

温州科协信息

第 6 期

(总第 259 期)

温州市科学技术协会编

2021 年 6 月 30 日

本期要目

- 市科协传达学习两院院士大会、中国科协第十次全国代表大会精神
- 省市科协赴中国科协对接 2021 青科会宣传工作
- 省市科协赴中国科协青少年科技中心汇报工作
- 市科协党组书记上党课
- 市科协副主席姜国忠赴宁波为老党员颁发“光荣在党 50 年”纪念章
- 学党史、感党恩、强服务，市科协深入社区开展服务工作
- 市科协赴杭州、绍兴调研科协数字化改革工作

市科协传达学习两院院士大会、中国科协第十次全国代表大会精神

6月1日上午，中国科协第十次全国代表大会代表、市科协党组书记、主席赖颖主持召开市科协全体党员干部专题学习会，第一时间传达学习于5月28日至30日在京召开的两院院士大会、中国科协第十次全国代表大会精神。市科协领导班子、机关全体干部及科技馆全体在编人员参加了本次专题学习会。

会议认为，本次会议是在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点、开启全面建设社会主义现代化国家新征程的重要时刻召开的一次盛会，也是科协系统立足新发展阶段、贯彻新发展理念、服务新发展格局，团结引领广大科技工作者听党话跟党走，为推动科技事业高质量发展、全面建设社会主义现代化国家而努力奋斗的时代强音。会议规格极高，党中央高度重视，充分体现高水平科技自立自强的战略意义，全市科协系统要深入学习宣传，抓好贯彻落实。

（一）高度重视，以真学真懂真用的态度抓好此次大会精神的学习宣传

要以真学真懂真用的态度认真抓好本次大会精神的学习宣传贯彻落实，要在各级科协组织、学会，开展学习科协十大主

题活动，以在思想上真正与党中央保持高度一致，以思想的觉悟来提升工作水平。要按照万钢主席所作《工作报告》中对新时期科协工作的部署，坚持传承、创新、发展，加强工作顶层谋划、科学统筹和系统推进，确保各项决策部署真正落地生根，以永不懈怠的精神状态和一往无前的奋斗姿态，展现新作为、建功新时代。

（二）聚焦靶心，强化对科技工作者的政治引领。一是结合党史学习教育，全面学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和系列党的路线方针，引导科技工作者不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，坚定不移听党话跟党走。二是大力弘扬宣传科学家精神，推动科技界作风学风转变。三是持续加强科协组织党的建设，强化科协组织对政治引领吸纳的工作主动权、话语权。四是紧密联系科技工作者，有效解决与科技工作者联系不亲、不紧等问题。

（三）服务大局，推动构建人类命运共同体。举办青科会是我们助力构建人类命运共同体的有效途径。目前青科会在规模、层次、开放性、品牌性以及硬件保障和机制建设等方面都需进一步提升和加强。接下来，我们要进一步准确把握习近平总书记贺信和联合国秘书长致信精神，加强顶层设计、创新办会模式，健全协调机制，突出学术品味，扎实对接落地，优化参会服务，提升质量效益。通过打造峰会品牌，织密国际民间科技人文交流网络，增强我国在世界科技舞台的话语权，团结

凝聚全球青年科学家，为增进人类福祉推动构建人类命运共同体贡献青年科技力。

（四）围绕中心，切实提升四服务工作水平。一是坚持问题导向，围绕政府所想、基层所盼、企业所需，找准“四服务”工作的切入点、结合点、着力点，抓住企业和科技工作者最急最忧的问题出实招、办实事、求实效。二是打造“四服务”工作品牌。服务党和政府决策，加强科技智库建设和决策咨询质量建设；服务创新驱动发展，推动科技经济深度融合，擦亮“科创中国”全国试点金名片；服务全民科学素质提升，打造科普精品，高质量抓好科技馆的更新改造工作；服务科技工作者，帮助解决科技工作者最关心、最直接、最现实的困难和问题。

（五）深化改革，加强三型科协组织建设。持续完善联系广泛、服务群众的组织体系建设。一是接长工作手臂，完善组织治理体系，提升治理能力，面向基层强基扩面，持续抓好企业、园区等基层科协组织建设，积极推进科协数字化改革和“三长”制嵌入式发展，推动解决组织功能下沉“最后一公里”问题，推动更多科技成果在基层转化。二是提升组织能力，通过深化体制机制改革，推动科协机关、所属学会强“三性”、去“四化”，转职能、转方式、转作风，切实激发科协组织发展活力，推动开放型、枢纽型、平台型组织建设。（王刚）

省市科协赴中国科协对接 2021 青科会宣传工作

6月17日下午，省科协二级巡视员戴力，温州市科协党组书记、主席赖颖，温州市科协党组成员、副主席耿武军一行5人赴中国科协对接2021年世界青年科学家峰会宣传工作。中国科协调宣部副部长宋玉荣主持召开专题座谈会，中国科协调宣部宣传处处长孟令耘，新华社、光明网、中国网、中央广播电视台、央视焦点访谈等多家主流央媒参加座谈。

座谈会上，戴力巡视员总结了前两届峰会的情况与成果，并从峰会背景、议题设置、活动规划、拟邀请嘉宾等方面对2021峰会向大家做了详细介绍。戴力表示希望媒体能从峰会前期策划就参与，形成会前、会中、会后全周期传播氛围。

赖颖主席表示，青科会是以人为主题的会议，重点突出青年性、科技性与国际性。温州作为承办地，希望通过峰会的举办，进一步提高温州在国际的知名度与影响力，把温州打造成“国际人才蓄水池”，让人才“走进来”；同时通过联结海外温州科学家，把峰会“开出去”，双向互动，通过一个会，提升一座城，真正助力城市经济、科技、产业发展。

听取介绍后，在场领导与媒体代表均表示，青科会从议题设置、与会嘉宾、成果落地等各方面来看，都有利于持续推动青年科技工作者的成长。在随后的自由交流环节，大家围绕峰

会宣传角度、宣传重点等话题进行了讨论与交流，展开了一场关于峰会宣传的头脑风暴。与会媒体代表指出，青科会要在契合国际热点话题的基础上，重点突出其青年性特质，打造青年科学家智库，通过青年科学家来讲好中国故事。

宋玉荣副部长总结时强调，省市科协此次来访，充分体现了对青科会宣传筹备工作的重视，政媒两界从媒体传播要素、特性与受众角度，对峰会的认知与理念互相交换意见也是非常有意义的，接下去要迅速组建青科会宣传工作团队，分阶段实施、倒排工期，把峰会宣传筹备与峰会顶层设计同步，共同推动第三届世界青年科学家峰会的宣传工作。（刘诗梦）

省市科协赴中国科协青少年科技中心汇报工作

6月17日，省科协青少年科技活动中心主任杨英与温州市科协党组成员、副主席耿武军一行4人专程赴中国科协青少年科技中心汇报青少年科技教育工作。中国科协青少年科技中心副主任刘会强主持召开对接座谈会，中国科协青少年科技中心办公室主任张奔放，竞赛活动处副处长任高，院校合作处处长季士治、副处长侯春旭等参加座谈。

杨英主任汇报了浙江省近期开展的青少年科技教育系列活动进展并着重介绍了“英才计划”在浙江开展的情况，并邀请中科协领导有机会多到浙江指导青少年科技教育工作。

耿武军主席汇报了温州市青少年科技教育工作概况，并对当前世界青年科学家峰会主场活动之一的“英才少年科学行”活动筹备情况及温州“青苗计划”实施方案进行了简要介绍。

刘会强主任高度肯定了浙江省科协和温州市科协在青少年科技教育工作中的付出与成效，他表示浙江省的青少年科技教育工作有思路、有经验，下一步要在创新大赛、人工智能及机器人大赛等原有活动的基础上，做好创新融合，突破固有模式、内容、形式和手段。他鼓励浙江省及温州市科协要进一步提高站位，通过青少年科普活动、科技赛事及人才培养等方面，办出青少年科技教育的特色，选拔培养一批优秀的地方科技后备人才，助力当地产业发展。刘会强主任并对第三届世界青年科学家峰会主体活动之一“英才少年行”活动提出要求：一是继续深化活动主题，丰富活动内涵；二是统筹规划，结合邀请领导嘉宾、英才计划学员的情况做好全盘考虑；三是及早谋划，深化细化相关议程安排。（刘诗梦）

市科协党组书记上党课

6月1日，市科协党组书记赖颖结合工作实际，以《学党史感党恩 明职责担使命》为题，上了一堂主题鲜明、意义深刻的专题党课。

赖颖同志围绕三大历史性事件和三大里程碑，引导党员从

党的旗帜、历史和擘画中深刻理解共产党人的初心和使命，并结合自身作为中国科协第十届全国代表大会的代表，详细传达了习总书记在大会上的讲话精神，引导党员牢记初心使命，深刻把握新时代科协工作新要求。

赖颖同志提出，要守初心担使命，发挥好新时代科协积极作用。一是要在全面加强科协系统党的建设上下功夫。要以政治建设为统领，自觉践行“两个维护”。要以思想建设为引领，强化创新理论武装。要以创新提质为重点，持续加强党的建设。要以纪律建设为保障，强化党员干部教育管理。二是要在加强思想政治引领、广泛凝聚共识上下功夫。要把加强思想政治引领作为凝聚共识的根本遵循。要把团结科技工作者作为凝聚共识的前提条件，大力开展联络、走访慰问活动，增进了解、加深友谊、凝聚共识、汇聚力量。三是要在推动科协工作提质增效上下功夫。要不断加强政治理论学习，要不断提升履职能力水平，要不断提高建言献策质量。（刘诗梦）

市科协副主席姜国忠赴宁波为老党员颁发 “光荣在党 50 年”纪念章

在党的百年华诞来临之际，6月28日上午，市科协姜国忠副主席、罗进汝秘书长一行赴宁波为离休干部颁发“光荣在党 50 年”纪念章，送去组织的关怀和节日问候。

姜国忠为离休干部沈云飞颁发“光荣在党 50 年”纪念章，表达对老党员的崇高敬意，并进行了亲切交谈，详细了解身体和生活状况，叮嘱要保重身体，要一如既往的关心和支持党的各项工作，有困难及时向组织反映，并送上慰问金，致以真挚慰问。

党龄 66 年的沈云飞深情回顾了的革命生涯和在科协工作中的感人故事，让随行人员深受教育和鼓舞。沈云飞表示将时刻保持共产党员的光荣本色，以实际行动继续发挥党员的带头作用，继续发光发热。（刘诗梦）

学党史、感党恩、强服务，市科协深入社区 开展服务工作

为深入开展党史学习教育，充分发挥党建引领作用，激发党员干部服务群众的内在动力，6月24日上午，在前期报到的基础上，市科协党组成员、副主席姜国忠带领机关党员前往双屿街道康龙社区开展服务工作，为社区图书室送上科普文化大餐。

温州市科协结合部门职能，把“我为群众办实事”实践活动与“科学文化图书进校园进基地”活动结合起来，为结对社区送去一批优质科普图书，旨在提高社区居民、工作人员科学素养。在社区图书室中，工作人员对市科协赠书活动表示感

谢，这些书籍大大补充了社区图书室的书籍数量，也丰富了书籍种类。据统计，本次活动精选了 DK 系列儿童科普图书、老科学家学术成长资料采集工程系列丛书、科学 24 小时系列丛书等优质科普图书，共计赠送 500 册。

随后，双方举行座谈，就继续深化 2021 年合作共建，提升工作质量和服务效果进行座谈交流。座谈会上，姜国忠副主席表示，今后市科协将进一步发挥科协资源优势，带着资源、带着服务深入社区一线，着力为社区群众办实事、办好事、解难题，以实际行动助推“双报到、双服务”活动扎实开展。

（刘诗梦）

市科协赴杭州、绍兴调研科协数字化改革工作

5 月 31 日-6 月 1 日，温州市科协党组成员、副主席戴本云带队赴浙江省科协信息传播中心、绍兴市科协调研科协数字化改革工作。市科协秘书长兼办公室主任罗进汝、市科协青少科技中心副主任张小华及市科协各部室相关工作人员陪同调研。

5 月 31 日，省科协信息传播中心主任李瑞宏向调研组详细介绍了省级党政机关整体智治平台、群团数字化改革“数智群团”平台这两大平台，并就科协条线重大任务梳理、核心业务数据收集、应用场景建设与近期重点建设任务进行了说明。调研中李瑞宏指出，温州市科协要进一步提高认识，把思想和行

动统一到省市委决策部署上来，建立工作专班制，不折不扣推进数字化改革工作，争取将青科会智能办会系统建设为省科协数字化改革金名片。

6月1日，调研组赶赴绍兴市科协。调研会上，绍兴市科协党组成员、副主席贾良荣向调研组介绍了绍兴市科协数字化改革总体框架，其包含“智汇科协”系统平台业务应用体系、应用支撑体系、数据资源体系、基础设施体系等四大体系，并以学会OA系统、掌上学会APP为例，向调研组分享当前绍兴市科协数字化改革经验做法与进展情况。

温州市科协党组成员、副主席戴本云表示，此次调研获益颇丰，回去后将第一时间组建数字化改革专班，总结吸收各地成熟的经验做法，对标对表，不折不扣推进各项任务，重点做好青科会智能办会系统建设、银龄跨越数字鸿沟行动、数字科技馆建设等工作，在充分展示温州特色的基础上，努力争当全省科协系统数字化改革排头兵。（刘诗梦）

简讯

6月3日，市科协机关党支部组织观看《红色动力》电影（柯佳）

6月3日，瓯海区科协召开“银龄跨越数字鸿沟”科普专项行动协调会（潘跃跃）

6月7日至8日，平阳县举办“传红色基因，做南麂卫士”活动（墨墨）

6月8日，市科协赴洞头霓屿街道正岙村开展科普进文化礼堂活动（徐节速）

6月8日至10日，市科协组织专家开展科普教育阵地考核工作（范成武）

6月9日，苍南县“银龄跨越数字鸿沟”科普专项培训走进社区（苏向前）

6月10日，鹿城区科协党组理论学习中心组召开党史学习教育专题学习研讨会（倪媛媛）

6月11日，鹿城区科协党组理论学习中心组学习研讨习近平在两院院士大会和中国科协第十次全国代表大会重要讲话精神（倪媛媛）

6月15日，龙湾区科协开展“学党史、感党恩、当先锋”主题党日活动（吴淑颖）

6月16日，乐清市科协参观南塘镇革命烈士纪念馆（虞旭昆）

6月16日，泰顺县科协到仕阳镇开展党建联盟结对帮扶活动（陈乐乐）

6月17日，市科协开展党史学习教育集中学习会（刘诗梦）

6月17日至18日，市科协组织专家到泰顺县开展科普教育阵地认定考核（林雪梨）

6月21日，市妇联到市科协对接工作（陈雄）

6月21日，泰顺县举办“银龄跨越数字鸿沟”科普专项培训（陈乐乐）

6月24日，市科协组织开展保密专题培训（柯佳）

6月24日，乐清市科技工作者代表暨第二届乐清市科技追梦人座谈会顺利召开（虞旭昆）

6月25日，鹿城区科协开展“红七月·服务月”党员志愿服务活动（倪媛媛）

6月28日，泰顺县科协开展“忆党史 话初心”座谈会（陈乐乐）