术指导、增收致富、文明生活、卫生健康等科技志愿服务。赋能基层“三长”（医院院长、学校校长、农技站站长），广泛吸纳基层模范人物、致富能手、创业带头人、先进志愿者等优秀人才，充实基层科技志愿服务力量，有效延长科普服务链，拓宽科普惠民覆盖面。发展壮大老年志愿者队伍，组建老专家科普报告团，发挥老科技工作者在基层科普工作中的积极作用。推进科技场馆志愿者队伍建设。以科技场馆为主要阵地，广泛动员科技工作者和社会力量参与志愿服务。利用科普大篷车、流动科技馆组织志愿者深入基层开展科普活动，推动优质科普资源和服务向农村倾斜。责任部室（单位）：普及部、省科技馆。

8. 强化思想阵地意识，压实意识形态责任制。进一步加强对所属各类意识形态阵地的管理，切实维护网络意识形态安全，牢牢掌握网络意识形态主导权。出台江西省科协宣传工作管理办法。定期组织开展意识形态工作责任制专项督查，对发现问题及时督促整改。开展“最美科技工作者”等学习宣传活动，发挥省科协



党校等阵地功能，引导广大科技工作者与党同心同德、同向同行。  
责任部室（单位）：宣调部、组人部。

## （二）健全覆盖广泛的科协组织体系

1. 加强省、市、县科协协同联动。加强各级基层科协组织建设，积极推动上级优质资源向下级流动和共享，上级学会对口业务指导下级学会，推动市、县科协以业务工作为切入点，加大跨区域协同合作力度。责任部室（单位）：组人部、学会部。

2. 推动园区、高新企业成立科协组织。持续强化园区科协建设，扩大对非公有制企业和高新技术企业的组织和服务覆盖。鼓励市、县各级成立企业科协联合机构，推动重点行业、产业成立企业科协联合组织，适时成立全省园区、企业科协联合会，争取纳入全国企业科协联合会发起单位。在未建立科协组织的企业、园区设立企业科协工作联络员。在充分了解掌握我省新经济组织、新业态领域科技工作者情况的基础上，推动科技工作者集中的新经济组织、新业态领域成立科协组织，扩大科协工作覆盖面。责任部室（单位）：省院士专家服务中心。

3. 推进高校和医院科协建设。扩大科协基层组织覆盖面，进一步推进在省内高校、三甲医院成立科协。适应新时代新发展阶段要求，进一步明确省内高校、三甲医院科协工作职责，建立务实有效的管理制度。适应学科分化细化和交叉融合并存的大趋势，鼓励学科相近、联系密切的社团组织成立学会联合体、高校科协联盟，促进资源共享与交流合作，形成服务创新驱动发展的合力。责任部室（单位）：学会部。

4. 进一步巩固深化“三长制”工作。大力吸纳基层教育、医



疗卫生、农技推广等领域的业务骨干进入基层科协领导班子，将“三长制”工作纳入对设区市科协工作评估调研量化指标。依托新时代文明实践中心和基层党群服务中心，注重发挥基层科协“三长”等业务骨干作用，增强基层科协开展科普和服务乡村振兴的能力。鼓励市、县科协拿出一定比例的科普资金用于支持基层科协“三长”等业务骨干开展科普和服务乡村振兴工作。结合科协换届工作，积极推动提高各级科协领导机构基层科技工作者代表比例，把设区市、县级科协领导机构中基层科技工作者代表比例纳入对设区市科协工作评估调研量化指标。责任部室（单位）：组人部。

5. 打造高素质专业化科协干部队伍。优化干部培训结构，加强工作调研，掌握干部队伍培训需求，制订并实施有针对性的培训计划。改善培训形式，组织干部通过开展省外培训、学习考察、赴沿海地区等科协工作较好的地方跟班学习等活动或采取“请进来”的方式，邀请省外专家、同行来我省授课讲学，进一步开拓干部的工作视野、提升工作能力。发挥学习教育平台的作用，通过学习强国、干部网络学院等平台，提升干部素质。责任部室（单位）：组人部。

### **（三）推动学会服务科技创新区域体系**

1. 打造“科创中国”江西品牌。深化“创新吹哨、科协报到”服务机制，坚持问题导向和需求导向，开展“揭榜挂帅”供需对接。聚焦产业转型升级、关键技术攻关突破等难点、痛点问题，每年举办2-3个集“会、展、赛、商”为一体的产业大会。推动国家级科技服务团、省级学会为园区、企业开展科技咨询、技术服务、技术路演等活动，服务我省科技经济融合发展。支持有关

地市开展“科创中国”试点城市创建活动。推进南昌高新区“科创中国”试点（园区）建设，有序扶持每个试点城市的重点产业发展，增强“科创中国”品牌的产业集聚度和辐射带动作用。责任部室（单位）：学会部。

2. 服务乡村振兴。加强“科技小院”建设，解决专家与农民、科研与生产、育人与用人零距离的问题，引导广大科技工作者把论文写在祖国大地上。发挥江西省乡村振兴科技联盟作用，开展科技人才服务乡村振兴对接与帮扶活动。举办江西茶产业链创新发展论坛和江西竹资源高效利用高峰论坛，召开江西省乡村振兴科技智库大会，为我省产业升级增效把脉问诊、支招献策。推进江西农业发展升级和乡村振兴战略实施。依托各级涉农学会（协会），加大农村实用科技人才培养力度，提高农民创业致富的能力，促进乡村人才振兴。责任部室（单位）：省院士专家服务中心。

3. 推进国内一流科技期刊建设。坚持“四个面向”，瞄准前沿科技知识，吸纳高水平学术成果在省内刊物发表，提升学会科技期刊建设水平，助推更多优秀科技期刊进入中国科技核心期刊。推动科技期刊出版资源集约运营，提高数字化、国际化办刊水平，促进科研论文和科学数据汇聚共享，提升科学知识传播服务能力。责任部室（单位）：学会部。

#### （四）推进学会治理现代化

1. 强化学会管理。紧跟国家和我省重大战略部署、重点产业布局，建立江西省碳中和等学会组织，调整优化学会布局。落实学会考核评估制度，探索建立学会创新影响力排行机制，激励学会比学赶超、争创一流。落实学会退出制度，对不按章治会、履



职不力、内部治理混乱的学会进行处罚，强化监管。探索推动有影响力国际组织、国家学会在江西设立分支机构或专业委员会。逐步推开省级学会吸纳境外会员或在学会担任相关职务，提升学会的影响力。推动省级学会与国家级学会联络互通，支持省级学会负责人担任全国学会有关职务。支持省级学会设立具有广泛公信力和影响力科技技术奖项。责任部室（单位）：学会部。

2. 提升学会服务水平。支持省级学会举办服务地方重点产业发展的专业性高端学术论坛和国际学术会议，促进学术繁荣和学科建设。加强厅局联动，发挥学会在项目评价和人才评价中的作用，支持学会参与国家、省级重大科技项目评审、重点研发项目指南编报、制订发布团体标准等工作，有序承接政府转移职能。加强国家级学会科技服务站建设，推动服务站布局在江西主导产业、11个设区市实现双覆盖。顺应战略性新兴产业和重大学科交叉前沿的新要求，支持联合国家级学会、省级学会或多个省级学会在园区（企业）建立科技服务站。鼓励省级学会之间加强业务往来，开展相关合作。责任部室（单位）：学会部。

### **（五）推动科普公共服务供给侧改革**

1. 深入实施《江西省全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021—2025年）》。以提高全民科学素质服务高质量发展为目标，以科普和科学素质建设纳入省高质量发展综合绩效考核评价体系为契机，科学制定考评办法和实施细则，完善考评机制，以考促评，以考促建，推动全社会参与全民科学素质工作。探索“产业+科普”发展模式，积极发挥江西省科普产业联盟作用，推动科普产品、服务资源开放与共享，提升江西科普产业整体水平。会同各成员单位和相关部门全面推进江西省科学素质建设。根据国家

有关规定，积极争取对我省科普和科学素质建设中作出突出贡献的集体和个人给予表彰和奖励。根据修订后的《中华人民共和国科学技术普及法》，推动修改完善《江西省科学技术普及条例》，落实有关鼓励科普事业发展的税收优惠等相关政策。责任部室(单位)：普及部。

2. 创建科普组织动员机制。加大科普创作资助力度，举办“江西省大学生科普动漫创作大赛”“江西省科普微视频大赛”等相关活动，鼓励科技工作者创新科普创作手段和作品形式，开发动漫、短视频、游戏等多种形式科普作品。加强与传媒、专业科普组织合作，推进图书、报刊、电视、广播、公共交通、户外电子屏等传统媒介与新媒体深度融合，实现科普内容多渠道全媒体传播，提升全媒体科学传播能力。责任部室(单位)：普及部。

3. 建立科普作品审核把关机制。加强“科普江西”抖音号和微信公众号的内容审核、把关。进一步加强账号运营管理，规范信息报送、审核、发布流程，确保信息发布真实、准确、及时、安全。强化科研诚信和科技伦理制度建设，引导广大科技工作者坚守社会责任，自立自强，建功立业，成为践行新时代科学家精神的表率。责任部室(单位)：普及部。

4. 建立应急科普联运协调机制。努力构建各地各部门应急科普联动机制，坚持日常宣教与应急宣传相统一，提高应急科普快速响应能力，坚持常规性科普和应急性科普统筹推进，按照突发事件不同类型，协调推进部门间应急科普宣传教育工作。做好应急科普宣传。加强科普资源利用和传播，针对环境污染、自然灾害、公共安全事件等群众关注的热点问题和突发事件，及时发声，



做好政策解读、知识普及和舆情引导等工作，开展科学辟谣，防止假科普，伪科普。责任部室（单位）：普及部。

5. 提升基层科普服务能力。深入创建全国科普示范县（市、区），加大全国科普示范县（市、区）的政策、项目、经费及活动等方面支持力度。在全国科普示范县（市、区）中试点推进全域科普工作。加强科普教育基地建设。继续开展全国科普教育基地推荐和省级科普教育基地创建工作，加强科普教育基地的创建评估、考核管理。努力打造科普小镇，牵头联合省科技厅、省文旅厅、省农业农村厅、省工信厅等单位联合开展“江西省科普小镇”创建工作。责任部室（单位）：普及部。

6. 优化整合全省科技馆资源。建立全省性科技场馆校联盟，与各地中小学校建立常态化合作机制，将学校老师纳入科技辅导员资源，推动联盟内科普资源有效联动。围绕江西“2+6+N”产业高质量跨越式发展行动计划，结合我省特色产业、主导产业，引进和开发相关临时展览，为展示我省产业发展成就和科技创新成果提供展示平台。延伸实体场馆的教育功能，拓展科技馆的科学传播的深度和广度。充分发挥科技馆作为学校教育“第二课堂”的作用，开展符合青少年特点的、内容丰富、形式多样的青少年科技教育品牌活动，激发青少年科学兴趣，助力“双减”政策落实。责任部室（单位）：省科技馆。

#### （六）推进智库建设服务党委政府科学决策

1. 完善科技智库课题选题机制。探索设立重点课题、青年课题、自主选题等类型。由党委政府出题，科协牵头，学会和科技工作者领题。重点课题坚持问题导向、聚焦江西发展重大问题，借鉴“揭榜挂帅”“赛马”等机制，由知名专家领衔研究，采取项

目方式推进实施。青年课题面向青年人才开展课题研究，激发青年人才创新创造活力，培养凝聚一批思想敏锐、专业扎实的青年战略科技人才队伍。自主选题围绕经济社会发展的热点、难点问题，自主开展课题研究，形成决策咨询成果。责任部室（单位）：宣调部。

2. 构建柔性科技智库工作网络。探索建立省科协科技智库学术委员会和省科协科技智库研究基地。省科协科技智库学术委员会聚焦省级学会、高校、科研院所的高端人才，稳定联系一批专业功底扎实、学术水平精湛、具有战略思维的高端决策咨询专家。省科协科技智库研究基地面向具有决策咨询工作基础的党政机关、事业单位、企业单位和社会团体，能积极参与省科协科技智库建设，有效承接省科协有关项目课题，及时向省科协及各级地方党委政府报送相关研究成果和对策建议。责任部室（单位）：宣调部。

3. 拓展科技智库成果来源渠道。充分利用省科协举办的年度中国航空产业大会等成果，梳理总结院士、知名专家为江西产业发展提出的真知灼见和对策建议。探索发挥省级学会决策咨询作用，促进学术交流成果转化为决策咨询建议。责任部室（单位）：宣调部。

4. 完善科技智库成果呈报机制。继续发挥好《决策咨询专报》呈报渠道。充分发挥科协组织参与民主协商作用，密切与省政协各专门委员会的联系，推动决策咨询成果以政协科协界委员提案等形式进入决策工作程序。责任部室（单位）：宣调部。

#### （七）增进我省对国际科技界的开放信任合作



1. 拓展国际合作交流渠道，加强引才育才国际化合作。加强与“一带一路”沿线国家科技人文交流合作。对接“国际技术交易联盟”，促进先进技术及成果的引进、输出和转移转化，探索推动我省科技工作者参与国际科技组织工作。推进实施“海智计划”“远航工程”“金蓝领提升行动”等引才育才工程。责任部室（单位）：国际部。

2. 打造高端国际化学术交流品牌，提升国际合作水平与效能。牵头或联合举办国际学术会议（论坛）。围绕我省建设七大国家重要产业基地的实际需求，聚焦“2+6+N”重点产业发展，开展国际性会展赛等创新创业活动，助推江西高质量跨越式发展。责任部室（单位）：国际部。

#### （八）提升科协团结联系服务能力

1. 深化“数字科协”建设。利用现有省科协创新服务平台，运用云平台、大数据等技术，融合数字科普、数字科创、数字学会等应用，打造综合集成、协同高效的数字“网上科技工作者之家”。责任部室（单位）：组人部、办公室。

2. 加强对科技工作者的联系服务。针对长江学者、全国杰青等高端人才，建立专家信息库。做好中国工程院院士以及全国创新争先奖、中国青年科技奖等人才奖项我省候选人推选工作。日常加强对省院士工作站、国家级学会服务站、海智计划工作站中的院士、学会专家、海外科技人才的联系服务。根据中国科协以及省委省政府有关人才培养举荐、成果评价、为人才松绑、营造创新生态等政策文件，结合实际积极为我省科技工作者办实事。责任部室（单位）：组人部、学会部、国际部、院士专家服务中心。

3. 加强科技工作者状况调查站点建设。优化站点地区、行业

布局，扩大站点覆盖面，健全面向基层一线科技工作者的快速调查和信息获取机制。自主开展江西省科技工作者状况专项问卷调查，准确把握江西省科技界思想动态和政策诉求。责任部室（单位）：宣调部。

## 五、保障措施

1. 加强领导，落实责任。全省科协系统各级党组织要切实担负起推动改革的\*\*政治责任\*\*，强化“一把手”抓改革的使命担当。全省各级科协组织及所属学会要加强领导，统一认识，强化顶层设计，明确责任，将改革工作纳入重要日程，结合各自实际制定工作方案，以钉钉子精神落实改革任务，解决实际问题，促进事业发展。

2. 争取支持，协同推进。全省各级科协组织及所属学会要及时向党委、政府汇报，主动争取支持。加强统筹协调，争取有关部门支持配合，完善改革配套政策，协同推进改革，形成改革合力，增强改革的系统性整体性协同性。

3. 加强宣传，严格考核。积极宣传，强化解读，支持试点示范，及时总结经验，推广典型示范，推动改革落地生根。加强改革进展动态评估，将改革实施情况纳入全省各级科协组织及所属学会的年度考核。

---

抄送：中国科协、省委改革办

---

江西省科协办公室

---

2021年12月22日印发