

温州科协信息

第 4 期

(总第 269 期)

温州市科学技术协会编

2022 年 4 月 30 日

本 期 要 目

- 温州市“科创中国”试点城市建设推进会召开
- 全市县（市、区）科协主席会议召开
- 市科协召开党组会传达学习贯彻市“两会”精神
- 市科协党组书记、主席林建波赴瓯海调研指导青科会工作
- 市科协党组书记林建波一行调研世界青年科学家学术中心
- “科创中国”温州站——泵阀产业技术交流会在永嘉县召开
- 市科协党组书记、主席林建波赴省第十一地质大队共商合作推进“科创中国”试点城市创建工作
- 市科协党组成员、副主席耿武军一行走访温州广电传媒集团谋深度合作
- 市科协深入挂钩社区开展文明城市创建志愿服务活动

温州市“科创中国”试点城市建设推进会召开

4月21日，温州市召开“科创中国”试点城市建设推进会，市政府副秘书长徐海严主持会议，“科创中国”联席制度成员单位及“科创中国”智库团队出席会议。会上，市科协汇报了“科创中国”试点城市建设以来的工作成效，与会人员明确了2022年温州市“科创中国”试点城市建设工作方案。

一是立足温州创未来，打好“主动仗”

温州市“科创中国”试点城市建设已纳入“十四五”规划重点工作，被列入《温州打造高质量发展建设共同富裕示范区市域样板行动方案（2021—2025年）》，并先后出台了温州市推进“科创中国”试点城市建设联席会议制度、《温州市推进“科创中国”试点城市建设三年行动计（2021-2023年）》和《2022年温州市“科创中国”试点城市建设工作实施方案》。通过开展系列创新创业活动，提升“科创中国”的品牌效应；聚焦组织建设，打通科技服务供需通道；汇聚智力资源，导入国家级（省级）智力资源精准赋能温州产业。

二是争先创优抓示范，下好“先行棋”

中国机械工程学会、中国电机工程学会等国家级学会组建科技专家团，精准服务温州电气产业、工业互联网产业发展，入选“科创中国”产业科技服务团；温州市政府与中国汽车工程学会在瑞安签订“科创中国”服务创新驱动发展战略合作协议，推动学会优势创新资源向温州集聚；中国眼谷入选“科创

中国”省级创新基地，瑞安市成为“科创中国”省级试点县；“科创中国”技术路演——欧洲国家生命健康产业项目（温州）专场活动在瓯海生命健康小镇举行。

三是明确措施抓落实，绘制“作战图”

此次“科创中国”试点城市建设推进会，挂出“温州方案”，制定了任务分解书，绘制作战图，明确各联席会议制度单位工作职责和工作任务。

最后，市政府副秘书长徐海严强调要以此次大会为契机，强化联席会议制度成员单位沟通联系，落实市委市政府相关科技创新等政策，建立督促检查评估机制，确保“科创中国”试点城市各项工作做实做细做到位。（市科协学会部）

全市县（市、区）科协主席会议召开

4月28日上午，全市县（市、区）科协主席会议在市科协召开。各县（市、区）科协主席（主要负责人），市科协机关部室负责人及直属单位负责人参加会议。会议由市科协党组成员、副主席戴本云主持。

会上，市科协党组成员、副主席姜国忠、章秀伟、耿武军结合各自分管工作分别就“科创中国”试点城市建设、世界青年科学家峰会、“六百助企”、“银龄跨越数字鸿沟”专项培训、科普助力“双减”等工作作了部署。各县（市、区）科协主席重点围绕2021青科会成果落地情况及2022青科会成果谋

划和筹备工作思路展开汇报讨论，瓯海区、瑞安市、苍南县科协还分别围绕青科会成果落地、“科创中国”试点城市建设、学会赋能共富等工作作了经验介绍。

市科协党组书记、主席林建波对一季度各县（市、区）科协的工作给予肯定，对基层科协人员在兼顾日常工作的同时积极参与疫情防控表示慰问，对各分管领导的具体工作部署表示赞同，并对2022年度重点工作作了深度解读和重点部署。

林建波表示，一季度市县两级科协系统紧扣党委政府中心工作，挂图作战、重点攻坚，各项工作都取得了显著成效，为今年科协工作取得“半年红”“全年红”打下了坚实基础。林建波强调，2022年市委市政府围绕科技和人才工作推出了一系列组合拳，比往年更加重视青科会和“科创中国”试点城市建设工作，也提出了更高的要求，全市科协系统要继续奋力攻坚，坚持“全年办会”“永不落幕”，确保2022年青科会取得更大成功、落地更多成果。要创新工作方式、整合内外资源，紧扣2022年工作实施方案，推动我市“科创中国”取得更大成效，确保综合排名始终位列全国前十。林建波要求，全市科协系统要围绕“考绩”这条主线，坚持对标中国科协、省科协、市委市政府的高要求，明晰“赛马”考评机制，以青科会、“科创中国”两大“赛马”为牵引，以“三国一家”为载体，进一步提升为科技工作者服务、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的能力和水平，确保高标准高质量完成全年各项工作任务。（市科协办公室）

市科协召开党组会 传达学习贯彻市“两会”精神

4月14日下午，市科协党组书记林建波主持召开党组会议，传达学习贯彻市“两会”精神，研究部署贯彻落实意见。市科协党组成员、机关各部室、所属事业单位负责人及相关人员参加会议。

会议指出，温州市十四届人大一次会议、市政协十二届一次会议是在党的二十大召开之年、习近平总书记寄予温州“续写创新史”殷殷嘱托20周年、温州奋进新百年新征程的关键时期召开的重要会议。

会议强调，市科协要高度重视政府工作报告中提到的“高水平建设国家创新型城市，基本建成区域重要人才中心和创新高地”“世界青年科学家峰会加速汇聚全球高端资源”等内容，这既是市政府对科技工作的高度重视，也是对科协人的期望和鞭策，为科协系统工作开展指明了大方向、赋予了新使命、注入了强动力。

会议要求，全市科协系统要提高政治站位，学习好把握好贯彻好市“两会”的重要内涵，从中深刻领会高标站位、对标看齐的政治主动，深刻领会砥砺奋进、敢于破难的工作主动，深刻领会勇立潮头、奋勇争先的战略主动，不断提升政治领悟力、政治判断力、政治执行力，树牢争先意识，营造比拼氛围，以一流的标准、一流的作风抓好青世界青年科学家峰会、“科

创中国”等全年重点工作，不断开创科协工作新局面，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开！（市科协办公室）

市科协党组书记、主席林建波赴瓯海调研指导青科会工作

4月20日上午，市科协党组书记、主席林建波，党组成员、副主席章秀伟一行赴瓯海调研世界青年科学家峰会工作，并召开座谈会。市科协相关业务部室，瓯海区府办、区组织部、区科技局、高教新区发展中心、区科协等负责人参会。

会上，瓯海区委常委、副区长林照光围绕2021青科会成果落地转化与2022青科会筹备情况作了简要介绍。2021青科会举办之后，瓯海区坚持以打造全球科技创新人才蓄水池为目标，持续推进青科会成果落地转化，现已落地5个高能级创新平台、49个领军型人才产业化项目、129个高层次人才，连续三届占领青科会效益制高点。2022青科会，瓯海区将面向全球开展项目对接、人才招引、基金合作，落地一批国内外高质量人才项目；集聚科学家、企业家、创投家，构建“青科会区域科创生态圈”；聚焦数字经济、生命健康、新材料和新能源等方向，打造“项目路演集站地”特色品牌。

林建波对瓯海2021青科会成果落地转化工作和2022青科会筹备工作给予充分肯定。他指出，2021青科会瓯海分会场活动亮点纷呈，成效突出，希望瓯海区树立争示范走前列意识，

结合自身产业特点，聚焦重点产业领域，目标要高，方向要明，思路要清，主动做表率，继续争当“领头雁”。他要求，瓯海区要锚定青科会主阵地、主战场目标不动摇，强化多部门协同作战，谋早、谋深、谋细、谋实 2022 青科会瓯海分会场活动；要注重科技经济融合，精准对接项目、人才、技术等方面的需求，高质量举办投融资对接会、创新创业大赛等各类活动，做优做强青科会品牌活动。他还强调，要努力向上争取更多高端资源，主动靠前谋划对接，发挥高校资源优势，进一步加强校地合作，搭建多类型、多层次的引才聚才平台，为瓯海发展注入强动能。

双方还围绕“科创中国”试点城市建设、世界青年科学家联合会温州秘书处等工作进行了交流。（市科协办公室）

市科协党组书记林建波一行调研世界青年科学家学术中心

4月19日下午，市科协党组书记、主席林建波，党组成员、副主席姜国忠、章秀伟一行赴世界青年科学家学术中心，调研世界青年科学家峰会、“科创中国”试点城市建设、省级“院士之家”评选等工作。

林建波一行首先参观了瓯越“院士之家”、青科π社区，并详细听取相关工作汇报，对两个高能级平台的运营模式和取得的成绩给予了充分肯定。随后围绕联合会秘书处落地、“科

创中国”技术服务与交易大会（数字经济专场）筹备工作进行了深入交流。

林建波指出，在全国 65 个“科创中国”试点城市中，温州要确保始终排名前十，要以此次技术服务与交易大会（数字经济专场）为契机，力争 5 月底交出“答卷”。希望鹿城区第一时间成立筹备专班，进一步将方案谋深、谋细、谋实，高质量办好此次大会；要积极向上对接资源，并深入了解企业在项目、人才、技术等方面的需求，精准匹配相关领域专家和技术，通过此次大会真正解决企业难题，为项目实质性落地创造良好空间。他要求，抓好青科会工作，特别要做好 2021 青科会成果落地与 2022 峰会谋划筹备工作，鹿城区要结合产业特点先行一步，做出表率，做强做响青科会品牌，推动各项工作都走在前列；他还强调，瓯越“院士之家”要对标省级“院士之家”建设要求，充分借力青科会和 π 社区资源，发挥七都的区位和环境优势，打造学术、休闲、生活于一体的功能型院士之家，并以此为中心不断向外辐射，努力在省级“院士之家”评选中取得优异成绩。

鹿城区委常委、副区长张伟，市科协相关业务部室及鹿城区科协、七都街道主要负责人陪同调研。（市科协办公室、鹿城区科协）

“科创中国”温州站 ——泵阀产业技术交流会在永嘉县召开

2022年4月15日下午，由温州市科学技术协会主办，温州市数字经济研究院、温州市计算机学会、永嘉县科学技术协会、温州系统流程装备科学研究院、浙江省泵阀行业协会等单位承办的“科创中国”温州站——永嘉县泵阀产业技术交流会成功举办，此次交流会以“数字温州·引领发展”为主题，围绕解决永嘉县泵阀产业“卡脖子”难题，建立技术专家、企业精准对接服务机制，打通科技服务供需通道。

点对点开展技术需求调查

永嘉是全国规模最大、品种规格最齐全、企业品牌最集中和区域品牌最响亮的泵阀生产基地，占国内近三分之一泵阀市场份额。为了推动永嘉县泵阀产业更好地发展，温州市计算机学会带领技术专家团先后走访了永嘉县经信局、科协及30多家泵阀企业，在“大调研·大走访”过程中，围绕永嘉泵阀行业铸件、锻件及相关配套件产业排摸了56项技术难题。

面对面解决企业“卡脖子”问题

针对泵阀企业排摸的56个难题，精准筛选10位泵阀行业专家，邀请了保一集团有限公司等17家泵阀企业代表，开展面对面交流会，通过当场认定方式，解决泵阀企业专项人才缺乏和技术需求问题。在场10位专家根据自己研究领域各认领3-4

项“卡脖子”难题，如黄辉博士认领“阀门三维建模技术”难题、陈昂博士认领“智慧物联网技术”难题、黄河教授认领“专项人才缺失”难题。

心贴心建立联系服务企业机制

针对永嘉泵阀产业发展中的关键技术难题、共性技术难题以及商业模式创新等，发挥温州科技服务团、高校、科研平台、市级学会的优势作用，建立服务企业联系工作机制，定期开展走访调研，技术答疑等服务。如通过“企业点菜，专家送菜”模式，陈昂博士、陈丙国董事长分别作了题为《数字化改革：产业大脑与未来工厂和高新科技》、《离散制造业的研发数字化及智能化生产》的学术报告。（市科协学会部）

市科协党组书记、主席林建波赴省第十一地质大队共商合作推进“科创中国”试点城市创建工作

4月13日，市科协党组书记、主席林建波率队走访调研省第十一地质大队，双方深入探讨了协同推进“科创中国”试点城市创建、世界青年科学家峰会举办、地质产业科技经济融合助力共富、国家级学会与温州市政府会地战略合作协议落地实施等相关事宜，并达成进一步合作意向。省第十一地质大队党委书记、队长吴义，党委副书记、副队长袁波，副总工程师兼科创中心主任傅正园，土地规划勘测院院长秦海燕参加座谈，

市科协党组成员、副主席章秀伟，学会部、国际部、办公室等部门负责人陪同调研。

林建波高度评价了省第十一地质大队多年来积极合作建设院士专家工作站、参与青科会活动举办、服务温州市地方科技经济融合发展所取得的丰硕成果。他鼓励地质大队更多发挥以金振民院士为首的高层次专家力量，针对温州地质隐患分布广泛的地域特点开展专项调研，提出更高质量更有可操作性的科技工作者建议，为党和政府科学决策服务。他希望，双方能继续深度合作，建立定期联络机制，围绕我市党委政府中心工作，结合地方产业需求，综合利用本区域地质矿产资源，切实导入国家级、省级学会专家、技术、人才、项目资源，专人负责协同推进“科创中国”试点城市建设，在“一县一业一学会”助力共富、矿产自然资源开发促进乡村振兴、地质灾害防治和生态修复、国际湿地城市创建、碳中和碳达峰研究等领域共同发力，有效赋能我市相关产业技术成果转化、研发推广落地、发展能级提升，争创“科创中国”平台资源助力地方产业化发展的典范，助力我市打造高质量发展建设共同富裕示范区市域样板。（市科协学会部）

市科协党组成员、副主席耿武军一行 走访温州广电传媒集团谋深度合作

4月18日下午，市科协党组成员、副主席耿武军等一行走

访温州广电传媒集团，与集团党委委员、副总裁章迅挺就科普宣传合作进行座谈。市科协科普部部长郑卫东、温州广电传媒集团全媒体节目中心主任章福敏参加座谈。

耿武军感谢广电集团对市科协科普宣传工作的支持，提出双方在现有合作基础上，今后可在“银龄跨越数字鸿沟”科普专项活动、“十四五”全民科学素质提升、科普融媒体试点建设、科普助力“双减”活动等方面开展更深、更广、更好的合作，以更高站位、更远眼光谋发展促共赢。

章迅挺就社会影响力、制度设置等方面简要介绍了温州广电传媒集团情况，强调今后将发挥广电集团优势，在原有渠道基础上，进一步主动参与，把握好时效性，开拓科普融媒体矩阵，以内容为王，不断创新，精心策划具有普遍性、老少皆宜的科普融媒体产品，助力提高温州公众科学素质。

双方工作人员就进一步拓展合作内容、创新合作方式深入交换了意见。（市科协科普部）

市科协深入挂钩社区开展文明城市创建 志愿服务活动

为贯彻落实市委市政府“迎亚运、讲文明、提品质”大会战部署，纵深推进全国文明城市创建，4月26日下午，市科协党组成员、副主席戴本云一行8人深入南白象街道横港头社区开展文明城市创建志愿服务活动，并召开座谈会。

座谈会上，市科协与横港头社区围绕“六个一”工作目标，商讨社区在“治六乱”工作中存在的痛点、难点问题，并结合实际详细研究制定挂钩共建计划。戴本云表示，市科协将积极发挥科技、科普方面的资源优势，充分调动参与挂钩共建活动积极性和主动性，立足实际，从具体事情抓起，坚持不懈抓好共建工作，切实帮助社区解决一批实际问题，最大限度满足居民要求，不断提高社区创建水平，提升群众的幸福感和满意度。会上，双方还围绕“党群连心·共建文明”活动相关事宜签订了共建协议。

会后，市科协志愿者服务队深入辖区沿街道路和小区，按照文明测评标准对辖区进行自查，对占道、乱扔垃圾、违章停车等问题进行劝导，并针对居民群众的不文明行为进行纠正，号召广大居民爱护环境，不乱堆乱放，不乱涂乱写，文明出行，规范停车，讲文明语言，做文明居民，培养良好的文明习惯，以实际行动影响和带动身边的朋友参与到创建文明城市活动中来，为全国文明城市的创建添砖加瓦，争当“文明有礼温州人”。

（市科协办公室）

简讯

4月7日-8日，市科协举办第十一期“农技云培训”（市科协科普部）

4月7日，科普助力乡村振兴活动走进泰顺县罗阳镇（泰顺县科协）

4月9日，市科协组织专家开展科普项目和科普教育阵地考核工作（市科协科普部）

4月13日，温州市科学文化宣讲活动走进洞头区海霞中学（市科协科普部）

4月15日，温州市科学文化宣讲活动走进鹿城区双桥社区（市科协科普部）

4月19日，龙湾区召开2021青科会成果落地转化工作推进会（龙湾区科协）

4月19-20日，泰顺县开展“科普助双减 一起向未来”科普图书进校园活动（泰顺县科协）

4月21日，“科技教育活动乡村行”活动走进永嘉县大若岩水云学校（市科协科普部）

4月25日，文成县科协开展“银龄跨越数字鸿沟”专项科普活动（文成县科协）

4月27日，温州市科学文化宣讲活动走进温职院鹿城学院（市科协科普部）

4月27日，泰顺县科协开展2022年科普助力乡村振兴进文

化礼堂志愿服务活动（泰顺县科协）

4月28日，“科技教育活动乡村行”活动走进永嘉县鹤盛镇东皋小学（市科协科普部）

4月28日，苍南县科协开展“银龄跨越数字鸿沟”活动（苍南县科协）

4月29日，泰顺县科协学习贯彻温州市“两会”精神的情况报告（泰顺县科协）