

温州科协信息

第6期

(总第271期)

温州市科学技术协会编

2022年6月30日

本 期 要 目

- 中国科协党组成员、书记处书记张桂华：发挥“科创中国”试点优势，助力温州打造全国民营经济科技创新示范区
- 2022“科创中国”技术服务与交易大会数字经济专场在温州举行，全国首家“科创中国”园区科技服务工作站落户温州
- 市委统战部常务副部长叶军一行来市科协调研
- 叮铃铃，上课啦！2022年温州市科协优秀学会干部培训班开班
- 2022年温州市科技“青苗计划”中期报告会成功举办
- 科创中国温州站——“数字温州·赋能苍南”塑编行业交流对接会

中国科协党组成员、书记处书记张桂华：发挥“科创中国”试点优势，助力温州打造全国民营经济科技创新示范区

在 2022 世界青年科学家峰会“科创中国”技术服务与交易大会-数字经济专场上，中国科协党组成员、书记处书记张桂华对温州表达了殷切的希望，表示将全力支持温州市数字经济高质量发展。

张桂华说，发展数字经济意义重大，是把握新一轮科技革命和产业变革新机遇的战略选择。今年全国两会《政府工作报告》明确提出要“促进数字经济发展，加强数字中国建设整体布局”。中国科协紧紧围绕党中央、国务院关于数字经济发展的战略部署，全力推进数字中国建设，助力数字经济与实体经济深度融合提质，启动了“科创中国”建设工作，打造国家公共技术服务和交易平台，以科技创新支撑高质量发展。

浙江省委、省政府高度重视“科创中国”浙江试点工作，将“打造‘科创中国’浙江样板间”列入了“十四五”规划和 2035 年远景目标纲要。去年 5 月，温州入选“科创中国”全国试点城市，温州市委、市政府高度重视，组织制定《试点城市建设三年行动计划(2021-2023 年)》，把“世界青年科学家峰会”作为承接“科创中国”平台资源、赋能温州高质量发展的重要载体，打造全球青年科技人才创新创业基地，建设“科创温州”数字矩阵，取得了“科创中国”平台 65 个试点城市排名第三的

优异成绩。

今年是习近平总书记寄予温州“续写创新史”殷殷嘱托 20 周年，在新的历史起点上，张桂华希望温州充分发挥“科创中国”产学研融通组织桥梁作用，探索建立与全国学会、科技服务团等相关各方的协同合作机制，打造数字经济与实体经济深度融合的“温州模式”。他表示，中国科协将一如既往地支持温州“科创中国”试点城市建设，在搭建协同创新平台、集聚跨界创新人才、优化科技资源配置等方面给予更多指导、下沉更多资源，助推温州数字经济高质量发展。（温州晚报）

2022“科创中国”技术服务与交易大会数字经济专场在温州举行，全国首家“科创中国”园区科技服务工作站落户温州

2022 年世界青年科学家又要来了！作为 2022 世界青年科学家峰会系列活动之一，6 月 26 日，2022 世界青年科学家峰会“科创中国”技术服务与交易大会数字经济专场在温州世界青年科学家学术中心举行，会上全国首家“科创中国”园区科技服务工作站正式授予温州国际未来科技岛。

中国科协党组成员、书记处书记张桂华发来视频致辞，张桂华公布了温州取得“科创中国”平台 65 个试点城市排名第三的好成绩，并表态将全力助推温州市数字经济高质量发展，打造数字经济与实体经济深度融合的“温州模式”，助力温州打

造全国民营经济科技创新示范区、世界青年科学家创新创业引领区、全球新兴科创资源集聚先导区。

本次大会由中国科学技术协会、浙江省人民政府指导，浙江省科学技术协会、温州市人民政府、中国科学技术出版社有限公司、“科创中国”平台主办，温州市科学技术协会、鹿城区人民政府、浙江大学创新创业研究院承办，本次活动是全国65个“科创中国”试点城市(园区)中首场技术服务与交易大会，旨在利用“科创中国”平台资源，落实“科创中国”平台推动科技经济融合的服务目标，扩充“科创中国”协同创新组织，进一步打造浙东南数字经济高地，以数字化改革撬动共同富裕示范区市域样板建设。

在现场，举行了“科创中国”园区科技服务工作站授牌仪式，该工作站评定面向全国65个试点城市(园区)，以科技创新或商业模式创新为标准，要求具备产业领域聚焦、商业模式清晰、基础设施完善、配套服务专业、服务业绩良好等特点。现场进行了《工业互联网及工业智能生产创新研发平台》、《机器人伺服驱动器及运动控制器应用研发产业化项目》、《云上数字经济平台》等8个项目技术合作签约，这些项目充分利用“科创中国”平台高端智力资源，结合科技供给与产业需求，打通技术转移转化堵点。鹿城区聘请了中国工程院谭建荣院士、中国工程院陈纯院士、中国科学院杨德仁院士为温州市鹿城区数字经济发展顾问，借助院士专家等高端智力资源，将数字基础优势转化为产业竞争优势，打造全省软件与信息服务示范区。

现场还举行了温州国际未来科技岛全球科创产业展示中心启幕仪式。

26日下午，12个项目进行项目路演，主要涉及生命健康、人工智能、物联网、智能装备等领域。路演过程中，各项目负责人就产品、服务、技术创新、商业模式、发展前景和核心团队等方面进行了全方位介绍。当天下午，中国软件行业协会协同创新专委会副秘书长王义走访调研温州市软件行业协会及相关企业，征集了解企业在科技项目、人才、技术等方面遇到的难题，根据难题精准匹配对接相关领域的专家，在技术攻关、成果转化、人才引进、金融投资等方面为企业提供帮助。

新闻+：温州国际未来科技岛全球科创产业展示中心概况

温州国际未来科技岛全球科创产业展示中心位于鹿城区七都街道，是温州国际未来科技岛项目启动区的重要组成部分，也是温州国际未来科技岛的首个产业平台。中心为三层建筑，总建筑面积约1800平方米，内设展示、会议、接待等空间，将作为温州国际未来科技岛的招商展示、接待中心先行投用。（温州晚报）

市委统战部常务副部长叶军一行来市科协调研

6月28日，市委统战部常务副部长叶军一行来到市科协，调研取经青科会工作。

叶军一行对市科协的工作表示赞赏和敬佩，对青科会审批流程、接待、宣传、会议设置、布置等环节进行仔细询问和了解，并感谢市科协的热情接待和毫无保留的分享和经验借鉴。叶军表示，充分学习、吸收、借鉴市科协青科会的办会经验，为下步统战部开展的全球性活动做好准备。

市科协主席林建波对统战部一行表示欢迎，感谢统战部一直以来对科协工作的支持，并提议与统战部形成会商机制，打破部门信息壁垒，形成信息和资源共享互通机制，合力做好双方相关重点工作。

2019青科会期间，习近平总书记专门向大会发来贺信，指引峰会成功举办、指导成果有效落地。在贺信精神持续指引下，第二届和第三届青科会分别于2020年10月、2021年11月继续在温州成功举办，联合国秘书长古特雷斯向2020青科会参会者致信。三年来，青科会均被列入中央人才工作协调小组办公室年度工作要点，已成为浙江对外开放的重要窗口、我国青年科技外交的重要品牌、链接全球资源的创新平台。

据了解，2022青科会时间跨度从5月持续到12月，开幕式拟于11月举行。面向学科前沿和基础科学，将重点设置青年开放论坛、智能计算国际论坛、应用数学前沿论坛、中欧青年对

话未来、一带一路国际组织合作对话、科创中国系列对接会等活动。（温州晚报）

叮铃铃，上课啦！ 2022年温州市科协优秀学会干部培训班开班

为了深入学习贯彻习近平“科技三会”系列重要讲话精神和省科协关于加强学会学术工作及新时代人才工作的有关文件精神，6月21日上午，温州市科协在温州大学继续教育学院举行“优秀学会干部培训班”开班仪式，优秀学会干部集聚在此，接受为期5天的培训。

本次培训班邀请了温州大学计算机与人工智能学院副院长黄辉，市委办信息处副处长苏德海，中国汽车工程学会地方产业园区科技创新推进组组长、温州（瑞安）智能汽车零部件工程师协创中心主任张国祥等来自政府部门、高校、国家级学会的优秀导师，还将实地来到永嘉红十三军旧址，开展研学，讲授在新信息时代如何做好学会工作，共同探讨科技创新的路径和方法。

市科协党组成员、副主席姜国忠指出，学会是人才聚集的重要组织，是科协系统的骨干力量，有效发挥学会的组织 and 人才优势，对于发挥科协组织力量至关重要。学会干部要以加强组织建设为根本，提升学会管理服务能力。要以落实“四服务”职能为核心，打造一流科技社团。要以体现服务会员为宗旨，

建设温馨的科技工作者之家。

姜国忠强调，学会干部要提高认识，增强培训学习的使命感。要勇于实践，不断提升工作的能力。要严明纪律，确保培训学习的效果。

仪式上，对优秀学会干部代表进行了表彰并颁奖。

当天下午，进行了2022年第二批温州市科创联络员培训会，黄辉院长带来了《“科创中国”试点城市背景下如何推进学会建设》的专题讲座。（温州晚报）

2022年温州市科技“青苗计划”中期报告会 成功举办

6月12日下午，2022年温州市科技“青苗计划”中期报告会在温州中学举办。来自全市13名科技“青苗计划”学员及5名导师团队、温州中学、瓯海中学的高中学校导师团队，温医大、温大的科技处代表约32人参加了中期报告会。省中学生“英才计划”管理办公室负责人赵国治、温州中学副书记张延赐出席报告会。

13位“青苗计划”学员分别作了项目研究方向、项目进展、科研方法、感受与存在问题的汇报。导师组薛向阳教授、王舒然教授、刘彦隆研究员、陈亦皇教授、徐彦辉教授为自己组学员作了点评。

王舒然教授为5组学员作了总点评。他希望同学们在“青

苗计划”的平台上能积极探索、敢于实践、敢于提问，养成严谨的科研思维，掌握科学的研究方法和技能，进一步拓展科学视野，培养科学精神。

赵国治部长围绕省中学生“英才计划”项目实施作了经验交流，他指出，省“英才计划”、温州“青苗计划”的实施是服务国家人才战略的有益实践，科协多年来将培养科技创新后备人才作为一项重要工作，希望学员们珍惜机会，借此平台锻炼自己、成长自己。

据悉，温州市科技“青苗计划”是温州市科协、市教育局于2021年9月开始组织实施的，依托全市及省内外相关科研院所的专家、设备设施等科技教育资源，结合温州市高中学科基地建设、特色创新项目建设，选拔部分高中优秀学生参与培养计划。目前第一批共立项5个项目，导师分别是来自温州医科大学基础医学院的薛向阳教授、温州医科大学公共卫生与管理学院的王舒然教授、温州医科大学精神医学学院的刘彦隆副研究员、温州大学化学与材料工程学院的陈亦皇教授、温州大学数理学院的徐彦辉副教授，学员分别来自温州中学和瓯海中学。

（市科协科普部）

科创中国温州站——“数字温州·赋能苍南” 塑编行业交流对接会

6月15日上午，由温州市科学技术协会、苍南县经济和信

息化局主办，温州大学计算机与人工智能学院、温州市数字经济研究院、温州市计算机学会承办的科创中国温州站——“数字温州·赋能苍南”塑编行业交流对接会成功举办。此次交流会以“数字温州·赋能苍南”为主题，围绕解决苍南县塑编行业在数字化过程中遇到的“卡脖子”技术难题，通过激活科技工作者活力，促进技术专家与企业精准对接，打通科技服务供需通道。

调研排摸，精准发现问题

组织专家教授开展“大调研·大走访”，共走访了 16 家塑编企业，围绕塑编行业生产问题，共排摸技术难题 21 项。苍南县塑料制品以普通塑料编织袋、塑料薄膜等为主，普遍存在产品核心竞争力不高，与互联网融合不够，知名品牌少，产品附加值低，产品同质化严重，部分产品结构性过剩，无法满足多样化、专用化和功能化的市场需求等问题。

座谈交流，共商发展方向

温州大学计算机与人工智能学院叶晓丰老师分析了温州制造企业数字化现状，并结合瑞安汽摩配零部件制造企业数字化车间落地实例——温州天源实业有限公司讲述了数字经济时代下塑编行业发展方向，结合自身经验与各企业家代表畅谈 ERP 企业资源计划发展历史、MES 数字化车间改造和企业数字化蓝图。座谈会上，企业家代表和专家就数字化车间改造、智能物流等领域的合作进行了深入交流探讨。

齐抓共管，统筹解决转型问题

苍南塑料制品制造业被列入省级21个重点传统制造业改造提升试点产业。截止2021年底，苍南县塑料制品产业年产值达160.50亿元，占全县生产总值的26.9%。全县共有塑料制品企业1185家，其中规上企业170家，年产值超亿元企业14家。本次交流会特邀请了温州塑亿科技有限公司、浙江坤诚塑业有限公司、浙江品诚包装有限公司、温州知良实业有限公司、温州界龙包装有限公司等15家苍南县规上企业家代表，在精益生产、数字化等方面开展专项培训，借助“科创中国”温州科技服务团、高校、科研平台、市级学会的优势作用，针对企业反馈的具体数字化诊断报告进行分析，以此推动苍南县塑编产业数字化智能化转型升级。

聚才引智，赋能苍南塑编发展

巧借温州大学等高校“最强大脑”赋能苍南塑料制品产业，是当前苍南塑料制品产业走出的一条高校群与企业群有机联动的转型之路。目前，苍南已引进浙江大学、浙江工业大学、温州大学等6家院校共建创新载体，致力于科技服务、人才引进、产学研合作和成果转化等工作，为苍南塑料制品产业转型提供智力支持。温州大学苍南研究院成立以来与浙江坤诚塑业有限公司、温州鑫泰新材料有限公司等3家苍企分别合作成立产学研基地，并签订产业技术提升项目共7项，涉及金额486万元。与此同时，该研究院累计为苍南20余家塑料制品企业提供科研训练、专业实践等科技服务，解决企业技术难题10余个。（市科协学会部）

简讯

6月1日，温州市经济师协会：“科创中国”赋能企业高质量发展（市科协学会部）

6月1日，泰顺县科协开展“科普助双减·一起向未来”科普图书进校园活动（泰顺县科协）

6月1日，“童心向未来”双减主题活动暨温州市流动科技馆在平阳首场巡展（平阳县科协）

6月2日，2022年温州市家庭实验室“百校万家”计划导师培训会议召开（市科协科普部）

6月6日，苍南县科协开展“气象云课堂”（苍南县科协）

6月7日-9日，清华大学老科协科普演讲团在泰顺县多所学校线上开讲

6月8日，洞头区第二中学开展营养健康科普宣讲活动（洞头区科协）

6月8日，苍南县举办科普助推乡村振兴系列惠民活动（苍南县科协）

6月9日，助推共富路，共叙家乡情——叶志镇院士回乡考察温州知良实业有限公司（苍南县科协）

6月14日，市级学会城市文明志愿联合服务队助力文明城市建设（市科协学会部）

6月15日，“科技教育活动乡村行”活动走进龙湾区状元

第二小学（市科协科普部）

6月15日，苍南县“银龄跨越数字鸿沟”科普专项服务活动走进社区（苍南县科协）

6月16日，市科协、平阳县科协、闹村乡政府举办科普惠民万（+）家系列活动（平阳县科协）

6月17日，温州理工学院科学技术协会成立，为温州科创高地建设注入新动能（温州晚报）

6月17日，“银龄跨越数字鸿沟专项培训”走进文成长兴村（文成县科协）

6月18日，市中心医院第二届“定理”微创医学学术周开幕（温州晚报）

6月18日，市计算机学会成立信息素养专委会（市科协学会部）

6月20日，芜湖市科协代表团一行来温考察学习温州市“科创中国”试点城市建设（市科协学会部）

6月21日，厉害了！温籍科学家林海帆当选国际干细胞学会（ISSCR）主席（温州晚报）

6月22日，博士集聚“六百助企”——温州大学博士专家带队下企业“把脉问诊”（院士专家服务中心）

6月27日，洞头区第二中学开展禁毒普法进社区活动（洞头区科协）

6月28日，文成县科协深入包干社区网格开展文明大共建活动（文成县科协）

6月28日,泰顺县科协学习贯彻省第十五次党代会精神(泰顺县科协)

6月30日-7月1日,市科协离退休党支部开展“学精神、提党性、强担当”主题党日活动(市科协办公室)

6月30日,瓯海区科协、浙江省智能锁具产业创新服务综合体联合开展“科技同行·探‘锁’世界”儿童科普活动(瓯海区科协)

6月30日,“红七月 惠三农”科普志愿服务活动走进泰顺县西旻镇(泰顺县科协)

6月30日,市总工程师研究会召开会员大会。(市科协学会部)