

党建工作简报

(2023年第4期)

湖北省科协科技社团党委办公室
湖北省科协学会信息服务中心

2024年1月3日

【工作动态】

- ★ 省科协十届二次全委会议召开
- ★ 省科协科技社团党委召开会议传达学习习近平总书记重要讲话精神

【党建强会】

- ★ 2023年全省市州科协学会党建工作交流活动在恩施举行
- ★ 省科协科技社团党委召开“党建强会”工程项目验收暨党建工作座谈会

【学会活动】

- ★ 省自动化学会等23家学会分别开展党建和学术活动

【工作动态】

省科协十届二次全委会议召开

12月15日，省科协第十届委员会第二次全体会议在汉召开。会议由省科协党组书记、副主席周德文主持。受省科协主席窦贤康委托，中国科学院院士、省科协副主席张清杰作全委会2023年工作报告。省科协副主席邬堂春、李培武、袁志明、朱志斌、孙击翔、孙建刚、王新云，省科协常委、两院院士朱玉贤、何琳、孙和平、刘买利、高宗余、谢树成，省科协秘书长马贵兵等出席会议。

2023年是深入贯彻落实党的二十大、省第十二次党代会和省科协“十大”精神的开局之年，全省科协系统牢记习近平总书记“把科技的命脉牢牢掌握在自己手中”的殷殷嘱托，牢固树立“科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力”理念，围绕主责主业，立足科协所有所能，发挥桥梁纽带作用，加强政治引领，持续深化“三科一家”建设，团结带领广大科技工作者加速提升科技自立自强水平，奋力开启打造全国科技创新高地新征程，为建设全国构建新发展格局先行区贡献了科协力量。

2024年是深入学习贯彻党的二十大、省第十二次党代会和省科协“十大”精神的关键之年，是深入推进科协事业发展“十

四五”规划的攻坚之年。张清杰要求，全省科协系统必须始终坚持党的领导，牢牢把握科协职责，主动服务发展大局，切实深化自身改革，全面落实科协组织的“三性”要求和“四服务”职责，聚焦湖北打造全国科技创新高地、建设全国构建新发展格局先行区的历史使命，不断提升政治引领、科学普及、融合发展、学术交流、建言献策、联系服务、人才举荐等能力。一要突出凝心铸魂，推动政治引领实现新提升。大力弘扬科学家精神，广泛开展“最美科技工作者”学习宣传活动，精心组织科技工作者日等系列活动，为湖北创新驱动发展、科技强省建设贡献科协力量。二要突出普惠共享，推动科普湖北取得新成效。有效发挥湖北省科普教育基地联盟等联盟作用，积极响应科普助力“双减”，推动全民科学素质纲要实施。三要突出开放协同，推动科创湖北激发新动能。深入推进科创城市建设，聚合打造院士、专家荆楚行活动，推动创新链与产业链相结合。四要突出聚智汇才，推动科智湖北建设迈上新台阶。加强智库平台建设，充分用好我省科技人才集聚资源，推出一批高水平科技战略咨询成果。五要突出服务实效，做好院士专家和青年科技工作者服务，大力开展人才举荐和托举工作，让科技工作者之家更有温度、更可信赖。

周德文在主持会议时强调，全省科协系统要牢记初心使命，自觉用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂；要紧扣时代主题，在推进先行区建设中作贡献，抓好科学普及，助力科技

创新，当好参谋助手；要持续增强“三性”，建好“科技工作者之家”。各位委员要认真履职尽责，奋发作为，努力在“四个服务”中体现更大的作为和担当，为加快建设全国构建新发展格局先行区作出科协新的更大贡献。

会前，省科协召开十届三次常委会，专门听取了省科协十届二次全委会工作报告起草情况说明；依据《社会团体登记管理条例》《湖北省科学技术协会实施〈中国科学技术协会章程〉细则》，审议并批准接纳湖北省地下工程学会、湖北省碳中和研究会、湖北省孤立子研究会、湖北省运动人体研究会、湖北省回国科技人员创业促进会、湖北省特种设备安全与节能促进会、湖北省林学会和中国长江三峡集团有限公司科协、中国移动通信集团湖北有限公司科协为省科协团体会员，撤销湖北省振动工程学会、湖北省燃烧工程研究会、湖北省现场统计研究会的省科协团体会员资格。

会上，李定君、苏昊、邓红静 3 名同志当选省科协十届委员会常委。湖北省信息学会副秘书长、研究员门玉英，华中科技大学科协常务副主席朱川平，东风汽车集团股份有限公司副总工程师、专职董事刘国元，武汉市科协副主席张若光，十堰市科协主席黄宏伟，荆州市科协主席李雄文等 6 名来自学会、高校、企业和市州科协的委员代表作大会交流发言。

在鄂中国科协十大代表；非第十届全国委员会委员的省级学

会、协会、研究会秘书长（理事长）；非第十届全省委员会委员的省科协直属高校科协、企业科协、科研院所科协秘书长；省科协机关各部处室和直属事业单位负责同志共计 300 余人参加会议。

省科协科技社团党委召开会议传达学习 习近平总书记重要讲话精神

11 月 22 日，省科协党组成员、副主席、科技社团党委书记孙击翔主持召开省科协科技社团党委会议。

会议集中学习了习近平总书记关于宣传思想文化工作的重要指示精神、关于网络安全与信息化工作的重要指示精神、关于进一步推动长江经济带高质量发展的指示精神等内容；审议并原则同意了湖北省老科技工作者协会关于党支部改选的请示、湖北省收藏家协会关于将“没有共产党就没有新中国”百年报刊馆列为科技社团党委红色教育基地的请示；讨论了《省科协学会党建工作 2023 年第四季度提示单》。

会议指出，宣传思想文化工作事关党的前途命运，事关国家长治久安，事关民族凝聚力和向心力，科技社团党委要持续加强对学会党组织的指导作用，牢牢把握学会活动、学术论坛等正确的政治方向，切实引导全省科技工作者进一步深入学习宣传贯彻

习近平文化思想，坚定文化自信，不断增进对党的创新理论的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同。

会议强调，坚持创新引领发展，把长江经济带的科研优势、人才优势转化为发展优势，是科协组织大有可为之处。科技社团党委要深刻领悟长江经济带发展发生的“五个重大变化”，切实把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来，心怀“国之大者”，扛牢政治责任，更好发挥科协组织在长江经济带发展、湖北流域综合治理中的应有作用，奋力谱写新时代新征程长江经济带高质量发展湖北篇章。

省科协科技社团党委委员参加会议，学会信息服务中心党建工作部工作人员列席会议。

【工作动态】

2023年全省市州科协学会党建工作交流活动在恩施举行

为加强对全省各市州科协所属学会党建工作的指导，全面深化“红色赋能 党建强会”品牌，11月29日至12月1日，2023年全省市州科协学会党建工作交流活动在恩施州举行。省科协党组成员、副主席、科技社团党委书记孙击翔出席活动并讲话。

活动中，全省各市州科协学会工作分管领导、学会部负责人逐一汇报学会党建工作 2023 年开展情况及 2024 年提升计划，并对做好全省学会党建工作提出了意见和建议。湖北省通信学会、恩施州气象学会分别就如何提升学会党建工作水平作了经验交流。大家抓问题、提建议、共商讨，共同为做好学会党建工作出谋划策。

孙击翔在讲话中充分肯定了各市州科协学会党建工作成绩，并分析指出学会党建工作存在学会党组织建设不够规范、学会党建活动成效不够突出及学会党建内生动力不强等问题。他要求，各市州科协要对所属学会精准施策、分类管理，按照“应建必建、应建尽建”的原则，推动学会党的组织和党的工作有形有效覆盖；要注重融合互促，一体推进学会党建与学会治理改革发展，实现党建与业务的良性互动、相互促进；要持续强化思想政治引领，牢固树立“抓好学会党建是本职，不抓党建是不称职”的理念，推动省科协科技社团党建工作迈上新台阶。

在参观调研环节，全体人员前往恩施州博物馆抗战文化馆，了解从鸦片战争到新中国成立百余年间，恩施地区各族儿女为争取国家独立、实现民族复兴英勇奋斗、不怕牺牲的光辉业绩；参观“世界硒都·硒博汇”科普教育基地，在世界硒都展示中心全面了解硒知识与恩施硒资源；走进恩施州气象学会，参观学会实物档案荣誉展厅及气象台，了解学会党建取得的工作成效。

会前，恩施州委常委、统战部部长田金培看望了与会代表。省科协学会部、学会信息服务中心，恩施州各县市科协负责人参加活动。

省科协科技社团党委召开“党建强会”工程项目验收暨党建工作座谈会

10月12日，省科协科技社团党委在省科技馆召开“党建强会”工程项目验收暨党建工作座谈会。会议由省科协科技社团党委副书记、学会信息服务中心主任王汉祥主持。省科协科技社团党委副书记、学会部一级调研员陈国祥作点评总结。

2022年省科协“党建强会”工程项目立项15项，15家学会获阵地建设类项目和特色活动类项目资助。会上，湖北省通信学会等立项学会党组织负责同志就项目开展情况和经验体会作了总结汇报和交流。大家就如何提高学会党建工作质量等内容进行了讨论，并提出了意见建议。

会议要求，要进一步推动党建工作与学会业务深度融合，发挥先进典型的示范引领作用，加强学会党建人才队伍建设，打造“红色赋能 党建强会”品牌，深入开展党建+科普、党建+学术交流、党建+乡村振兴等主题活动，充分激发广大科技工作者建功新时代和建设科技强国的热情，为推动湖北建设全国构建新发

展格局先行区作出新贡献。

自 2017 年实施“党建强会”项目以来，共立项 165 项次，覆盖学会近百家，累计资助资金达 300 万元，资助一大批学会建设了具有知名度和影响力的党建品牌，如省收藏家学会的党建阵地品牌“没有共产党就没有新中国”百年报刊馆、省肝胆疾病防治学会“万人肝病大筛查惠民活动”、省营养学会全民主题营养科普宣传活动、省性学会“云课堂网上讲座”、省微生物学会“楚微讲堂”、省生物工程学会“全国科技活动周公众开放日”活动、省脑血管病防治学会送医下乡义诊活动等。

省科协科技社团党委委员、省科协科技社团党建指导(联络)员参加会议。座谈会后，与会人员在讲解员的带领下参观了省科技馆。

【学会活动】

◆10月8日，湖北省自动化学会与武汉市工科院科技园孵化器有限公司就设立“学会工作站”举行签约仪式。11月16日，学会与长江设计集团举办2023“科创湖北”项目推介会。

◆10月8日至10日，湖北省茶叶学会在宜昌举办湖北省“宜茶杯”茶叶加工（红茶）竞赛暨第六届全国茶业职业技能竞赛湖

北分赛。

◆10月10日，湖北省公路学会秘书长带领学会会员单位参加中国公路学会2023学术年会。10月16日，学会举办公路路面新材料应用及路面养护技术交流会。10月19日，学会举办公路工程施工高效算量专题交流会。10月31日，学会组织参加2023年“公路基础设施养护科技发展论坛”。12月8日，学会调研鄂州公路建设项目。

◆10月至12月，湖北省微生物学会分别开展了第52期至57期“楚微讲堂”网上学术交流活动。10月14至16日，学会举办“第四届水虻与微生物研究与应用国际研讨会”。11月4日至18日，学会参与联合举办2023年生物安全实验室管理与技术国际培训班。11月13日至17日，学会参与组织2023年生物安全实验室管理与实验技术培训班。11月18日至19日，学会与武汉微生物学会举办第十四次会员代表大会暨2023年学术年会。

◆10月12日至13日，湖北省地质学会在十堰市举办第34个“国际减灾日”主场活动，在咸宁市开展防灾减灾知识“进校园”活动，在黄冈市开展防灾减灾知识“送社区”活动。10月27日，学会联合中国地质学会和省自然资源厅、省地质局等有关会员单位代表赴恩施市开展联合党建教育实践活动。10月28日，学会邀请有关院士专家调研恩施天然富硒地块建设运行及土

地资源开发利用情况。

◆10月16日至18日，湖北省畜牧兽医学会参与承办全国种猪大赛(湖北赛区)暨第23届中国武汉种猪拍卖展销会与2023猪业创新发展大会。11月15日，学会举办首届青年科学家论坛。

◆10月18日至20日，湖北省毒理学会参与举办湖北省科学技术学术年会“食品安全风险评估和标准”分论坛。11月23日，学会首批三个团体标准顺利发布。

◆10月20日，湖北省灾害防御协会和湖北省地震学会联合临时党支部组织党员代表赴湖北省图书馆党员干部教育基地开展学习活动。

◆10月21日，湖北省科技经济融合学会承办2023年科创中国长江中游城市群科技服务业发展论坛。

◆10月22日，湖北省工业与应用数学学会在咸宁市举办2023年学术交流大会。

◆10月25日至27日，湖北省水力发电工程学会参与组织中国科协党校全国学会分校2023年第五期特色学习教育活动。11月15日，学会中小水电专业委员会换届大会暨学术交流研讨会在恩施召开。

◆10月27至29日，湖北省生物工程学会承办湖北科学技术学术年会专题分论坛——第十届武汉现代病毒学国际研讨会。

◆10月28日，湖北省性学会开展“守护男性健康，提高人

口质量”全国男性健康日义诊活动。11月18日至19日，学会性心理与性教育专委会举办2023年学术年会。11月23日至24日，学会医院感染控制专业委员会举办“走进基层·湖北省软式内镜感染控制培训班”。11月25日，学会生育力保护专委会举办2023学术年会，学会性传播疾病防治专委会参与举办“2023年大型义诊活动”。

◆10月29日，湖北省激光学会举办2023第二届湖北激光医学及应用论坛。

◆10月31日，湖北省信息学会参与承办2023“科创湖北”学会专家荆楚行（武汉·江岸站）活动。11月17日，学会临时党支部赴江岸区八七会议会址纪念馆开展11月份支部主题党日暨特色党建活动。

◆11月7日，湖北省土木建筑学会举办武汉市地方标准《武汉市城市公共避难场所功能复合利用技术标准》宣贯会。11月15日至17日，学会工程勘察专业委员会2023年年会暨学术交流会在宜昌召开。11月18日，学会与武汉理工大学土木工程与建筑学院联合举办第十一届湖北省土木工程专业大学生科技创新论坛。12月7日，学会推荐项目荣获2023年中国土木工程詹天佑奖优秀住宅小区金奖。12月14日，学会参与联合举办湖北省（暨武汉市）建筑电气与智能化专业委员会2023学术年会。12月21日，学会参与联合举办2023年湖北省暖通空调制冷及

热能动力学术年会。

◆11月20日，湖北省农村经济发展研究会党支部在长江大学开展支部主题党日活动，上廉政党课。

◆11月20日至21日，湖北省电子显微镜学会参与联合举办第五届中国分析测试协会高校分析测试分会青年部大会。12月9日，学会第十四次会员代表大会暨学术年会召开。

◆11月24日，湖北省自然科学学会工作研究会党支部赴湖北罗田杂交水稻科技小院举办党支部特色活动，开展调研座谈等。

◆12月9日，湖北省自然辩证法研究会举办“中国式现代化与科技创新”学术研讨会暨2023年会。

◆12月14日至15日，湖北省烟草学会秘书处党支部赴广水开展红色教育主题实践暨支部联学联建活动。

◆12月22日，湖北省植物学会和武汉植物学会联合举办流域山水林田湖草系统治理论坛。

◆12月26日，湖北省老科技工作者协会召开八届一次理事会。

编辑：张 恒 朱小芳

邮箱：304998519@qq.com

电话：027—873172687

报：湖北省委非公有制经济组织和社会组织工作委员会、湖北省直
机关工委、湖北省科协党组、湖北省社会组织管理局
发：湖北省科协所属各学会党组织

(共印 50 份)