

# 江西省科学技术协会文件

赣科协字〔2021〕167号

---

## 江西省科协关于印发《江西省科学技术协会事业发展“十四五”规划（2021-2025）》的通知

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

《江西省科学技术协会事业发展“十四五”规划（2021-2025）》已经江西省科协常委会审议通过。现印发给你们，请结合实际，认真贯彻实施。



# 江西省科学技术协会事业发展“十四五”规划 (2021-2025)

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，贯彻落实习近平总书记视察江西重要讲话精神和中国科协第十次全国代表大会精神，推动“十四五”时期江西省科学技术协会事业高质量发展，根据《中国科学技术协会事业发展“十四五”规划》和《江西省国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》文件精神，结合实际制定本规划。

## 一、贯彻发展新理念，构建新发展阶段科协事业新格局

### (一) 规划基础

“十三五”时期是我省科协事业快速发展的重要时期，全省科协系统认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，坚定不移地把习近平总书记对科协工作的指示要求作为根本遵循，在省委省政府的正确领导和中国科协的关心指导下，坚持“四服务”职责定位，团结带领我省广大科技工作者感恩奋进，用忠诚践行初心，用奋斗诠释担当，用汗水浇灌收获，科协事业取得喜人成绩。

——思想政治引领不断增强。在全国科协系统率先成立地方科协党校，推动所属133个省级学会成立党组织。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，十九大、十九届二中、三中、四中、五中全会精神等座谈会、专家报告会、专题培训班，开展科学道德

和学风建设宣讲等，全面加强政治引领，把科技工作者紧密团结在党的旗帜下。

——**服务创新驱动发展成绩斐然。**围绕我省重大重点产业需求，省科协先后主办、承办两届中国航空产业大会、全国青年科技领军人才江西对接活动，海外人才创新创业项目对接会，院士专家服务创新驱动江西行活动，中国稀土学会学术年会，中国茶业科技年会，中国·江西国际虚拟现实产业创新创业大赛，江西省首届当代工艺美术双年展等系列活动，举办产业链和创新链融合发展专题论坛4场、座谈会2场，柔性引进来赣院士500多人次，专家4000多人次。大力推进科技创新平台建设，全省建立院士工作站265家（因国家相关政策变更，现保留67家），引进院士200人、高层次人才1000余人；推动国家级学会进江西，签订合作协议，建立科技服务站30个，支持省级学会科技服务站项目76个；建立“海智计划”工作站70家，引进海外专家317人、团队150余个。大力开展科技信息企业应用推广工作，全省用户达到3486家。

——**全民科学素质明显提升。**编制实施《江西省全民科学素质行动计划纲要实施方案（2016-2020年）》，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%。开展“赣鄱科普大讲堂”1000余场，“全国科普日”、“科普之春暨学雷锋科普志愿者服务月”、文化科技卫生“三下乡”、科技志愿服务“智惠行动”等丰富多彩的科普活动，受众500万余人次。全省建成科普e站494个，“科普江西”微信公众号关注量超过90万人，“科

普江西”抖音号累计获226.3万点赞。面对突如其来的新冠肺炎疫情，在全国率先启动应急科普，发布疫情防控科普信息20万多条次，举办疫情防控科普知识网络竞赛、网络直播知识讲座。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。按照“国际眼光、国内先进、特色鲜明”的原则推进省科技馆新馆建设。省科技馆和7个市、县科技馆纳入全国科技馆免费开放单位，累计争取到中央财政9972.66万免费开放经费。资助建设“科普小镇”4个。

——服务党委政府科学决策积极有效。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。主办“院士专家共话江西航空产业高质量发展”高端对话，7位院士为江西航空产业发展出谋划策。加强对我省13个国家级和15个省级科技工作者状况调查站点指导，向中国科协上报有效信息500余篇，及时反映我省科技工作者意见建议诉求，为党委政府决策提供参考。

——建家交友工作持续优化。圆满召开江西省科协第八次代表大会。省科协所属省级学会（协会、研究会）133个，20多个省级学会分别承担有关政府转移职能。全省建立企业科协395家、园区科协97家、院校科协75家、三甲医院科协43家。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5次组织中国工程院院士候选人推选，3人入选有效候选人名单。先后推荐20余名优秀科技工作者获中央及有关部委表彰。其中在第二届全国创新争先奖评选中，我省推荐的1位同志获奖章表彰，3位同志获奖状表彰。组织开展首届江西省创新争先奖评选、“最美科技工作者”评选，广泛宣传我省优秀科技工作者的先进事迹。

——助力脱贫攻坚卓有成效。实施科技助力精准扶贫工程，先后组织科技专家2252人、科技团队114个深入25个贫困县参与科技助力精准扶贫，帮扶群众3万余人。引进中国农学会等7个国家学会，深入贫困县开展科技帮扶和技术指导。推动成立7个“科技小院”。开展各类农民、农技培训班100多期。成立“抗疫情、稳生产”专家服务团免费为农民提供线上农技指导和服务。出版《农业生产技术》1万册赠送给贫困县农民。开办“农技云课堂”、“乡村振兴大讲堂”，均入选江西干部网络学院必修课程。

——推进全省科协系统改革坚实有力。《江西省科协系统深化改革方案》中改革任务已完成，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。省科协每位领导班子成员利用到基层调研的机会向市、县领导积极建议，使各设区市、县（区）科协在机构编制、干部提拔重用、科普经费增加、科技馆建设等方面都有重大突破。

## **（二）发展环境**

当今世界正经历百年未有之大变局，全球新一轮科技和产业

变革孕育兴起，日益引发国际发展格局的深刻变革，以创新为核心的综合国力竞争之激烈前所未有。习近平总书记在两院院士大会和中国科学技术协会第十次全国代表大会上强调，把科技自立自强作为国家发展的战略支撑，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展，必须深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，完善国家创新体系，加快建设科技强国，实现高水平科技自立自强。同时，对科协事业发展提出了新的更高要求。

“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。全国性的变革潮流恰与我省发展动力转换和经济转型升级同频共振，为我省科协事业发展开启了重要的战略窗口期，机遇难得、形势逼人。必须清醒地看到，江西科技创新虽然取得了较大进步，但是和建设科技强省的目标相比，科技基础仍然薄弱，还面临很多重大科技发展瓶颈，关键领域核心技术受制于人的格局没有从根本上改变，科技高端人才严重短缺，科技创新能力特别是原始创新能力还有很大差距。必须深刻地认识到，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；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；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。

面对机遇和挑战，科协组织作为推动科技事业发展和科技创新的重要力量，必须在危机中育先机、在变局中开新局，把习近平总书记对科协工作 157 个字的最新要求作为谋划科协事业改革、创新、发展的根本遵循，找准科协工作融入党和国家事业发展全局、融入省委省政府中心工作的切入点、着力点和突破点，引领我省广大科技工作者坚持“四个面向”，在助力我省实施科技强省战略、人才强省战略、创新驱动发展战略中再立新功。

### **（三）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，深入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，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，按照新时期科技事业发展总体布局，紧紧围绕省委省政府中心大局，更好地发挥党和政府联系科技工作者的桥梁和纽带作用，在为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务方面展现新作为，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科协贡献。

### **（四）基本原则**

——**坚持党的领导**。牢牢把握党的领导这一群团发展的核心和灵魂，坚决贯彻党的基本理论、基本路线、基本方略，强化政治引领，坚定不移把厚植党执政的群众基础作为首要政治任务，

发挥桥梁纽带作用，团结引领广大科技工作者感党恩、听党话、跟党走。

——**突出科技工作者主体地位。**紧密围绕科技工作者的现实需求，始终抓住服务科技工作者的工作主线，发挥学会联系科技工作者的主体平台作用，把为科技工作者办好事、解难事、办实事作为科协工作的基本要求，把科技工作者满意不满意作为衡量科协工作的基本标准，充分调动科技工作者服务经济社会发展的积极性、主动性和创造性。

——**聚焦服务大局核心目标。**准确理解和把握高质量发展对科技创新的新要求，围绕江西共建“一带一路”、长江经济带发展、长三角一体化、粤港澳大湾区等国家战略和江西内陆开放型经济试验区、鄱阳湖国家自主创新示范区、国家生态文明试验区、赣南等原中央苏区振兴战略、国家级赣江新区、景德镇国家陶瓷文化传承创新试验区等国家级战略平台建设，着力发挥科协组织联系广泛、智力密集、人才荟萃的优势，促进科技与经济深度融合；建设完善特色科技智库网络、智库成果共享合作体系、科技工作者意见建议汇聚呈送机制，为党委政府科学决策服务；深化科普供给侧改革，促进全民科学素质提升，为推进我省创新型省份建设和科技强省战略提供基础支撑。

——**深化改革创新开放合作。**坚持把改革创新作为科协事业发展的强大动力，紧紧围绕江西经济社会发展大局，谋划科协事业转型升级的努力方向，以推动学会治理现代化、服务科技经济融合、工作重心下移服务下沉、推动我省国际民间科技交流、科



协组织服务构建人类命运共同体为重点，推进发展理念、治理方式、组织结构、活动载体的全面创新。

——**推进系统协同发展。**坚持全省科协系统工作一盘棋，按照哪里有科技工作者，科协工作就做到哪里，哪里科技工作者密集，科协组织就建到那里的要求，建立健全纵横交织、条块结合的组织体系。与党委政府、科技社团、企业园区、高校医院等大力协同，促进科技资源互联互通，实现跨界融合发展。加快国际化、信息化、协同化步伐，充分整合利用国内国际科技资源，促进科技繁荣发展、促进科学普及和推广，为新时代江西发展、发声、发力提供内生动力。

### **（五）发展目标**

到2025年，科协系统全面深化改革取得突破性进展，基本形成符合科技创新规律和江西发展需要的体制机制。开放型、枢纽型、平台型科协组织功能充分体现，为江西在新时代推动中部地区高质量发展中加快崛起提供科技和人才支撑的能力明显增强。

——**政治引领能力更加突出。**党建与业务进一步深度融合，党在科技界的执政基础更加牢固。新时代科学家精神更加深入人心，科学道德和学风建设向纵深推进，服务引领科技工作者能力持续增强，推动全社会形成尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的浓厚氛围。

——**“科技工作者之家”更富有情感温度。**与江西科技工作者联系更加密切，服务科技工作者的工作机制更加完善，举荐科技人才、帮助科技工作者成长的渠道更加多样，科技工作者的认

可度大幅提高，“科技工作者之家”的吸引力、凝聚力显著增强。

——成为江西创新体系重要力量更加明显。建设一批国内一流优秀学会，培育一批高端学术会议示范品牌。学会现代化治理体系进一步优化，引领学科发展、促进学术交流、推动协同创新、提供科技公共服务的能力进一步增强。科技与经济深度融合持续推进，科协组织在创新型省份建设中作用更加凸显。

——全民科学素质共建共享机制更加完善。适应人民群众科技文化需求、依托互联网等信息技术的现代化科普体系不断完善，科普基础设施建设实现突破，公众科学文化素质水平不断提高，科普人才队伍建设明显加强，科普自信力、社会感召力、公众吸引力显著提升。2025年，江西公民具备科学素质比例力争达到15%，各地区、各群体科学素质发展不平衡的问题得到明显改善。

——服务党和政府科学决策更加有效。按照“小中心、大外围”的工作格局，打造具有科技团体特征、富有江西特色、符合党委政府决策需求的智库品牌，建成一支高素质专业化智库人才队伍，在江西科技创新战略规划和政策制定中发挥“智囊团”作用。

——服务构建人类命运共同体更加有力。对外民间科技交流合作渠道进一步拓展，我省科技界国际“朋友圈”更加扩大，进一步提升江西与国际科技界的开放、信任、合作。

——科协系统深化改革成果更加凸显。强“三性”去“四化”成效更显著，“三型”组织特色更鲜明，学会治理方式现代化、组织体系网络化、工作手段信息化实现新跨越，新时代科协干部队伍建设更富成效。

## 二、提升政治引领力，打造凝心聚魄的坚强阵地

1. **全面宣传贯彻党的路线方针政策。**深入学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，面向全省科协系统党员干部、科技群团党员干部和广大科技工作者组织开展人才研修、专题培训、调训、轮训等，把省科协党校打造成培养党员干部和科技工作者最讲党性、最讲政治、最讲忠诚、最讲奉献的大学校，加强对科技工作者的政治引领，筑牢理想信念、激发创新动力、助力人才成长。

2. **弘扬科学家精神、加强学风建设。**开展科学道德和学风建设宣讲活动，引导广大科技工作者遵守学术规范，坚守学术诚信，维护学术尊严，摒弃学术不端行为，强化诚信意识和社会责任，积极营造良好科研生态和舆论氛围。统筹做好科技界优秀领军人才和基层先进科技人物等不同层次的典型宣传，加大对敬业、精益、专注、创新的“工匠精神”、“工匠典型”的宣传，激发工程专业技能人员的创新创造活力。大力弘扬爱国、创新、求实、奉献、协同、育人的新时代中国科学家精神，引导和激励全省广大科技工作者争做重大科研成果的创造者、建设创新型江西的奉献者、崇高思想品格的践行者、良好社会风尚的引领者。

3. **加强科协意识形态建设。**严格落实意识形态工作责任制，坚持把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务，积极引导广大科技工作者和科协干部强化对党的创新理论的思想认同和政治认同。把开展意识形态工作与联系服务科技工作者、与提升全民科学素质结合起来，旗帜鲜明支持正确思

想言论，抵制各种错误思潮。切实加强对省科协网站、公众微信号、抖音号和科普活动、学术论坛、学术期刊等阵地管理，积极开展党的方针政策宣传、我国科技创新重大成果宣传、优秀科技工作者典型宣传，弘扬科学家精神、传播正能量，守牢科技界意识形态阵地。

**4. 加强科技社团党建工作。**推动所属科技社团提高政治站位，把“学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想”、“加强党的建设”和“弘扬社会主义核心价值观”等内容写入学会章程。有序推进学会党组织标准化、规范化、信息化建设，落实党组织活动阵地“有场所、有设施、有标志、有党旗、有书报、有制度”的要求。积极探索省科协科技社团党委在省委“两新工委”、省科协党组双重领导下对学会党建工作实施具体领导与指导的新机制，促进机关党建与学会党建融合创新发展。推动各设区市科协成立科技社团党委，加强学会党建业务培训，促进学会党组织从“有形覆盖”向“有效覆盖”转型。

**5. 完善网上科协组织。**聚焦落实“四服务”职责，大力推进“数字科协”建设，充分运用5G、VR/AR、大数据现代化信息技术手段，不断汇聚共享科技人才资源、科技服务资源、科技成果资源、权威科普资源，为广大科技工作者和全社会在科技服务交易、科技成果交易、科研项目交易、权威科普知识传播等方面提供“智慧、精准、快速、便利”服务，推动科技知识无障碍流动、科技成果有效转化、科研项目快速落地，形成一体化的科技工作者网上之家、公众享受科技成果网上“超市”的新格局，为社会

治理能力现代化提供强有力的科技云服务，形成科协组织网上建家、网上引领、网上服务、网上赋能的新格局。

### 专栏1 “数字科协”建设专项

贯彻落实我省推进数字经济“一号工程”的工作要求，利用信息化手段进行创新治理能力的新探索，建设“智能、精准、共享、高效”科技云平台，推动全省科协治理现代化，通过“云上建家”、“数字科普”、“数字科创”、“数字学会”等，打造科技工作者价值认同的组织平台和服务载体，以“数字蝶变、服务升级”赋能新时代科协工作提质增效，做好“指尖上的科协服务”。

**“云上建家”，即“指尖上的‘科技工作者之家’”。**依托平台注册的科技工作者精准大数据，拓展科协与广大科技工作者的广泛精准联系服务功能；通过平台，将科协组织联系科技工作者的渠道由“点到点、点到线”变革为“点到面、点到网”，实现对科技工作者联系广泛、服务精准的目标；将科协组织服务科技工作者的方式由“活动型”变革为“平台型”“枢纽型”“桥梁型”，由“碎片化”变革为“系统化”“精准化”“长效化”“大众化”。

**“数字科普”：即“指尖上的科普”。**依托海量科技资源，拓展面向大众的精准科普功能；打造体验式科普集群，实现科普资源点面结合和云端共享。依托“科普中国”等权威渠道，建立完善科普知识审核、科学辟谣等机制。创建智慧科普、直达科普、精准科普新模式。云平台既提供科普共享基地“线上观展”，也面向注册用户和公众精准、高效、直接普及科学知识。

**“数字科创”：即“指尖上的科创”。**联接和联动“科创中国”等优质平台，促进创新人才、创新资源向平台集聚，促进创新要素高效流动。依托注册企业科技需求精准大数据，拓展科协精准服务企业创新驱动发展、服务经济建设功能，并以此广泛建立企业科协组织，扩大科协有效覆盖面；探索建立互联网科技创新服务和成果转化平台，有效匹配科技工作者“科

技所能”和企事业单位“科技所需”，打造“科创云集市”。完善“创新吹哨、科协报到”工作机制，通过“三点”（“点菜”“点厨”“点火”）促进专家与企业、科研机构精准对接，为创新主体提供优质高效的服务。“点菜”，即园区、企业提出哪方面产业或技术有需求，科协帮助联系相关国家级或省级学会开展对接服务。“点厨”，即园区、企业直接点名想找的院士、专家，科协出面为双方牵线搭桥。“点火”，即通过建立院士工作站、专家工作站、“海智计划”工作站、学会服务站，把院士、专家及其团队柔性引进，长期留下，通过技术指导、联合攻关、科技成果转化等合作互赢的模式，点燃地方产业发展的星星之火，推动科技与经济深度融合。

**“数字学会”：即“指尖上的学会”。**围绕学会组织建设、科技政策咨询、项目申报服务等数字化改革，推进“学会云管理”。搭建“空中会议厅”，科协组织与学会组织之间、学会组织之间，学会科技工作者和科协干部只要通过手机一点，即能进入“会议室”，开展会议研讨、学术沙龙等活动，使科技工作者少跑路，让数据多跑路，以一体化、便捷化、智能化、精细化的管理和服 务，进一步提升科技工作者的获得感。

### 三、提升服务影响力，营造建家交友的温馨家园

**6. 做好科技人才联系服务。**重视科技人才队伍建设，加强对科技工作者的联系和服务。注重夯实科协基层组织，大力运用“互联网+”模式，深入推进联系服务科技工作者数字化、智能化、精准化，拓展对科技工作者的组织覆盖和工作覆盖，落实《江西省科协联系服务科技工作者的实施意见》，积极开展“全国科技工作者日”活动，建好科技工作者之家、当好科技工作者之友。加大表彰奖励力度，让广大科技工作者把才华和能量充分释放出来。积极搭建高端学术交流平台、创新创业服务平台、科普服务活动平台，拓宽激发创新、价值实现的赋能科技人才成长的舞台。

## 专栏2 服务人才托举工程

围绕我省培养高层次人才的需要，遴选省内顶尖、国内一流的人才，推动建立我省高层次领军人才后备人选梯队，做好对接服务，多方争取支持，大力举荐江西优秀科技人才申报中国工程院院士候选人。积极推荐我省优秀科技工作者参加全国创新争先奖、中国青年科技奖、中国青年女科学家奖、中国科协求是杰出青年等奖项和中国科协优秀中外青年交流计划、未来女科学家计划等各类评选表彰活动，为科技工作者成长架设上升通道。建立和完善国内高层次人才库和江西省院士后备人才库，掌握高端人才分布特点及变动趋势，健全高层次人才培育培养和柔性引进的有效机制，通过培育，推动我省领军人才有所增加，我省在全国性人才计划或奖项中人数有所增加。

组织开展“江西创新争先奖”评选，激励广大科技工作者短板攻坚争先突破、前沿探索争相领跑、转化创业争当先锋、社会服务争作贡献。“十四五”期间，评选表彰江西省创新争先奖集体5个，个人35名。

## 专栏3 优秀青年科技人才提升计划

加强对青年科技人才培养成长机制研究，积极搭建助力青年科技人才成长平台。

丰富并拓展“江西省科技人才发展基金会”工作职能，完善服务机制，重点开展“江西青年科技奖”评选活动，激发青年科技工作者创新创造热情。积极举荐我省优秀青年科技人才参选全国性人才计划或奖项。

紧扣培养江西科技创新和产业发展的急需人才，进一步提升“远航工程”实施质量和实施成效，为加快我省高层次中青年科技人才的培养和成

长服务，为优秀青年科技人才脱颖而出、国际化成长提供“绿色通道”。

组织各类青年科技人才交流展示活动，积极吸纳青年科技人才成为各级学会和企业（园区）科协的骨干。依托各级学会组织和“科技小院”，组织青年科技人才深入企业、农村开展科研合作、技术指导、社会实践，推动青年科技人才将论文写在大地上，让科技成果开花结果。

“十四五”期间，评选表彰江西青年科技奖40名。组织青年科技人才服务基层一线人数达到5000人次以上。

**7. 加强科技工作者状况调查站点工作。**充分发挥科技工作者状况调查站点的显微镜和扬声器作用，了解科技工作者状况、反映科技工作者心声、建议、诉求。多措并举打造好国家级和省级两级调查体系，“十四五”期间，省级站点达到20个以上，持续优化站点布局，科学规划，在科研机构、高校、大中型企业、普通中学、市县科协中合理设置站点，扩大站点覆盖面，加强站点工作人员培训，强化站点队伍建设，彰显站点工作功能，集聚科技工作者智慧，将站点工作融入科技智库建设。

**8. 加大对科技工作者的宣传激励。**开展“最美科技工作者”评选等活动，增强科技工作者的获得感、认同感、自豪感。充分利用报纸、广播、电视、网络、微信公众号、抖音号等宣传媒介和科协组织自有宣传平台，大力宣传我省优秀科技工作者和创新团队先进事迹，突出宣传江西本土院士、在赣工作两院院士、江西籍院士、江西省创新争先奖获得者、“最美科技工作者”等科技人物的先进事迹，使广大科技工作者学有榜样、赶有标杆，进一步在全社会营造关心、尊重科技工作者，尊重知识、尊重创造



的良好社会氛围，激发科技工作者的创新热情和创造活力。

**9. 提升科协系统的服务能力。**大力推进以“忠诚、温暖、担当、创新、争先”为核心的省科协机关文化建设，切实让科协文化融入日常工作和生活之中。通过建设省科协机关干部职工的温暖之家，提升单位的凝聚力和战斗力；通过开展“科协讲堂”、系列学术论坛等培训活动，提高科协系统干部职工的综合素质和专业水平，提高创新思维能力；通过不断完善考核激励机制，调动和激发干部队伍的积极性、主动性、创造性；通过建立健全督查督办制度、“红黑榜制度”、先进典型示范等，努力打造“想干事、善谋事、能干成、干成事”的干部队伍，提升科协系统为科技工作者服务的能力水平。

#### **四、加强创新聚合力，形成服务大局的特色品牌**

**10. 服务创新驱动发展战略。**以省级学会、高校科协、企业（园区）科协、三甲医院科协为主要力量，以设区市科协为依托，动员园区、高校、企业、科研院所积极参与，以区域产业需求牵引科技供给，以学术交流、项目对接、技术路演、科技成果展演、创新大赛等各种活动促进科技创新资源有效汇集和利用，助推区域科技创新和经济转型升级。实施“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。会同有关部门举办“双创”活动周、企业创新方法大赛等系列活动，引导支持科技工作者积极投身大众创业万众创新。

#### **专栏4 “五链合一”科技经济融合专项**

聚焦我省“2+6+N”产业高质量发展计划和建设“七大国家重要基地”

的目标，搭建产业大会、创新大赛、学术论坛等平台，推进创新链、产业链、人才链、政策链、资金链的深度融合，为我省打造传统产业转型升级高地和新兴产业培育发展高地提供科技和人才支撑。围绕建设航空等装备制造产业基地，举办中国航空产业大会；围绕建设数字经济产业基地，举办中国数字经济产业大会、江西省数字经济产业大会、VR海外人才创新创业大赛等；围绕建设新能源新材料产业基地，举办中国稀土永磁电机产业大会等；围绕建设有色金属产业基地，举办中国铜产业科技创新大会等；围绕建设国家绿色有机农产品产业基地，举办中国茶产业、竹产业大会等；围绕建设中医药产业基地，举办中日韩中医药大会等；围绕建设文化和旅游产业基地，举办全国工艺美术红色主题大赛、中国工艺美术产业发展大会等。

**11. 推动科技经济融合发展。**聚焦我省数字经济“一号工程”，航空、电子信息、装备制造、中医药、新能源、新材料等优势产业和“2+6+N”产业发展计划，对接“科创中国”服务平台，深入实施服务科技经济融合发展行动。由院士专家领衔，跨界组建涵盖全国学会、地方学会、科协组织、科研院所、高等院校、科技型企业等产学研用多方参与的“科技服务团”。探索融合“政产学研金服用”等各类创新要素的运行方式，实现人才聚集、技术聚合、服务聚力，构建创新、创业、创造良好生态，提升产业竞争力和技术创新力。

#### 专栏5 “科创中国”示范建设专项

以打造“科创中国”江西样板间为目标，研究出台《关于推进“科创中国”江西示范区建设的实施意见》，积极对接中国科协“科创中国”咨询委员会、“科创中国”创新联合体和全国学会，力争更多帮助和合作，

促进“科创中国”试点示范效应持续显现，积极推动试点城市（园区）2个重点产业、3个培育产业的发展，试点城市（园区）建设综合排名位居全国前列。培育建立“科创中国”省级先行示范县10个以上，举办技术路演20次以上，组织技术培训20场以上，推进科技成果落地20项以上。聚焦产业转型升级、关键技术攻关突破、中小企业提质增效以及重大战略区域创新等难点、痛点问题，推进国家级学会科技资源进江西，每年开展产学研合作活动10次以上，促进创新资源有效汇集和利用。

## 专栏6 融入粤港澳大湾区建设专项

全面落实江西省委、省政府推进内陆开放型经济试验区建设和对接粤港澳大湾区建设战略部署，推动省科协和赣州市科协加入粤港澳大湾区创新联盟，在科技和产业、科学普及、决策咨询、人才交流、青少年科技活动、支持赣州打造对接融入粤港澳大湾区桥头堡等方面进行合作交流。重点支持赣州经开区“全国创交会成果转化基地”建设，为赣州产业协同创新和科技成果转化注入新鲜活力，为我省全面融入粤港澳大湾区建设深化产业合作，打造更多产业高质量发展的“重要支点”。

**12. 服务实体经济发展。** 聚焦我省重大项目和优势产业、新兴产业发展需要，搭建一批科技创新高端平台。与省委组织部联合推动院士工作站建设，推动分级建设专家工作站，引进转化一批高新技术成果，攻关解决一批核心技术难题，带动培养一批本土创新型人才，发展壮大一批具有较强核心竞争力的科技型企业。开展“全国学会智汇江西”行动，积极推动全省市县主导产业对接全国学会的创新资源，助推我省区域经济发展的产业化、

智能化、数字化进程。广泛开展企业创新方法推广、创新技能培训等服务活动，培养一线创新人才，大力支持科技型中小微企业发展成长。支持领军企业组建创新联合体，推动建立以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系，提升企业技术创新能力，努力突破一批“卡脖子”的关键核心技术。

### 专栏7 “百会千名专家入企赋能”专项

结合“数字科创”建设，实现“创新吹哨、科协报到”数字化应用场景功能，加强省、市、县三级科协联动，通过线上线下多种方式为企业搭建创新资源对接平台，每年组织100个学会、1000名科技专家开展下沉式科技服务，把创新要素引向基层、引向企业。开展产业规划、技术路演、科技攻关、决策咨询、人才技术培训、成果评价及转化对接等科技服务，形成“企业提需求、学会送服务、科协搭平台、地方汇资源”的工作模式。鼓励专家与企业、学会与企业、企业与企业之间共建创新联合体，推动企业自主创新，积极构建适应独角兽、瞪羚企业发展需要的科技孵化生态。

### 专栏8 “三家四站”创新平台建设专项

围绕服务我省科技强省战略、人才强省战略、创新驱动发展战略，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、融入新发展格局，探索构建以“院士之家”、“双创之家”、“科技工作者之家”和院士工作站、专家工作站、学会科技服务站、“海智计划”工作站为主要平台的“三家四站”科技创新服务体系，凝聚两院院士、海内外高层次领军人才和国家级学会顶尖专家等高端智力服务我省创新驱动发展，大力营造活力迸发的创新创业孵化环境，推动多主体协同、多要素联动的系统性科技创新，充分激发创新活力

和动能。

“十四五”期间，建成院士工作站、专家工作站共200家以上，国家级学会科技服务站达到50家，支持省级学会科技服务站项目达到100个以上，“海智计划”工作站100家以上，全省科协系统组织各类院士行活动50次以上，院士到赣500人次以上，海内外专家及团队到赣5000人次以上。

**13. 打造高层次学术交流平台。**瞄准前沿科技和基础研究领域，围绕地方经济社会发展新兴领域和重大需求，引导各级科协和学会举办多学科、多层次、多类型的学术交流平台。汇集国内外高端学术资源，建立“会展赛”和“产学研”三位一体的学术交流模式，打造“同舟论坛”“沧海论坛”等国家级、国际性学术会议示范品牌。鼓励各级学会、地方科协举办标志性年会或论坛，重点支持4-5个中小型高端前沿专题学术会议。利用省科协创新服务平台，在线展示学术交流成果，发挥高层次学术交流对推动我省产业发展和培养科技创新人才的引领作用。引导学会开展跨院系、跨学科、跨领域的学术交流活动，支持省市学会、高校科协、三甲医院科协联合园区科协、企业科协举办学术沙龙、年会等多种形式的跨界学术交流活动，活跃学术思想，促进交叉学科和边缘科学的发展。加强优秀科技期刊建设，提升科技社会化服务能力，促进科技文献成果传播和知识服务。

**14. 推进学会治理现代化。**建立科协干部与所属科技社团组织挂点联系制度。加强对学会的考核评价，优先支持建设10家左右学术水平高、服务能力强、影响范围广的省级一流优秀学会，重点扶持建设20家左右基础牢固、管理规范、特色鲜明、社会信誉良好的省级特色学会。强化典型示范和引领带动作用，不断

提升学会组织影响力、凝聚力、公信力和创新力。鼓励围绕交叉学科、新业态及产业需求等，组建成立新的学术组织。支持学会联合体建设，推动大学科领域及全产业链学会集群发展。

### 专栏9 省级学会能力提升专项

鼓励支持省级学会拓展服务领域，提高产业技术方向与研判、技术标准研制与推介、共性技术研发等方面的服务能力，培育一批具有“学术先导型”、“科技服务型”、“决策智囊型”、“科学普及型”等特色的学会。建立学会进退机制，每年组织对学会年度工作进行综合考评，按优秀、良好、合格、不合格等次排名，奖优罚劣。支持推动省级学会参与社会组织等级评估，到“十四五”末实现4A级以上省级学会20家。

**15. 推动学会承接政府转移职能。**支持学会承接政府购买服务和政府转移职能，引导更多省级学会进入政府推荐性目录。支持和鼓励学会拓展科技成果评价、专业技术人员水平评价、专业技术人员职业资格认定等社会化公共服务领域，推动省级学会开展团体标准制定、参与政府科技奖励推荐，不断提升科技类公共服务产品供给能力。

**16. 助力乡村振兴战略。**依托各级涉农学会（协会）和全省乡村大学生创新创业协会等，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。积极引入高端人才，大力开展科技人才服务乡村振兴对接与帮扶活动，引导农业产业向绿色、优质、特色和品牌化发展，促进乡村产业兴旺。加强“科技小院”建设，发挥江西省乡村振兴科技联盟作用，建立服务乡村振兴的农业科技创新智库，为乡村振兴提供科技和人才支撑。

## 专栏 10 “江西省乡村振兴科技联盟”活动专项

整合我省涉农科协组织和有关单位科技资源和人才智力优势，成立江西省乡村振兴科技联盟，分产业分领域组建专家服务团队，集中优势资源合力开展产业关键技术科研攻关，推动产业发展提质增效。多层次多维度搭建新载体，线上线下广泛开展产业科技培训、科技咨询、田间指导等服务活动。推动“科技小院”建设，为农户及生产组织提供全过程、全产业链、零距离服务，打通农业产业技术推广“最后一公里”，打造成为集农业人才实践、新型职业农民培养、农业技术示范推广、科技成果转移转化于一体的重要基地，科技服务基层农业的示范窗口。

“十四五”期间，举办农业学术研讨交流活动 10 次以上，开展决策咨询活动 10 项以上，进农村科技志愿服务 500 人次以上，培训农民 10000 人次以上。

### 五、优化公共服务力，构建普惠共享的科普格局

**17. 实施《全民科学素质行动规划纲要（2020-2035）》。**发挥江西省全民科学素质工作领导小组办公室作用，推动将全民科学素质工作纳入国民经济和社会发展规划、列入政府和部门工作部署、目标管理考核，积极争取全民科学素质工作的政策、经费、人才等保障。完善公民科学素质评价和共建机制，推动社会组织和各行各业针对青少年、农民、产业工人、老年人、领导干部和公务员等重点人群开展多种形式的活动，组织开展科普示范县（市、区）、科普教育基地创建活动，推进公众崇尚科学精神、树立科学思想、掌握基本科学方法、了解必要科技知识，提高分析判断事物和解决实际问题能力。

**18. 实施《江西省科学技术普及条例》。**履行科协科普职责，

加强学习宣传贯彻工作，配合人大、政府加强对《条例》实施工作的检查督促。加强对科普基础设施建设统筹规划和宏观指导，以培养青少年科技教育、创新教育为重点，以知识科普展教、科学兴趣探索、教育形象示范、科技交流功能为主体，不断推进全省科技馆体系建设。鼓励更多有条件的市、县（市、区）加强实体科技馆建设，统筹流动科技馆、科普大篷车、农村中学科技馆建设。推进有条件的科技馆免费开放，探索多元主体参与的运行机制和模式，提高服务质量。依托现有资源加强多行业类、科研类科普教育基地建设，并构建动态管理和长效激励机制。联合相关部门建设“科普小镇”50个以上。支持社会力量建设各类专业科普场馆和产品（展示）体验中心，有效拓展科普服务功能。深入实施基层科普行动计划，广泛开展农村科普活动，集聚科普资源和服务向农村倾斜。

### 专栏 11 重点人群科学素质提升专项

围绕五大重点人群，精准施策，制定实施专项科普计划、行动，全面提升我省公民科学素质水平，逐步缩小城乡差距、性别差距，推动各地区、各人群科学素质均衡发展，助力我省高质量跨越式发展。

**针对未成年人：**开展“好奇心”科普节活动和“科普动漫大赛”，激发青少年好奇心和想象力，增强科学兴趣、创新意识和创新能力，实施“科学家精神进校园”行动、“大手拉小手科普报告汇”活动，将科学精神融入课堂教学和课外实践活动。加大科技创新后备人才的培养，建立科学、多元的发现和培育机制，完善创新人才培养体系。

**针对农民：**开展乡村振兴科普带头人培育计划，联合我省涉农学会、



协会、研究会、联盟等，组织开展农业科技教育与培训，推广现代农业技术，普及科学知识，加强产业推广与项目落地，提高农民文明生活、科学生产、科学经营能力。

**针对产业工人：**开展产业工人安全科普专项行动，联合省直有关部门推动应急科普纳入全民素质教育体系，推进应急管理相关学科建设和人才培养，成立应急宣传科技志愿服务队，推动科普活动进企业。积极开展知识宣讲、技能培训、案例解读、应急演练等多种形式的应急科普主题宣教活动，提高职工安全健康意识和自我保护能力。

**针对老年人：**实施江西省老年人智能手机线上线下应用科普培训计划，依托各地科协和基层科普组织，以老年人“共享智慧生活”为目标，开发数字化资源调配平台、智能手机教材和智能手机模拟系统，供线上线下全省老年人智能手机应用科普培训，促进老年人提升运用智能技术的水平，更好地共享现代社会信息化成果。“十四五”期间，对全省老年人群进行200万以上人次的智能技术应用科普。

**针对领导干部和公务员：**开展“赣江院士论坛”建设专项，围绕提高领导干部创新意识、科学素质和科学决策能力，邀请院士专家，面向领导干部和公务员举办“赣江院士论坛”，分享最新科技创新成果，剖析热点科技治理问题，探讨科技政策未来发展方向。

**19. 打造重点科普传播品牌。**聚焦全球科技发展大势、“双碳”战略等党中央国务院重大决策部署、江西发展需求和产业前沿热点，组织开展形式多样的主题性、全民性、群众性科普活动，“全国科普日”、“赣鄱科普大讲堂”、科技活动周、防灾减灾日、食品安全宣传周、全国低碳日等主题活动形成一定的品牌影响力。加强科技志愿者培训，建立健全科技志愿服务管理制度，推进科技志愿服务制度化、规范化、常态化。推动科普专业学科建设，

加快科普专门人才培养，提高科普创作质量，繁荣科普创作事业。加强科学传播专家团队建设，在学会、高校、科研院所培养科学传播专家，全面提升专、兼职科普人员的业务水平。融入中国科协青少年科技中心“大手拉小手科普报告汇”公益性科普协作平台，组建江西省科普演讲团，广泛开展科普报告活动。

### 专栏 12 科技志愿服务“智惠行动”专项

开展以科技惠民、科学普及等为主要内容的科技志愿服务“智惠行动”。组织动员广大科技工作者、科协工作人员、科普场馆辅导员、青少年科技辅导员、农业技术人才等注册成为科技志愿者，特别是积极引导基层科协“三长”发挥专业优势，发展壮大科技志愿者队伍，开展卫生健康服务、青少年科普、生物安全、应急安全技能培训、实用技术推广、科学辟谣、反伪科学反封建迷信宣传等科技志愿服务活动，将科普元素有效融入新时代文明实践中心（所、站）、党群服务中心和社区服务中心（站）建设。

**20. 完善应急科普体系。**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，建立应急科普联动协调机制和应急科普快速响应机制，完善应急预案。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，积极开展科学辟谣。

**21. 推进科普信息化建设。**实施繁荣科普创作资助计划，大力支持科普动漫、短视频等多形式科普原创作品开发。推进大数据、云计算、人工智能、区块链等技术与科普深度融合，形成线上线下协同高效的科普智慧传播网络。推进科学传播“融媒体”

战略，加强“科普江西”微信公众号、抖音号等科普品牌建设，实现科普内容个性定制和精准推送。推进“科普中国”的江西落地应用，加强科普e站的转型升级。

### 专栏 13 “科普江西”品牌提升专项

依托“科普中国”优质资源，紧贴人民群众科普需求与受众习惯，加强“科普江西”抖音号建设，完善账号运营管理制度，强化账号发布内容审核，增加发布数量，提高发布质量；加强“科普江西”微信公众号建设，精选科普内容，创新科普形式，精准推送个性化科普资讯；强化科普e站管理，及时更新科普资讯，推动转型升级，推进“科普中国”的江西落地应用和有效融入新时代文明实践中心建设，服务基层群众。健全以公众关注度、满意度和获得感为核心的绩效评估机制，引入第三方评估。努力构建科普新媒体传播矩阵，提升“科普江西”品牌影响力，提高科普信息化建设水平。

**22. 推进科普活动和产品社会化。**充分发挥高校、科研机构、企业以及社会组织等各类科普主体作用，推动公益性科普事业和经营性科普产业共同发展。推动实施“产业+科普”行动，鼓励科普展览、科技教育、科幻影视、科普书刊、科普玩具、科普旅游、科普网络信息企业承担科普责任，通过资金支持、任务委托、授牌授权等方式，引导社会组织参与科学素质建设，增加科普产品供给。推进青少年宫、妇女儿童活动中心、图书馆、文化馆、博物馆等各类培训基地和文化场所等开展科普讲座、科普展览，引导各级各类公园、自然保护区、风景名胜区、电影院、机场、车站等公共场所强化科普服务供给。

**23. 推动青少年科技活动创新发展。**以从小培养青少年的科学兴趣、科学素养和创新能力为目标，面向青少年举办科技教育、科技展览、科普巡展、科技培训、科技竞赛等日常科普、前沿科普、热点科普相结合的科技类活动，构建青少年综合性科普教育创新平台，使青少年科普教育富有新鲜感、时代感、使命感、超前感。进一步推动传统科技教育模式的转变，建设青少年科技教育线上直播教室和网络数据服务平台，提高青少年的创新意识和实践能力，让更多的青少年心怀科学梦想、树立创新志向，为国家选拔和培养创新型科技后备人才。充分发挥科技活动重点示范学校的引领作用，促进各地区更好开展形式多样、内容新颖的青少年科技活动，大力推动科技辅导员工作的创新发展，全力打造一支热爱青少年科技教育事业、具备相应素质和能力的青少年科技辅导员队伍。

#### 专栏 14 江西省“好奇心”科普节专项

习近平总书记强调，“好奇心是人的天性，对科学兴趣的引导和培养要从娃娃抓起。”贯彻落实习近平总书记这一重要讲话精神，围绕正确引导和守护青少年好奇心和创造力，每年举办一次江西省“好奇心”科普节。通过科普一日游、科普剧展演、沉浸式科技体验活动、科学实践课堂、“好奇心”征文比赛、科技创新大赛等各种活动，激发孩子对充满未知的世界的兴趣、好奇心和求知欲，交给孩子进入科学世界的敲门砖、金钥匙，努力使更多的青少年热爱科学、乐于求知、勇于探索、勤于实践，培养科学精神，推动形成一大批具备科学家潜质的青少年群体。

## 专栏 15 青少年科学素质“蓓蕾行动”专项

围绕培养有崇高理想的科技人才后备军，实施青少年科学素质“培蕾行动”。

积极开展中学生英才计划、“大手拉小手”院士专家进校园、青少年高校科学营、青少年科学影像节、青少年科学调查体验活动、“明天小小科学家”奖励活动、青少年人工智能科普教育等青少年科技教育主题实践活动。

办好青少年科技创新大赛、高中生五学科奥赛、青少年机器人竞赛、青少年创意编程与智能设计大赛、青少年无人机大赛等青少年科技竞赛活动。

科普助力“双减”工作，加强馆校合作，实现校内与校外优质科技资源有效衔接，共建共享。推进科学教育综合示范学校、青少年科学工作室创建活动，开展科学家精神宣讲进校园，流动科技馆巡展进校园、“科技助力、快乐成长”科教活动进校园等活动，通过开展科学实验、科技小制作、人工智能、创客教育等各种特色科普活动、科技培训、科技竞赛，培养学生的科学兴趣，营造浓厚的科学氛围，提高青少年动手能力、探究能力和科学素养。

重点加强农村青少年科学素质提升，积极推进农村中学科技馆建设，利用流动科技馆和科普大篷车活动，积极开展科技馆科学教育进农村活动，实现优质科普资源向经济薄弱地区倾斜。组织农村中小学生到省科技馆开展研学活动。面向农村学生特别是农村留守青少年开展科技辅导、心理疏导、安全健康等课程服务。

“十四五”期间，各类科技教育活动惠及全省各县区，中小学科技活动年均参与人次达到 50 万以上。

## 六、加强品牌竞争力，打造汇智聚贤的科技智库

**24. 打造智库品牌专家团队。**聚焦智库发展重点方向，以重大项目为纽带，跨领域集成学会、高校、科研院所的人才资源，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，建好“省科协高端科技创新智库专家库”和“省科协高端科技智库评审专家库”，建立开放流动的智库人才使用机制。支持地方科协和学会建设新型科研组织形式的智库，加强智库领军人才培养，畅通后备人才上升通道，形成一批有远见、肯实干、出成果的智库团队。

**25. 开展重大课题专项研究。**围绕地区发展战略需求，聚焦国计民生重大战略问题，以“为党委政府科学决策服务、为区域经济创新发展服务、为企业转型升级服务、为推动科技管理职能转变”服务为目标，健全智库在重大选题、组织策划、咨询形式、专家队伍建设等方面的核心引领作用。线上线下多种形式举办高端智库论坛，邀请院士领衔或来赣调研，广泛汇聚省内科研院所、高等院校等科技、经济领域的智库专家开展研讨交流，建言献策。建立学会、地方科协、专业机构等科协系统内外资源协同研究的智库合作机制，鼓励跨学科领域的智力集成和融合创新，提出高质量政策建议，以重大问题的研究带动科协智库整体能力提升。

**26. 打造智库决策咨询品牌。**组织院士、国内知名专家等科技工作者围绕中心，服务大局，开展相关调研，提出具有前瞻性、针对性和操作性的决策咨询对策建议。充分发挥科技工作者状况调查站点作用，倾听科技工作者呼声，形成科技工作者意见建议汇聚呈送机制。加强对科协系统高端学术活动或会议资源的深度挖掘，建立健全学术交流成果提炼转化机制，促进学术会议资源向决策咨询资源转化。提高决策咨询课题质量，将《决策咨询专报》打造为科协智库的标志性成果，为党委政府科学决策提供有

价值的参考。

## **七、增强国际融合力，服务构建人类命运共同体**

**27. 丰富国际民间科技交流渠道。**坚持“不以江西为世界，而以世界谋江西”的格局视野，以深度融入“一带一路”建设为引领，坚持“引进来”和“走出去”相结合，加强与海外科研机构、科技团体和科技工作者的联系与合作，举办形式多样内容丰富的国际学术活动，以全球视野促进我省科技资源、人才、项目等要素的优化。对接中国科协发起成立的“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。鼓励各级科协和学会主办或承办国际（港澳台）会议，开发一批具有原创性、前瞻性或引领我省科技发展重点领域的国际学术交流项目。

**28. 拓展海外人才联络渠道。**加强与国际科技组织、世界知名院校、科研院所的联系，吸引更多的海内外战略型人才、科技领军人才、创新团队来赣创新创业，打造集聚海内外创新人才的洼地。积极主动邀请世界顶尖科学家、全球创新领军人才与我省开展交流合作，以更加开放的姿态主动融入全球创新体系，在服务构建人类命运共同体中体现科协作为。发挥学会学术人才集聚优势，有效吸纳海外科技人才加入，不断拓宽海内外科技人才交流渠道。

**29. 做优做实“海智计划”工作站。**与省委人才办、省人社厅共同实施“海智计划”，到“十四五”期末，在我省企业、高校、科研院所、产业园中建立“海智计划”工作站100家以上，进一步规范管理和服服务，组织海外人才与项目对接活动，推动高层次海外人才为赣服务，推动海外优秀创新创业项目来赣落地。

引导和探索“海智计划”工作站建立海外联络站，为我省在更大范围、更广领域、更高层次的科技交流与合作搭建平台，引进国际前沿的新技术、新业态、新模式、新产业，助力我省优势产业做强做大。

### 专栏 16 “远航工程”专项

以培养国际化高层次中青年人才，增进江西与对国际科技界的开放、信任、合作，推动构建人类命运共同体为目标，继续与省委人才办共同实施“远航工程”，选拔资助我省有发展潜力的优秀中青年专家赴国（境）外学习深造与交流，感受国际前沿科技的平台条件，接受国际高端人才的“传帮带”，帮助他们在黄金时期开发创造力，做出突出业绩，努力成为具有较强国际视野的行业带头人。进一步提升“远航工程”品牌影响力，选拔资助对象重点向我省经济社会发展急需紧缺专业人才、战略性新兴产业和优势产业领域人才倾斜，并加强后续跟踪培养和宣传，对特别优秀的入选人员实施重点跟踪培养，充实我省主要科技领域高层次领军人才和高水平创新团队的后备力量。鼓励支持资助对象通过在国外学习交流的机会，与海外科技专家、团队进行合作，以智引智，助力开放协同创新。

## 八、深化改革强动力，健全覆盖广泛的组织体系

**30. 加强园区和企业科协组织建设。**简化组建程序，创新组织形式，完善信息化平台，大力推进企业、园区科协组织建设，加强对新型研发机构、非公有制经济组织的联系和服务，推动企业科协组织迅速增长，实现省级以上园区科协组织全覆盖。推动企业、园区科协充分发挥组织作用，加强创新平台和人才载体建设，推动技术研发和人力资本投入，有效调动员工创造力，从科技创新方向寻求产业新突破，促进企业提高技术创新能力和核心竞争力。



**31. 加强高校和三甲医院科协组织建设。**推进高校科协、三甲医院科协组织的全覆盖，建立健全内部有关规章制度，有序开展工作，帮助高校和医院科技工作者开展跨学科学术交流、推动学科交叉融合、探寻合作机会，反映意见诉求。

**32. 加强农村专业技术协会建设。**以现代农业和当地主导产业发展需求为导向，强化同行凝聚和跨界合作，构建科技特色鲜明、立体多元的农技社会化服务体系。“十四五”末，全省农技协组织发展到1200个以上，每个地方主导产业都建有农技协组织。围绕典型引带，积极推进农技协资源整合，着力培植一批示范作用大、引带能力强的骨干农技协，每个县（市）区重点培养10个以上农技协典型，发展“支部+协会”党群共建模式农技协、“企业+协会+基地+农户”产业化模式农技协100个。围绕科技进步，鼓励农技协依托大专院校、科研单位和技术实力雄厚的企业，增强创新能力，到“十四五”末，建设农技协试验示范基地50个。逐步设立具有江西农业产业特色的各类专业委员会，紧密联系团结科技工作者、农技协工作者和广大农民，深入开展农技推广和科普服务，推动农民科学素质的整体提升，助力乡村振兴。

**33. 加强市、县（区）科协组织建设。**坚持全省科协系统工作一体化推进。巩固省科协领导与设区市科协联系点制度，争取同级党委政府对设区市、县（区）科协组织的重视支持，尽最大可能帮助、推动其干部、编制、经费、科技馆建设等问题解决。省科协开展的各项重点活动向设区市、县（区）科协延伸，各类表彰评优尽量有设区市、县（区）科协名额，各种活动资源向设

区市、县（区）科协下沉。省科协加强对设区市、县（区）科协改革和创新发展的政策研究，对不同类型科协改革实施分类指导、评估督导。加强对设区市、县（区）科协干部培训，扩大省市科协机关人员双向挂职交流的规模与范围。

**34. 提升基层科协组织力“3+1”建设。**围绕有效提升基层科协组织力，进一步巩固和深化“3+1”试点工作成效。规范吸纳“三长”（教育、医疗卫生、农业技术推广等领域的机构负责人）进入乡镇科协领导机构兼挂职的组织程序，建立“三长”有效履职的工作平台和激励机制，加强对“三长”典型的宣传，积极开展优秀“三长”评选活动。推动各级科协、学会的学术资源、科普资源、人才资源、智力资源向基层科协延伸，帮助以“三长”为代表的基层科技工作者参加学术活动、科技服务、科学普及，组建科技志愿服务队，主动融入基层“两中心”（新时代文明实践中心和基层党群服务中心），对接基层需求开展服务工作，促进科协工作重心下移和资源下沉，打通科协组织联系服务基层科技工作者的“最后一公里”。

**35. 持续深化科协改革工作。**把握好改革和发展的内在联系，深刻认识和把握新时代赋予科协组织的职责使命，围绕增强政治性先进性群众性，在建立凝聚与服务科技工作者的长效机制方面不断改革提升；紧扣去除机关化、行政化、贵族化、娱乐化，在建设开放型、平台型、枢纽型科协组织方面不断改革提升；聚焦提升“四服务”能力水平，在健全提供公共科技服务的运行机制方面不断改革提升；针对资源下沉、接长手臂、夯实基层，在扩大科协组织联

系服务科技工作者的覆盖面和到达率方面不断改革提升。

**36. 全面深化学会改革。**坚持党的建设、治理结构、治理方式、运行机制四位一体,实现学会治理能力和治理体系的现代化。指导学会设立规模适中的理事会及常务理事会、权责明晰的监事会、职业化的办事机构,学会分支机构类型数量合理适度、管理依法合规,分层次分类推进符合江西省情和各学会发展规律的现代科技社团建设。推动学会领导机构依法依章程履职,确保代表大会、理事会(常务理事会)、监事会按期换届和正常运转。推进学会办事机构实体化、秘书长及工作人员职业化建设,着力打造运转高效、规范有序的专职办事机构。

## **九、强化规划实施的保障**

**37. 坚持党的全面领导。**以党的政治建设为统领抓好党的建设各项工作,坚持党建工作与业务工作相融合,同谋划、同部署、同推进、同考核,通过抓党建促业务,充分发挥党建引领作用,把党建融入科协各项工作全过程,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。坚定不移全面从严治党,强化党的组织和党的工作全覆盖的导向,积极探索创新党建工作方式,不断丰富党建工作载体,充分利用线上线下各种形式开展政治理论学习,运用省内丰富的红色资源开展思想教育,着力提高党建工作实效。

**38. 加强规划实施的组织领导。**各省级学会要在本规划的指引下,结合本学科、本行业、本领域特点,研究制定、实施本学会发展规划,有序推动新发展阶段学会创新发展。全省各级科协要紧紧围绕国家和区域发展战略,结合自身实际,研究制定、实

施本地区科协组织发展规划，做好与相关区域、行业发展规划的衔接，加强与相关部门的协同配合，积极争取把规划确定的重点任务纳入当地党委政府的工作规划，统筹协调落实，并定期向党委和政府汇报科协工作，积极争取党委和政府对于科协事业的支持，推动解决科协工作中遇到的实际困难和问题。

**39. 加强规划实施的条件保障。**围绕适应新时代科协事业发展需求，全面加强干部队伍建设，优化干部队伍结构，加大干部交流力度，健全干部教育培训体系，完善干部考核评价机制，强化干部作风建设，营造干事创业的良好氛围，提高各级科协干部落实规划各项任务的执行力。强化预算管理，做好中期财政规划和科协事业发展规划的衔接。注重发挥财政资金的政策导向作用，确保各项重大改革举措和任务的落实。加强对规划实施的绩效评估，加强财政科普经费监管，健全内控制度，完善纠错问责机制。强化与相关政府部门的沟通协调，把各方资源汇聚到落实“十四五”规划确定的各项重大任务上来。

**40. 加强规划实施的评估考核。**对本规划目标和任务进行分解与分工，纳入各实施单位与部门的年度工作计划，开展规划实施情况的监督检查和总结评估，评估结果纳入工作绩效和干部评价考核。针对规划实施过程中遇到的重点、难点问题，及时调研，及时发现和解决，推动各项工作落到实处。

---

抄送：中国科协，省委办公厅，省政府办公厅

---

江西省科协办公室

2021年12月16日印发

---