

以“作示范、勇争先”的昂扬斗志 团结引领科技工作者 续写红土圣地科协组织的新时代荣光

——在2022年江西省科协八届全委会上的工作报告

江西省科协主席 史可

(2022年2月23日, 审议稿)

各位委员:

受江西省科协第八届委员会常务委员会委托, 我向大会报告工作, 请予审议, 并请列席同志提出意见。

2021年工作回顾

2021年, 江西省科协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、科普、科协工作的指示精神和视察江西重要讲话精神, 在省委省政府的坚强领导下, 感恩奋进、担当作为, 将科协工作积极融入省委省政府中心大局, 为创新型省份建设提供坚强的科技和人才支撑。

一、聚焦举旗铸魂, 强化对科技工作者的政治引领

1. 持续深入学习贯彻党的十九届六中全会、中国科协“十大”和省十五次党代会精神, 激发全省广大科技工作者和科协系统干部“作示范、勇争先”的昂扬斗志。我省24位代表参加中国科协第十次全国代表大会。闭会第二天, 举办“5·30

全国科技工作者日”江西主场活动，邀请时任省委副书记叶建春出席并讲话，会上传达学习中国科协“十大”会议精神，在全省科协系统迅速掀起学习、宣传、贯彻、落实习近平总书记在大会上重要讲话精神的热潮。并与学习贯彻党的十九届六中全会和省十五次党代会精神相结合，通过党组扩大会议、支部党员大会、省科协科技社团党委会议学习传达，利用省科协宣传栏、网站、微信公众号等广泛宣传，省科协领导深入基层一线开展专题宣讲。先后邀请省委宣讲团成员作党的十九届六中全会精神宣讲报告、省委党校教授作《井冈山精神及其时代价值》专题讲座，邀请4位来自科技战线的省党代表以“说变化、谈奋斗、话美好”为主题以对话方式面向全省广大科技工作者宣讲省第十五次党代会精神。组织科协党员干部参观王经燕纪念馆、江西脱贫攻坚成就展，举办“以‘一流标准’争创新时代‘第一等的工作’”专题学习研讨会和“重实干、抓落实”党组中心组学习研讨等，切实把全省科技界的思想和行动统一到中央重大决策部署和省委的工作要求上来。

2.深入开展党史学习教育，引领全省广大科技工作者和科协系统干部学党史、悟思想、听党话、跟党走。省科协按照中央和省委关于开展党史学习教育的部署要求，有力有序推动党史学习教育走深走实。按照“规定动作做到位，自选动作有特色”的要求，突出“全、新、科、红”，即全面动员、全员参与、全系统开展；创新集成领学、导学、宣讲、沉浸式体验等多种学习教育方式；将学习党史和学习中国共产党领导下的科

学普及史相结合，弘扬革命精神和弘扬科学家精神相结合；用好红色资源、讲好红色故事，引导全省科技工作者和科协系统党员干部学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，完成“我为群众办实事”实践活动 20 项，用心用情服务基层。在中国科协党史学习教育优秀组织评选中获地方科协第 5 名。

3.开展庆祝建党 100 周年系列活动，引领全省广大科技工作者和科协系统干部弘扬伟大建党精神。先后举办了全省科技工作者学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神宣讲报告会、专题研修班，“对党说句心里话”主题图片展览，“赞颂建党 100 年光辉成就”党员座谈会，参观江西师大红色文化教育馆，省科协“七一”表彰大会暨颁发“光荣在党 50 年”纪念章大会和走访看望科技工作者、退休老党员等系列活动，激励我省广大科技工作者和科协干部传承红色基因、赓续红色血脉。省科协获中国科协“自立自强 青春向党”青年演讲大赛“优秀组织奖”。

4.弘扬科学家精神，激发全省广大科技工作者和科协系统干部为高水平科技自立自强贡献智慧力量的强大动力。举办“我和我的祖国——科学家精神巡展”，邀请中国科学院院士江风益作《实事求是闯新路》专题报告，在江西师范大学举办 2021 年江西省科学道德和学风建设宣讲教育报告会。省科技馆编排原创科普剧《放牛娃杨惟义的昆虫梦》，弘扬科学家的爱国精神和创新精神，获 2021 国际科学表演大赛中国区展演金奖。

二、聚焦科技赋能，奏响服务创新驱动发展的强劲音符

1.围绕我省“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，举办产业大会、创新大赛、学术论坛等推动产业转型升级。牵头承办中国航空产业大会暨南昌飞行大会，近400位院士、专家学者、企业家，以及50余家航空领域上下游企业参会，签约4个项目120亿元；牵头主办“红谷VR精英杯”虚拟现实产业创新大赛，作为2021世界VR产业大会云峰会活动之一，200多家企业/团队参赛；参与主办江西省首届数字经济高峰论坛，引入一批具有代表性的物联网重点产业落户江西；牵头承办“红星照耀中国——庆祝建党100周年全国工艺美术红色主题作品展”，260余件优秀工艺美术作品丰富而多维地展现了中国共产党100年波澜壮阔的伟大历程和辉煌成就；举办第七届中俄“现代铁路创新与可持续发展”国际学术研讨会；承办2021“科创中国”技术路演俄罗斯新型生产材料与制造（江西鹰潭）专场和5G+VR（江西南昌）专场活动等，以“会、展、赛、商”一体的形式推动创新链、产业链、人才链、政策链、资金链的深度融合。

2.围绕我省全面推进鄱阳湖国家自主创新示范区建设，汇聚创新平台、创新资源、创新人才服务创新创业创造。2021年，柔性引进院士进江西开展学术交流、科技服务和项目合作约158人次。目前全省院士工作站省级31家、市级36家，市级专家工作站52家，正在推动省级专家工作站建设。推动3个国家学会进江西签约、建站，累计建立国家级学会服务站

35个。南昌、景德镇、宜春等设区市科协引进7个国家级“科技服务团”进江西开展科技服务。70家海智工作站累计引进海外专家336人，开展合作项目225项，鹰潭、九江、抚州分别获批中国科协海智工作基地1家。新成立省数字经济学会等8个省级学会，省公路学会、省机械工程学会、省土木建筑学会、省工艺美术学会等100多个省级学会主办或承办了“交通科技创新大会”、“赣鄱智能制造技术国际学术论坛”等一批有影响力的学术活动。江西省公路学会、生态饲养学会、畜牧兽医学会、生态学会、林学会、有色金属学会、营养学会等26个省级学会科技服务队先后深入园区、企业、农村开展志愿服务38次。举办江西企业创新方法区域赛，推荐5个项目参加2021中国创新方法大赛，获二等奖1个，三等奖2个，优胜奖2个，为历史最好成绩。大力开展科技信息企业应用推广，注册用户达3600多家。积极推进“科创中国”南昌高新区试点，在全国65个试点城市（园区）建设综合排名第10位。赣州经开区获批设立中国创新创业成果交易会成果转化基地，并组织科技型企业参加2021中国创交会。九江市科协积极开展“双百行动”，组织126名专家对接138家企业，结对签约112份，取得合作成果100项。宜春市科协组织“生物医药与化学领域院士专家宜春行活动”，50多位院士专家深入企业对接服务。吉安市科协推进“学党史 办实事 中国工程院院士走进革命老区吉安”活动，7名院士被聘为吉安电子信息研究院顾问。

3.围绕我省乡村振兴战略，通过产业、技术、人才帮扶促

进城乡协同发展。制定印发《江西省科协服务乡村振兴战略的实施意见》，成立“江西省乡村振兴科技联盟”，根据地方特色农业产业发展需要，实施“乡村振兴产业技术升级培训”项目 30 个。与省委组织部联合开展“农村党员创业致富带头人培训”13 期，培训 1174 人。19 个“科技小院”开展农技培训 82 期，培训 6584 人，技术咨询服务 317 次，解决实际技术问题 126 项。在中国农技协“2021 年选树农技协十佳行动”评选中，江西省农村专业协会被评为“十佳农技协联合会”，同时我省获评“十佳党建强会农技协”1 个，“十佳科技小院”1 个，“十佳乡土科技人才”1 人。推动优质科普资源下沉，流动科技馆巡展深入武宁、瑞金等 11 个站点，观展人数 26 万人，赣州、吉安 12 个县同步开展区域常态化巡展，观展 10.2 万人次。在瑞金举办中国科协“沿着奋斗百年路 激发科学好奇心”科技教育活动乡村行首发式活动。“红色百年路，科普万里行”特色科普教育活动深入 14 个县市的 25 所学校，累计受益学生 7.8 万。

三、聚焦精准科普，烙下服务全民科学素质提升的鲜明印记

1.健全机制，构建大科普格局。牵头联合 31 个省全民科学素质工作领导小组成员单位及各设区市相关部门共同构建“大联合、大协作”的工作机制，合力推动落实《全民科学素质行动规划纲要（2021-2035 年）》。加强顶层设计，编制《江

经省政府常务会审议后以赣府发〔2021〕29号文件印发。积极争取“科普和科学素质建设”被纳入全省高质量发展综合绩效考评体系。南昌、九江、景德镇、新余、鹰潭、赣州、上饶、吉安、萍乡等将全民科学素质工作纳入市高质量发展综合考核评价，宜春市纳入公共文明指数考核评价，抚州市纳入意识形态考核评价。

2.擦亮品牌，为群众献上精彩纷呈的科普盛宴。积极打造“科普助力新时代文明实践中心建设”服务品牌，2021年科技志愿者增加近4万人，达到10万余人，其中基层科协“三长”1940人，志愿者组织1987个。深入各新时代文明实践中心开展科普讲座、农技培训、技术帮扶、航空科普进校园等志愿服务活动1130场，受益群众约60万人次。举办2021年“全国科普日”江西省主场活动暨首届“好奇心”科普节，集中开展院士报告会、“赣鄱科普大讲堂”、现场科学体验、主题科普展、科普剧场表演、科普征文大赛等，线上同步举办前沿科技创新成果“云观展”和网络直播，近3000人参与主场活动，线上观看12万人次，全省各地线上线下同步组织开展500多场科普宣教活动，惠及公众500多万人次。开展“汲取红色精神 科普成就未来”全省科普知识网络竞赛活动，参与活动50余万人。全省开展“赣鄱科普大讲堂”200余场，现场参与3万余人，线上点播64万余人次。与有关厅局联合举办第二届“中国飞天梦—科普万里行”主题活动、江西省第七届大学生

等，第 36 届江西省青少年科技创新大赛、第五届全国青少年无人机大赛江西省选拔赛、第七届全国青年科普创新实验暨作品大赛暨首届江西分赛区比赛、“2021 年青少年高校科学营”等活动，在全社会营造讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围。

3.以点带面，构建多层次多元化立体式科普矩阵。以省市科技馆为龙头，县级主题科普场所为支点，乡镇（街道）、农村（社区）流动科技馆、科普大篷车、农村中学科技馆为基础，科普 e 站、“科普江西”微信号、抖音号为载体，构建线上线下一体化科普矩阵。省科技馆获中国青少年科技工作五星奖，第七届全国青年科普创新实验暨作品大赛优秀组织单位一等奖。推进省科技馆新馆建设，打造国内一流的科普教育基地和我省重要的科学传播中心，已正式开馆。景德镇市、萍乡市、新余市、鹰潭市、赣州市、上饶市、吉安市科技馆已建成并投入使用，抚州市科技馆在建。获中国科协命名第一批全国科普示范县（市、区）2 个、第二批创建单位 18 个。打造省级科普教育基地 129 个，“科普小镇”10 个。流动科技馆累计观展 35 万人次。科普大篷车运行 2.5 万公里，受益公众 25 万余人次，农村中学科技馆参观 3.7 万余人次。“科普江西”抖音号点赞数 228 万，“科普江西”微信公众号粉丝数近 100 万。**抚州市科协**开创乡村科普新模式，组建全国首个以农村应急科普广播为载体的“抚州乡村振兴科普联播网”。**新余市科协**对市区 7 处

识，吸引众多市民驻足浏览，成为新晋网红打卡点。

四、聚焦建家交友，架起服务科技工作者的桥梁纽带

1.走访关爱人才。先后在重大节日、“全国科技工作者日”走访看望张文海、颜龙安、黄路生、江风益、谢明勇院士和罗胜联、张弘、陈日新等专家，为他们送去组织的祝福和温暖。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。**萍乡市科协**在“全国科技工作者日”市委市政府向科技工作者发出贺信。

2.宣传举荐人才。推选我省2名同志为2021年中国工程院院士候选人，做好全国性科技人才评选表彰的举荐工作。与有关厅局联合开展江西省“最美科技工作者”学习宣传活动，评选出10位“最美科技工作者”和10位提名奖，讲好江西一线科技工作者故事，大力弘扬科学家精神。成立“江西科技人才发展基金会”，开展首届“江西青年科技奖”评选，评选出20人进行表彰宣传，开展2021年“科创中国”江西省企业创新达人评选活动，推选出“创新达人杰出代表”15人，“创新达人优秀代表”100人，弘扬创新精神，坚定创新自信。

3.搭建建言献策通道。围绕我省构建新发展格局打造重要战略支点的需求，面向社会发布重点决策咨询课题，揭榜挂帅，让“英雄不问出处”。形成《决策咨询专报》6期，其中3期获4位省领导批示。邀请院士、知名专家来赣调研，建言献策。组织孙逢春院士团队深入赣州、宜春、新余、南昌等实地调研

五、聚焦深化改革，化作加强科协自身建设的有力抓手

1.对标中央、省委深化科协系统改革。按照省委深改领导小组和中国科协改革办部署，完成各个专项的改革任务。推动10余个省级学会承接49项政府转移职能。在我省公布的2批次31家科技成果第三方评价机构，省科协主管的学会有18家进入目录，占58%。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。3个设区市科协建立科技社团党委。建立市县科协“网上科协”平台27个。指导南昌市、九江市科协完成中国科协第二批地方科协深化改革试点项目。

2.不折不扣抓好巡视整改。党组在巡视整改中，牢牢把握三个“第一”，即第一时间制定整改方案、第一时间动员部署、作为第一位重点工作；扎实推进“四个整改机制”，即思想教育贯穿全部过程、明确责任激发整改动力、调度机制提升整改效果、销号机制保障整改质量，高标准严要求推进具体问题整改，目前已全部完成销号。

3.不断提升党建工作水平。党组坚决扛起全面从严治党、意识形态工作主体责任，推动班子成员落实“一岗双责”，保障链条式责任传导路径不中断不堵塞。强化警示教育，狠抓作风建设，一体推进“三不”机制，对易发生风险的地方，加强调度、提高关注度，把廉政风险降低到最低点。夯实建强基层党组织，大力推动学会党建，注重党建与业务工作深度融合，

不定期邀请专家作辅导报告，当场随机点名发言，推动习近平新时代中国特色社会主义思想入脑入心。

4.加强干部队伍建设。出台“督查督办制度”、“红黑榜制度”等，打造“忠诚、温暖、担当、创新、争先”的机关文化，修订完善干部考核制度，激励干部担当作为。举办全省市县科协主席能力提升培训班，全省科技社团组织秘书长培训班和每月1期“科协讲堂”，提升干部队伍专业素养和能力水平。

同志们，过去的一年，我们勤勉奋斗，换得春华秋实，全省科协工作在继承中发展、在改革中提升、在开拓中创新，炼红书记和建春省长先后对省科协2021年工作总结的专报作出肯定性批示，省政府2021年工作报告中有6处提到科协工作。过去的一年，我们风雨兼程，成绩来之不易，得益于省委省政府正确领导，中国科协的有力指导，全省各级党委、政府和各有关部门、社会各界的大力支持，全省广大科技工作者和科协干部的共同努力。过去的一年，我们辛勤付出，经验弥足珍贵，深刻体会到必须坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚定不移走中国特色社会主义群团组织发展道路；必须坚持科技工作者为本，竭诚为科技工作者服务，把广大科技工作者紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围；必须坚持围绕中心、服务大局，着力提升“四服务”效能，在江西高质量跨越式发展中体现科协担当、彰显科协作为、贡献科协力量。过去的一年，我们大力实践，问题必须重视。如服务科

的举措不多；“十四五”末我省全民科学素质比例要力争达到15%的目标，今年就要测评、明年就是中考，协调、推动的力度还不够，应对的办法还不多；服务党委政府科学决策还存在短板，科技智库在全省的影响力还不大；创新平台建设的精细化管理、服务和监管还不够；科协的数字化建设还没跟上时代发展；干部的精神状态还不是最佳等。

同志们，艰难方显勇毅，磨砺始得玉成。对奋斗历史最好的致敬，是书写新的奋斗历史。今年将召开党的二十大，这是党和国家生活中的一件大事。作为党领导下的人民团体，我们一定要总结发扬经验，直面问题挑战，全力攻坚克难。

2022年主要工作任务

2022年，省科协将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，贯彻落实习近平总书记关于科技、科普、科协工作的指示精神和视察江西重要讲话精神，以迎接学习宣传党的二十大为主线，坚持“四服务”职责定位，围绕着省第十五次党代会确立的“五个一流”“六个江西”的奋斗目标，团结引领科技工作者把论文写在赣鄱大地上，以心无旁焉干事业，聚精会神抓落实的工作成效来体现捍卫“两个确立”、做到“两个维护”。始终把“作示范、勇争先”作为总目标、总方向、总要求，以一流的状态、一流的举措、一流的标准、一流的业绩，争创科协新时

一、打造“科协党校”江西模式，在团结引领科技工作者方面“作示范、勇争先”

围绕喜迎党的二十大召开，一是加强江西省科协党校建设。广泛开展系列学习宣传贯彻活动，深入开展爱党爱国教育、“四史”教育，深入学习贯彻习近平总书记关于群团工作和群团改革的重要论述，自觉落实到科协工作全过程和各方面，转化为推动科协事业发展的生动实践。完善全省科协党校体系，积极推动设区市科协成立科协党校。面向全省科技领军人才、青年科技骨干、广大基层科技工作者和科协系统干部开展各类培训，以高度历史主动精神做好新时代科协工作，团结动员广大科技工作者永远跟党走、奋进新征程。二是加强学会党建工作。推进 11 个设区市科协成立科技社团党组织，把加强党的建设写入学会章程，学会新成立必须同步成立党组织，开展党的工作，切实发挥党组织在学会工作中的政治核心作用。三是弘扬科学家精神。打造“科学家精神教育基地”，编辑《江西籍院士风采录》，组建“科学精神”宣讲报告团，继续办好科学道德和学风建设宣讲教育活动，涵养优良学风。

二、推进“科创中国”江西行动，在助力创新江西建设中“作示范、勇争先”

围绕我省航空、电子信息、装备制造、中医药、新能源、新材料等六大优势产业和“2+6+N”产业高质量跨越式发展行动，一是高标准举办 2022 中国航空产业大会、中国铜产业科

创新发展大会、中国电瓷电气产业创新发展大会、中国数字经济产业大会、中国工艺美术产业大会、江西海智大会暨 VR 创新创业大赛、万年稻作国际论坛、粤港澳大湾区创新创业成果转化对接会等，以科技赋能增强产业核心竞争力，推动产业向价值链中高端迈进。**二是高质量**推进院士工作站、专家工作站、海智工作站、学会服务站建设，柔性引进国内外高端智力针对企业核心关键技术和卡脖子技术，开展联合攻关、协同创新、成果转化。**三是高水平**开展科技信息企业应用推广、企业创新方法大赛等活动促进科技创新资源向企业有效汇集和利用，激发我省经济高质量发展的强大内生动力。**四是高层次**举办江西茶产业链创新发展论坛、江西竹资源高效利用高峰论坛、“乡村振兴科技云讲堂”等。推动“江西省乡村振兴科技联盟”和“科技小院”建设，支持赣南等原中央苏区振兴发展，为全省乡村振兴插上科技的翅膀。

三、推进“科普中国”江西落地，在助推我省科学文化软实力提升中“作示范、勇争先”

围绕 2025 年江西公民具备科学素质比例力争达到 15% 的目标，牵头推动落实《江西省全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021—2025 年）》，实施“**五项提升行动**”：针对青少年、农民、产业工人、老年人、领导干部和公务员等五类重点人群开展提升行动；推进“**五大科普工程**”：科技资源科普化工程、科普信息化提升工程、科普基础设施工程、基层科普能力提升

“科普江西”、“全国科普日”、“好奇心”科普节、“赣鄱科普大讲堂”、科普助力新时代文明实践中心建设“智惠行动”；**夯实“五大科普阵地”**：省、市科技馆，县级主题科普馆，乡镇（街道）、农村（社区）流动科技馆，“科普小镇”，农村中学科技馆，努力推动全民科学素质提升，为创新型省份建设夯实群众基础。

四、推动“智汇中国”江西建设，在打造江西高水平科技智库中“作示范、勇争先”

围绕我省数字经济“一号工程”和“双碳”背景下把江西打造为全国构建新发展格局重要战略支点等重大战略问题，一是**举办高端智库论坛**，江西数字经济发展论坛、江西新能源汽车创新发展论坛、“双碳”战略智库论坛等，汇聚两院院士、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，为我省提供战略咨询服务；二是**开展院士专家行活动**，“中国青年科技人才服务江西创新驱动行”、“乡村振兴科技智库大会”等，邀请院士专家来赣把脉问诊、建言献策；三是**面向社会发布重大决策咨询课题**，“揭榜挂帅”，为省委省政府科学决策提供重要参考，为我省高质量发展聚智汇力。

五、打造更有温度的“科技工作者之家”，在助力我省建设中部地区重要人才和创新高地中“作示范、勇争先”

围绕我省人才强省战略，“让人才成就江西、让江西成就人才”，发挥好党和政府联系科技工作者的桥梁和纽带作用，

机制，举办“全国科技工作者日”活动，开展科技工作者状况调查，设立《科技工作者之声》，关注、关心、关爱科技工作者，反映科技工作者意见诉求，帮助科技工作者解决一些困难问题，推动各项人才政策落实落地；二是**举荐培养人才**，做好有关全国科技人才奖项和中国工程院院士候选人的推选工作，提升我省院士后备人选学术影响力，实施青年人才托举计划，发现、举荐我省更多的优秀科技人才脱颖而出；开展江西省“最美科技工作者”学习宣传活动，进一步激发我省青年科技人才创新创造热情；开展好青少年科技教育和竞赛活动，培养科技后备人才。三是**延揽吸引人才**，做好省外非赣籍人才资源信息收集和柔性引进工作，围绕我省2+6+N产业发展组织制定人才布局图，举办赣籍高层次人才“智力回家 聚力发展”交流研讨活动，设立江西“引才大使”，打造“院士之家”。承办港澳台科技人才国情研修班、举办“世界青年科学家峰会江西分会”、庐山全球院士创新论坛、港澳台科技人才国情研修班等活动，积极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，推动我省与国际科技界的开放、信任、合作、打造集聚海内外创新人才的洼地。

六、推进“科协改革”江西样本，在建设更加充满活力的群团组织中“作示范、勇争先”

围绕建设开放型，枢纽型、平台型组织，一是**积极推进“数字科协”建设**，以数字化改革为牵引，按照“精细化、专业化、

创”、“数字学会”，打造更加便捷化、智能化的“网上科技工作者之家”，增强科技工作者的获得感，服务营商环境大提升。二是进一步发挥省科协兼职副主席、常委、委员的作用，推行省科协主席、兼职副主席开展“主席接待日”活动，省科协常委、委员直接联系学会、基层科协组织和科技工作者活动，提升组织动员力。三是不断创新科技志愿服务工作机制，以全省科技馆体系、新时代文明实践中心、基层党群服务中心等为阵地，通过“三长”（基层教育、医疗卫生、农技推广等领域的机构负责人和业务骨干）、建“三会”（基层教育、医疗卫生、农技推广等领域的学术团体）、领“三队”（基层教育、医疗卫生、农技推广等领域科技志愿服务队伍），推动开展常态化、规范化科技志愿服务，健全联系广泛、服务群众的工作体系，推动科协改革向纵深发展、向基层延伸。四是争创让党放心、人民满意的模范机关，全面推进从严治党，对巡视整改中需长期坚持的问题紧盯不放，持续正风肃纪，狠抓作风建设，不断提升党建工作质量。积极打造“忠诚、温暖、担当、创新、争先”的机关文化，促进干部职工进一步振奋精神、转变作风、担当作为、狠抓落实，坚持一流的“坐标系”、拿出一流的“硬举措”、力求一流的“好成效”。

各位委员、同志们，新思想引领新时代，新使命开启新征程。让我们更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，在省委省政府的坚强领导下，团结引领我省广大科技工作

威，龙腾虎跃，踔厉奋发、笃行不怠，把学习贯彻党的十九届六中全会和省十五次党代会精神的实际成效转化为推进我省科协事业高质量发展的生动实践，在携手书写全面建设社会主义现代化江西的精彩华章中当先锋、作表率，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开！