

温州科协信息

第 5 期

(总第 270 期)

温州市科学技术协会编

2022 年 5 月 31 日

本 期 要 目

- 科技惠企 创新赋能——“科创中国”温州站推介大会成功举办
- 青科会助力大孵化集群发展座谈会召开
- 青科会成果谋划与落地督导工作专班赴龙湾、乐清、浙南产业集聚区督查调研
- 市科协与温州理工学院就“科创中国”工作进行对接交流
- 市科协党组书记、主席林建波赴瑞安调研科创工作
- “科创中国”温州站——智能装备工作座谈会在平阳召开
- 市科协领导赴瑞安平阳调研“科创中国”试点城市建设工作
- 市科协党组书记、主席林建波赴苍南调研青科会和“科创中国”试点城市建设

科技惠企 创新赋能——“科创中国”温州站 推介大会成功举办

为扎实推进温州市“科创中国”试点城市建设，促进科技经济深度融合，更好地服务我市企业创新升级和高质量发展，5月13日下午，温州市科协举办了以“科技惠企 创新赋能”为主题的“科创中国”温州站推介大会。会议采用线上+线下的形式召开，各县（市、区）科协、市级学会秘书长、科创联络员、“科创中国”运营团队等100多人参加了会议。

一是典型经验交流，营造争先创业氛围。

为进一步激发温州市“科创中国”试点城市建设工作活力，以先进典型为榜样，精选10家市级学会围绕自身组织建设、会员服务、发展措施、工作成效等方面做经验交流，通过及时总结“科创中国”试点城市建设工作典型经验，营造干事创业、全市上下联动投身“科创中国”试点城市建设的争优创先氛围。

二是创新机制，建立科创联络员队伍。

为充分汇聚组织能量和个人能量，打造“科协为主导、联络员推动、各方有序参与”的组织模式，温州市科协组建“科创温州”联络员队伍，通过个人自荐、组织推荐、择优录取，公布了第一批科创联络员24名。科创联络员是企业和科技工作者的桥梁纽带，扮演“媒人”角色，承担着发现需求、协调资源，依托“科创中国”平台资源解决产业“卡脖子”难题的工作职责，在建立专家企业精准对接服务机制、畅通科技服务供需通道方面发

挥着重要作用。

三是线上+线下培训，推广“科创中国”数字平台。

会上，温州市“科创中国”运维团队负责人、温州大学计算机学院副院长黄辉教授，介绍了温州市“科创中国”试点城市建设数字化平台总体运行情况，讲述了“科创中国”的背景和内涵，解读了“科创中国”试点城市建设2022年工作方案等相关文件和政策，并通过视频等方式详细演示了“科创中国”试点城市（园区）数字化平台的实践操作。目前，温州“科创中国”平台全国排名第3，全省排名第1，今年年终目标是确保综合排名全国前10，但目前资源在资源汇聚、推广引流等方面还存在薄弱环节，下一步各方将齐心协力再创佳绩。

四是集思广益，推动温州市“科创中国”试点城市建设。

会上，大家围绕“学会发展面临的问题及温州市‘科创中国’试点城市建设目标”等展开了交流研讨，纷纷表示“科创中国”创新资源共享平台是科协组织履行“四服务”职责定位的重要抓手，市科协要充分发挥科协组织人才和智力优势，通过不断引导科技创新要素向企业集聚，积极推动创新资源由“资源聚集”向“需求导向”转变。一要联合属地科协，定期组织“科技进万企”培训会；二要持续为产业赋能助力加劲，开展技术路演活动；三要成立各级科技经济融合类学会，组建产业创新联合体，强化基层组织创新协作网络。

最后，市科协党组成员、副主席姜国忠，对2022年温州市“科创中国”试点城市建设工作提出了三点要求：一要提高站

位，牢牢把握“科创中国”试点城市建设的重大战略机遇；二要共同发力，提升“科创中国”温州站的组织入驻量和活跃度；三要创新机制，形成“科创中国”线上平台和线下工作同频共振工作模式。（市科协学会部）

青科会助力大孵化集群发展座谈会召开

5月13日下午，为贯彻落实市大孵化集群发展动员部署会议精神及有关领导要求，高质量谋划2022青科会成果，市科协召开青科会助力大孵化集群发展座谈会。市科协党组书记、主席林建波及全市10家孵化器运营公司代表参加座谈，会议由市科协党组成员、副主席章秀伟主持。

章秀伟首先向与会人员说明了召开此次座谈会的背景目的，并介绍了2022青科会总体安排，传达了市领导有关批示精神。温州市国家大学科技园孵化器、世界青年科学家创业孵化器、温州福地信息软件孵化器、温州高新技术产业开发区创业服务中心、中国眼谷中央孵化园、温州经济技术开发区科技孵化创业中心、瑞安市科技企业孵化器、乐清市科技孵化创业中心、北京中关村信息谷等10家孵化器运营公司代表各抒己见，介绍了孵化器的运营情况及存在的问题，重点围绕如何借助青科会平台推动孵化器成长、全市大孵化集群发展等方面进行深入交流并提出了许多具体可行的建设性意见。

林建波在听取孵化器代表、市科技局及相关县（市、区）

科协发言后表示，大家的意见建议有借鉴作用、深受启发，将在下一步工作中予以吸收采纳。他说，当前，科技创新工作正当其时、正当其势，推进大孵化器集群建设是我市奋力“续写创新史”、推动高质量发展和提升城市能级的题中应有之意。青科会是我市科技创新的一张金名片，青科会助力大孵化集群建设正是推动我市经济科技融合、引领高质量发展的重要抓手。林建波希望与会孵化器代表进一步聚焦目标导向、结果导向、未来导向、问题导向，主动谋划、主动对接、主动融入，充分借力青科会科技人才资源和品牌效应，共同助力全市大孵化器集群建设。市科协将结合自身职能，进一步梳理汇总本次座谈会提出的意见建议，及时向相关部门反映并帮助协调解决各孵化器在发展过程中遇到的困难和问题。

市科技局高新产业与自创区建设处、市科协国际部及龙湾区、瓯海区、乐清市、瑞安市科协有关负责人一同参加座谈。

（市科协国际部）

青科会成果谋划与落地督导工作专班 赴龙湾、乐清、浙南产业集聚区督查调研

为进一步推进 2021 青科会成果落地转化和 2022 青科会成果谋划，根据青科会成果谋划与落地督导工作专班工作安排，5 月 10 日至 13 日，市科技局党委副书记、副局长，青科会成果谋划与落地督导工作专班副组长朱勇敏带领督查调研组一行赴

龙湾区、乐清市、浙南产业集聚区三地开展督查调研，市委组织部（人才办）、市科技局、市科协职能处室人员陪同调研。

督查调研组一行与相关部门进行了座谈，龙湾区、乐清市、浙南产业集聚区三地分别围绕2021青科会成果推进情况及存在的问题，2022青科会成果谋划思路、大孵化器集群建设与运营等进行了深入交流和讨论。朱勇敏代表专班对三地在推进2021青科会成果落地转化工作中作出的各项努力给予充分肯定，并认真听取与会人员提出的意见和建议。朱勇敏表示，青科会成果谋划与落地督导工作专班将进一步加强和县（市、区）高能级平台、产业化项目以及2022青科会成果谋划推进的督查与指导，加强与各单位、项目主体对接联系，加速推进青科会成果落地转化。他希望，各地要借力青科会科技人才资源和品牌效应，充分发挥青科会的“溢出效应”，谋划更多标志性成果，在高层次人才引进、大孵化器集群建设等方面出实招出硬招，以科技创新引领经济社会高质量发展。

督查调研组一行还实地走访了中国眼谷、光子集成创新研究院、正泰物联网传感产业园、乐清长三角电气工程师创新中心、海洋科技创新园等地，听取了孵化器运营、科技创新平台、人才支持政策等方面的具体需求。

龙湾区委人才办、龙湾区科技局、龙湾区科协、乐清市委人才办、乐清市科技局、乐清市科协、浙南产业集聚区科技局有关负责人参加督查调研。（市科协国际部）

市科协与温州理工学院就“科创中国”工作进行对接交流

5月5日，温州理工学院党委委员、科研处处长王媛媛一行到访市科协，就对接成立温州理工学院科协、新建博士创新站、筹备青科会分论坛、对接合作中国电子学会等事宜进行深入交流。市科协党组书记、主席林建波，党组成员、副主席姜国忠及办公室、学会部、国际部负责人参加座谈。

王媛媛介绍了温州理工学院的基本情况，感谢市科协对温州理工学院建设过程中的大力支持。她表示，现阶段温州理工学院积极响应省、市科协号召，开展博士创新站建设工作，积极推进高校科研力量赋能地方产业。同时，温州理工学院将通过绿色校园建设，开设绿色建筑专业，通过举办双碳绿色建筑产业论坛等形式，支持温州绿色经济建设。成立温州理工学院科协，将有效激发学院的科技工作者活力，有助于学院整合各方资源，为温州创新驱动发展留下浓墨重彩的一笔。

林建波对温州理工学院到访表示欢迎，希望温州理工学院能以高起点、高标准开启全新的高水平理工应用型高校建设之路。他表示，“哪里有科技工作者、科协工作就做到哪里”，市科协将全面支持温州理工学院科协的筹建工作，建议在原有基础上聚焦地区产业发展，发挥温州理工学院的特色优势，推进人才、科技和产业的融合，为温州地区的经济发展增砖添瓦。他指出，绿色双碳是新一轮城市发展的契机，温州理工学院务必要牢牢把握

机遇，迎接挑战，积极参与温州“科创中国”试点城市建设和青科会筹办工作，展现焕然一新的高光时刻。（市科协学会部）

市科协党组书记、主席林建波 赴瑞安调研科创工作

5月17日上午，市科协党组书记、主席林建波一行赴瑞安东新产城科创园调研科技创新和世界青年科学家峰会工作，并召开座谈会。

林建波一行首先察看了温州（瑞安）智能汽车关键零部件产业工程师协同创新中心、云江基金港、星矢部落、园区入驻企业项目等情况。林建波指出，东新科创园是环大罗山科创走廊瑞安科技城的“龙头引擎”项目，也是世界青年科学家峰会成果落地转化的集中展示区，希望瑞安以青科会为契机，高标准、严要求，加大高水平人才聚集力度，加速推进项目落地见成效，发挥平台优势实现同频共振，努力打造高品质园区配套服务，助力瑞安高质量发展。

在随后的座谈会上，瑞安市科协简要汇报了2021青科会成果落地转化、2022青科会瑞安分会场谋划筹备及“科创中国”省级试点县（市、区）建设情况。瑞安市政府副市长陈寒艳对温州市科协在青科会、科技创新、人才引进等方面给予瑞安一直以来的帮助与指导表示感谢。她说，瑞安坚持以打造全球科技创新人才蓄水池为目标，持续推进2021青科会成果落地转化，

并结合自身产业特点，认真细致谋划 2022 青科会，积极助力打造青科会品牌，持续扩大溢出效应，提高知名度。希望温州科协进一步支持和赋能，引进导入高端智库资源，推动瑞安产业转型升级、高端化发展。

林建波首先对瑞安 2021 青科会成果落地和 2022 青科会筹备工作给予了充分肯定。他指出，瑞安产业基础优势明显，科技创新工作发展快速，是首批“科创中国”省级试点县（市、区），瑞安要举全市之力全力支持试点建设工作，进一步将科创工作走深、走实；希望瑞安聚焦重点产业领域，目标要高，方向要明，思路要清，要用足、用好“科创中国”平台资源，助力企业发展，解决“卡脖子”问题。他强调，要全力争取瑞安元素融入到青科会，发挥自身资源优势，尤其是人的资源，谋早、谋深、谋细、谋实 2022 青科会；要注重科技经济融合，结合自身产业特点，精准对接项目、人才、技术等方面的需求，高质量举办青科会活动，形成固化，打造品牌。他还要求，要全力推进青科会专项督考工作的争先创优，优化运行机制，不断创新方式保障督考工作；要主动靠前谋划对接，努力向上争取更多高端资源，持续提升科技创新策源、科技成果转化、科技赋能等能力，确保科技创新工作始终沿着正确方向前进，全面掀起瑞安科技创新新高潮。

温州市科协相关业务部室，瑞安市府办、市委组织部（人才办）、市科技局、市科协等相关负责人陪同调研。（市科协办公室）

“科创中国”温州站——智能装备工作座谈会 在平阳召开

为加快推进温州包装机械产业的强链补链，赋能科技经济深度融合，5月20日，温州市科学技术协会、温州市包装联合会包装机械委员会、温州市包装机械标准化技术委员会联合举办“科创中国”温州站——智能装备工作座谈会。本次座谈会以“智改数转”为主题，聚焦温州包装机械产业发展需求、服务实体模式升级、建立资源智库和组织赋能、技术对接、成果转化等工作机制，打通科技服务供需通道。

平台聚能，明确行标行规

成立温州市包装机械标准化技术委员会，聘任标技委委员23名，聘任专家顾问3名，充分发挥“科创中国”平台资源优势，赋能标准研制、行业标准审查，推动制定国内包装机械设备细分品类的行业标准，让更多的温州包装机械的团体标准能上升为国家行业标准打响“温州制造”与“包装名市”区域品牌，为“科创中国”树立科技经济融合精彩范式。

精准排摸，梳理产业图谱

走访浙江码尚科技股份有限公司、浙江欧伟机械股份有限公司、浙江王派智能装备有限公司、龙港机械制造行业协会、瑞安市电子机械行业协会等23家企业，掌握包装机械产业链上的重点企业、重大项目、核心技术、竞争优势和制约瓶颈，形成产业图谱，发现产业链中的缺项、弱项、卡脖子项难题30余

项，精准规划产业发展方向，提出企业技术攻关重点课题项目。下一步，将构建产业链供应链体系，组建供应链联盟，推动“龙头企业+专精特新+隐形冠军”协同发展，谋划“产业+产业链+产业集群”共振发展，形成《温州市包装机械产业链供应链调研报告》。

探索“五连”模式，形成科技服务合力

形成“连学会、连城市、连部门、连乡镇、连企业”协作模式，促进科技经济深度融合。在市经信局、市科技局等部门共同支持下，温州市包装机械标准化技术委员会与合肥通用机械研究院、全国包装机械标准化技术委员会建立合作联盟，与温州职业技术学院瑞安学院建立了产业服务站，并引进温州大学平阳智能制造研究院作为智囊团队，充分发挥标技委对我市包装机械行业绿色化、数字化、自动化、集成化及区域品牌标准化的技术研究、指导与引领作用；组织开展企业诊断、质量评价、问题剖析和技术攻关等活动，帮助企业破解技术难题，提升人才队伍质量。（市科协科普部）

市科协领导赴瑞安平阳调研“科创中国”试点城市建设工作

5月26日，市科协党组成员、副主席姜国忠一行赴东新科创园温州（瑞安）智能汽车零部件特色产业工程师协同创新中心和温州（平阳）佳盛乳胶制品有限公司，开展“科创中国”试

点城市建设和“一县一业一学会”促共富行动调研。瑞安市科协党组书记薛月者，平阳县科协党组书记、主席陈纪阳，相关企业负责人，市科协学会部成员等陪同调研。

上午，姜国忠一行听取了瑞安市科协关于“科创中国”省级创新基地工作开展情况汇报。姜国忠指出，瑞安聚焦新能源网联汽车千亿产业集群打造东新科创园，积极引入汽车工程师协同创新中心、集聚汽车智能传感器研究院等高端平台项目，借力中国汽车工程学会为瑞安智能汽车高端部件产业科技赋能，为我市“科创中国”建设树立了示范。他希望瑞安能够保持良好的发展势头，继续高水平、高质量推动地区经济的发展。

下午，姜国忠一行调研温州(平阳)佳盛乳胶制品有限公司。姜国忠指出，汇聚智力资源解决企业问题是开展“一县一业一学会”工程的根本目的，当前温州市正处在“科创中国”试点城市建设的机遇期，希望温州的地方企业能够牢牢把握机会，借鉴典型的成功案例，积极招才引智，通过与中国睡眠研究会等国家级、省级学会开展合作，助推产业转型升级，为平阳县共富行动贡献力量。（市科协学会部）

市科协党组书记、主席林建波赴苍南 调研青科会和“科创中国”试点城市建设

5月24日上午，市科协党组书记、主席林建波一行赴苍南调研2021青科会成果落地转化、2022青科会成果谋划和“科创

中国”试点城市建设，苍南县副县长金传拉参加座谈。

苍南县科协党组书记、主席沈志安简要汇报了2021青科会成果落地转化、2022青科会谋划筹备及“一县一业一学会”情况。苍南县副县长金传拉对市科协在青科会、科技创新等方面对苍南一直以来的帮助与指导表示感谢，他说，苍南县委县政府高度重视青科会工作，积极协调各部门之间紧密衔接合作，认真细致谋划2022青科会，希望市科协进一步支持和赋能，助推苍南产业转型升级。

林建波简要介绍了2022青科会总体安排，希望苍南县进一步明确目标，优化运行机制，充分调动和发挥各方资源，聚焦重点产业领域，用足、用好“科创中国”平台资源，全力推进青科会成果落地转化；要主动靠前谋划对接，努力向上争取更多高端资源，持续提升科技成果转化能力，促进项目落地和产业链延伸。

林建波一行还走访了温州知良实业有限公司、鸿基工程建设有限公司，对企业在技术创新方面所作的努力表示肯定，表示市科协将搭建更多高端智库平台，借力院士专家、国家级学会资源，助力企业需求与人才资源精准对接，解决“卡脖子”问题，抢占技术制高点。

市科协相关部室，苍南县府办、县委组织部（人才办）、科技局、科协有关负责人一同参加调研和座谈。（市科协国际部）

简讯

5月1日，文成县科协开展“双结对双下沉”活动（文成县科协）

5月9日，喜报！我市成功入选“科创筑梦，助力双减”试点城市，9所学校入选试点单位（市科协科普部）

5月10日，章秀伟一行抵平督导调研青科会成果谋划与落地工作（平阳县科协）

5月10日，泰顺县科协开展2022年科普助力乡村振兴文化礼堂志愿服务活动（泰顺县科协）

5月11日-12日，“科技教育活动乡村行”活动走进苍南县金乡镇第四小学、第二小学（市科协科普部）

5月11日-12日，温州市科协到泰顺县开展科普项目和科普教育阵地认定考核工作（泰顺县科协）

5月11日-13日，科普“天团”来了——清华大学老科协演讲团科普巡讲在我市中小学启动开讲（市科协科普部）

5月11日，鹿城区科协开展《保密法》法治教育学习会（鹿城区科协）

5月12日，凝聚护士力量·守护人类健康——温州市护理学会举办“5·12”国际护士节线上纪念活动（市科协学会部）

5月15日，2022年温州市“全民营养周”活动正式启动（市科协学会部）

5月18日，“科技教育活动乡村行”活动文成县百丈漈镇

中心学校（市科协科普部）

5月19日，市科协开展“汇聚先锋力量、共建文明城市”活动助力全国文明城市创建（市科协办公室）

5月19日，“科技教育活动乡村行”活动走进平阳县新纪元双语学校（市科协科普部）

5月19日，平阳县2022年“走进科技你我同行”活动圆满举行（平阳县科协）

5月20日，文成科协开展科普进文化礼堂活动（文成县科协）

5月21日，泰顺县举办2022年“全国科技活动周”系列活动（泰顺县科协）

5月23日，文成县科协助力网格环境整治共建美好家园（文成县科协）

5月23日，苍南县科协开展“银龄跨越数字鸿沟”与“牵手帮共富”双结合双下乡活动（苍南县科协）

5月24日，文成县科协开展“银龄跨越数字鸿沟专项培训”活动走进社区学校（文成县科协）

5月24日，泰顺县开展“走进科技你我同行”科技宣传活动（泰顺县科协）

5月25日，市科协赴结对村开展“聚力谋发展、牵手帮共富”活动（市科协办公室）

5月25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）

5月25日，苍南县举办“全国科技活动周”主题宣传系列

惠民活动（苍南县科协）

5月28日，浙江省第十一地质大队举办金振民院士专家工作站续签暨“浙江省科普教育基地”授牌仪式（市科协国际部）

5月28日，洞头区第一届魔方还原竞速比赛成功举办（洞头区科协）

5月30日，政协科协界赴龙湾区调研“加快科技自立自强，着力打造先进制造业集群”工作（市科协学会部）

5月30日，向科技工作者致敬！我市成立首个创新平台科协（市科协学会部）

5月30日，龙湾区开展“5.30全国科技工作者日”走访慰问活动（龙湾区科协）

5月30日，苍南县委副书记周建强带队走访慰问科技工作者（苍南县科协）