

服务大局 汇智聚力

——写在江西省科学技术协会第九次代表大会召开之际

江西省科学技术协会第九次代表大会召开在即。回顾过去的五年，全省各级科协组织及广大科技工作者踔厉奋发，勇挑科技创新历史重任，争做创新创业时代先锋，一年上一台阶，取得长足进步。



2023中国航空产业大会暨南昌飞行大会签约仪式

凝心铸魂 引导广大科技工作者听党话、跟党走

“让农民有好种子种、老百姓有好米饭吃，是种业研究者终其一生的追求……”自2023年11月江西省科学家精神宣讲团成立以来，宣讲团团长、江西农业大学教授贺浩华在不同场次的宣讲中，结合自身科研经历向听众分享他对科学家精神的认识。生动的语言、鲜活的事例、真切的感受，让科学家精神深入人心。

江西省科学家精神宣讲团是江西省科学技术协会倾力打造的一个宣讲品牌，在思想政治引领上发挥着独特的作用。东华理



江西省科学家精神宣讲团宣讲

工大学省部共建核资源与环境国家重点实验室副主任周义朋、江西师范大学地理与环境学院院长林琛……打开宣讲团成员名单，每一个名字背后都有关于奋斗、关于家国的故事。近年来，江西省科学技术协会共组织开展弘扬科学家精神系列宣讲活动160余场（次）。一场场宣讲如春风化雨，激励广大科技工作者涵养优良学风、厚植家国情怀。

不仅如此，江西省科学技术协会还严格落实“第一议题”制度，党组带头深学笃行习近平新时代中国特色社会主义思想，通过举办江西省科技界座谈会、党组理论学习中心组学习会、支部大会、部室双周学习会、专题读书班、主题党日、集体“政治生日”、青年论坛等活动，引导全省广大科技工作者和科协系统干部职工坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”；推动所属147个省级学会成立党组织，实现党的组织建设和党的工作“两个覆盖”；成立江西省最美科技工作者联盟，在全社会大力营造崇尚科学、尊重人才、勇于创新的良好氛围。

建家交友 助推新时代人才强省建设

“工作站将携手东华理工大学，致力建设一个开放、合作、高效的平台，为学校高质量发展、江西省区域科技创新和经济社会发展添砖加瓦，为服务我国高端核医疗实现高水平科技自立自强贡献力量。”1月12日，东华理工大学院士工作站揭牌仪式上，邓建军院士的一席话铿锵有力，传递着满满的信心与美好的憧憬。

这是江西省科学技术协会自2022年启动实施“人才回家”计划后，第三位赣籍省外院士“回家”建立院士工作站。截至目前，江西省科学技术协会联合江西省委人才办已建院士工作站70家、专家工作站199家，实现技术突破1045项，转化科研成果875项，实现经济效益132亿余元，引进培养高层次人才1958人。

当前的江西，正处于厚积薄发、爬坡过坎、转型升级的关键阶段，比以往任何时候都更需要科技进步、人才支撑、创新引领。一直以来，江西省科学技术协会紧紧围绕省委、省政府中心工作，充分发挥党和政府联系科技工作者的桥梁纽带作用，遵循延揽人才、借智引智的规律，为江西高质量发展提供强有力的人才智力支撑。吉安市科协举办中国工程院院士吉安行活动、上饶市科协打造“院士专家上饶行”品牌……5年来，全省科协系统邀请来赣参与各类活动两院院士735人次。尊重人才、创新创造、开放包容

在赣鄱大地蔚然成风。

加大育才和服务人才力度，助力唱响“让人才成就江西、让江西成就人才”好声音。聚焦青年科技人才学术成长和生活需求，统筹打造赣鄱俊才支持计划、青年科技人才托举项目、“远航工程”及“科CP”青年科技工作者联谊交友平台等育才和服务人才平台，让青年才俊工作生活“两不误”。赣鄱俊才支持计划、青年科技人才托举项目自2023年首次开展以来，仅两届共吸引省内外优秀青年博士528人次申报，共吸纳两院院士162人次、国家级人才933人次担任培养导师，作为推荐专家参与评议工作。“远航工程”选拔资助109名优秀中青年科技人才赴国（境）外学习深造与交流，资助总金额约545万元。依托今视频APP搭建“科CP”青年科技工作者联谊交友平台，为单身青年科技工作者提供“红娘”服务。

为激发人才创新创造潜能，江西省科学技术协会在人才选树举荐上狠下功夫，更直观、更具体、更生动地向社会各界展现赣鄱科技工作者科技报国之志、科技报国之能、科技报国之功。一组数据就是例证：5年来，江西推荐的2人获“国家卓越工程师”称号；1人被授予全国创新争先奖章，8人被授予全国创新争先奖状；3人入选全国“最美科技工作者”；2人获第十五届中国青年科技奖；1人入选第八届未来女科学家计划……

夯基搭台 促进科技创新和产业创新深度融合

江西是农业大省。农业有了科技的加持，会释放怎样的创新潜能？作为全国首批建设科技小院的4个试点省份之一，江西按照“科协领导，高校实施，老师指导，学生常驻，各方支持”的工作模式，大力推动科技小院建设。现如今，94家科技小院如种子般播撒开来，在江西这片红土地上向下扎根、向上生长，为农业发展注入活力，为乡村振兴增添新动能。

搭建科技经济融合平台，江西省科学技术协会的探索不止于此。一直以来，江西省科学技术协会坚持把集聚高端创新资源要素作为重要路径，提高链接效能，服务产业发展。聚焦江西省制造业重点产业现代化建设“1269”行动计划，联合国家级学会搭建“科学家+企业家+创投家”跨界融合平台，推动产业链、创新链、技术链和人才链融合发展；创新“3+1+N”产业大会申报制，连续5年牵头承办中国航空产业大会，助推江西航空产业做大做强。围绕数字经济、永磁电机、铜（锂）电新材料、电子信息、电气、新能源汽车等产业先后举办一系列产业大会、创新大赛、智库论坛等活动，推动

345个项目签约，金额约3073.24亿元。引进60余个国家级学会进江西开展产学研活动，引导省级学会大力开展科技服务活动，持续强化对地方产业的科技赋能。

同时，为发挥学术交流在促进自主创新方面的源头作用，启迪创新思维，引领学术热点，江西省科学技术协会支持和指导省级学会举办（承办）第六届中国食品科学青年论坛、第三届智能通信与计算国际学术会议、江西交通科技创新大会、江西省生态学会、赣鄱智能制造技术国际学术论坛、土木工程赣学学术论坛、中国肿瘤新进展研讨会、赣湘黔——OCT云端沙龙会议、第二届赣粤畜牧业高峰论坛、第四届中南五省植物生理学会联合学术年会等1800余场（次）学术交流活动，营造良好学术交流氛围，促进学术繁荣；举办虚拟现实产业创新创业大赛、第七届中国工程技术创新论坛江西南昌分会场活动、第七届中俄“现代铁路创新与可持续发展”国际学术研讨会、江西省科技企业与德国生物技术专家团交流推介座谈会等活动，促进对外科技交流，推动自主创新。

厚植沃土 让新时代科普动能更加强劲



开展“科技一日游”活动

如果把科技创新比喻为“通天塔”，科普就是“塔基”。高大的“塔身”，离不开稳固的“塔基”作支撑。一直以来，江西省科学技术协会突出普惠共享，开展提升全民科学素质活动，厚植科学文化沃土。

将科普工作和科学素质建设列入江西省委高质量发展考核和市县综合考核；广泛动员全省科普力量，高效组织“全国科普日”活动，推动科普工作向各阶层、各角落延伸覆盖；着力加强科普志愿者队伍建设；不断拓展科普工作阵地……一系列有力举措推动江西科普事业蓬勃发展。据统计，江西公民科学素质比例稳步提升，从2020年起年均增幅超1%，到2023年达到12.78%，比2020年增加3.16%；江西在中国科协“大美志愿”

平台注册37.5万人次，在全国科协系统排名第四；38辆科普大篷车共行驶超20万公里，受益群众130万人次。

值得一提的是，赣鄱科技工作者也义不容辞地扛起科普这份责任。十余年来，江西省水利科学院“江小惜”科普团队真诚地与水对话，创新传播节水理念。2022年，鄱阳湖进入枯水期的时间之早、退水之快、水位之低、旱情之严重，历史罕见。“江小惜”科普团队在江西省科技馆举办以国潮插画风为主的大型节水科普展“江小惜的时光旅行”。该展览不仅普及了大量的水文化、水知识，还阐释了“江西作为丰水地区，为什么也会如此缺水？”“鄱阳湖因为干旱受到了哪些影响？”等问题。在科普中研究，在研究中创新。2022年，该团队完成的项目《节水总动员》科普动画创新与多维传播”获2021年度江西省科学技术进步奖二等奖，实现了科普与科研的“双向奔赴”，创新构建了可复制、易推广的节水科普模式。一路走来，团队做科普的心愈发笃定。“科普和科研一样，急不得，要有滴水穿石的功夫。我们欣喜地看到，近年来，科普工作日益受到社会各界的重视。这让我们更有底气、更有信心把节水科普持续做下去。”团队成员牛娟说。

惟改革者进，惟创新者强，惟改革创新者胜。一直以来，江西省科学技术协会准确识变、科学应变、主动求变，以改革促发展，以创新求突破，不断开创新时代科协事业发展新局面。

学会改革工作亮点频现。“探索理顺学会党建管理机制”改革项目，推动形成的《理顺学会党建管理机制若干措施（试行）》等3个制度性成果获中国科协主要领导肯定性批示。指导学会开展“三化”改革试点，探索秘书处实体化、秘书长专职化、学会工作市场化工作路径，《推进学会“三化”改革试点》被中国科协《科协改革交流》（2023年共6期）单列单篇刊发。支持引导省级学会承接政府转移职能，有关做法被《江西改革工作简报》刊发。省科协主管的37个省级学会进入《江西省科技成果第三方评价机构目录》，占比63.8%。

科协基层组织改革成效明显。5年来，新成立企业科协3058家，现有3305家；新成立园区科协27家，现有109家；新成立高校科协29家，现有76家；新成立三甲医院科协42家，现有42家。建立基层改革经验项目库，目前共有入库项目23个，2022年新余市“工博士”服务团改革项目入选“中国科协十年优秀工作案例”，在全省11个设区市科协和超三分之一的县（市、区）科协推广，助力企业转型升级和科技创新。

科协系统自身建设不断加强。江西省科学技术协会党组扛起全面从严治党主体责任、意识形态工作全面领导责任，推动班子成员落实“一岗双责”，持续深化“四强”党支部创建；强化警示教育；持续加强作风建设，营造风清气正的政治生态；建立服务科技工作者项目评价机制、“主席接待日”收集意见建议闭环处理机制、科协界别政协委员联系服务机制，采用信息化手段动态获取，融入科技工作者直接听取等多方式、多渠道联系科技工作者；强化干部激励培训机制，促进干部队伍专业素养和能力水平不断提升；开展年轻干部“五个一”能力提升活动，每月举办一期“青年论坛”，大力加强年轻干部培养，干事创业精气神持续提升。



举办科协系统干部能力素质提升培训班



举办青年论坛



江西省科学技术馆全景

风正时济，自当破浪前行；任重道远，更需快马加鞭。省科协党组书记曾萍表示，全省科协系统要以第九次代表大会为新的起点，更广泛地把广大科技工作者团结在党的周围，弘扬科学家精神，涵养优良学风，深入实施科教强省战略，加快推进江西篇章凝聚科协力量、贡献科协智慧。

（本版文图由江西省科学技术协会提供）



举办女科技工作者沙龙



2023年江西省公民科学素质大赛现场