

立足“四服务”职责 汇聚科技和人才力量

——我市科协系统掀起学习贯彻党的二十届三中全会精神热潮

□本报记者 刘代荣

学习好、宣传好、贯彻好党的二十届三中全会精神是当前和今后一个时期的重大政治任务。

党的二十届三中全会召开以来，全市科协系统以高度的政治自觉、饱满的政治热情、笃定的政治行动，迅速掀起了学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神热潮。各级科协组织采取多种形式，把学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神同学习贯彻习近平总书记视察重庆重要讲话精神紧密结合起来，与科协“四服务”职责定位紧密结合起来，不断增强在大局下行动的自觉性。

广大科协工作者纷纷表示，党的二十届三中全会对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出一系列战略部署，彰显了将改革进行到底的坚强决心和历史担当。新时代新征程上，要把思想和行动统一到以习近平同志为核心的党中央决策部署上来，自觉弘扬优良传统，争做科学家精神的传承者，争做科技自立自强的排头兵，争做推动高质量发展的生力军，争做提升群众幸福感的贴心人，在现代化新重庆科技创新事业中创造精彩、展示风采、赢得喝彩！

7月23日下午，市科协党组召开扩

大会，学习党的二十届三中全会精神，传达全市领导干部会议精神，安排部署相关工作，把思想和行动统一到中央精神和市委要求上来。市科协通过理论学习中心组、“三会一课”、专题研修、宣讲报告会等多种形式学习贯彻党的二十届三中全会精神，面向全市科技工作者广泛宣讲党的二十届三中全会精神。会议指出，坚持围绕中心、服务大局，持续改进工作作风，加强调查研究，发扬钉钉子精神，奔着问题去、盯着问题改，一步一个脚印把改革工作推向前进，以实干实绩为奋力谱写中国式现代化重庆篇章汇聚科技和人才力量。

8月2日，合川区科协召开全体干部职工会议深入传达学习贯彻党的二十届三中全会精神。会议明确，结合合川区科协工作实际，找准工作切入点和发力点，以实际行动贯彻落实党的二十届三中全会精神。

8月5日，奉节县科协召开专题会议，传达学习《中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议公报》和《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》。会议强调，要自觉把科协改革摆在更加突出位置，进一步发挥科协职能作用，激发闯劲干劲拼劲，出实招做实功见实效。

8月6日，重庆市产学研合作促进会

传达学习党的二十届三中全会精神。会议明确，要将科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略与推动通用机械行业转型升级紧密结合，提升行业科技创新能力和企业科技创新能力，推动产业结构调整，实现产业提质增效。

8月6日，大足区工程师协会农业专委会党小组组织传达学习党的二十届三中全会精神。会后，该专委会结合落实会议精神，开展了水稻玉米实验示范观摩活动，水稻玉米优良组合将进入下一阶段区域试验和生产示范，并提交相关部门审定发布和推广销售。

连日来，江北区科协在学习党的二十届三中全会精神上强调，切实把思想和行动统一到党中央的决策部署上来，以更加饱满的热情和更加扎实的工作作风，为推动江北区科技事业高质量发展贡献力量。长寿区科协在学习党的二十届三中全会精神上要求，要聚焦深化科技体制改革方面的重大改革举措，立足“四服务”职能职责，建立健全联系服务机制、持续打造交流合作平台、强化决策咨询服务职能、健全科技社团管理制度和持续加强网上科协建设等，推动自身改革，服务深化

改革，坚定不移把党的二十届三中全会精神贯彻落实到科协工作的全过程。

万州区、涪陵区、南岸区、璧山区、铜梁区、南川区、綦江区、武隆区、云阳县、巫溪县、万盛经开区等区县科协表示，以学习贯彻党的二十届三中全会精神为契机，不断强化责任担当，永葆“闯”的精神、“创”的劲头、“干”的作风，以更加饱满的热情和务实的作风，在科技为民服务上发光发热。

近段时间，全市广大科技工作者利用不同时机、采取不同的形式原原本本认真学习党的二十届三中全会精神，备受鼓舞、倍感振奋。

科技工作者、市地矿局南江地质队总工程师范泽英表示，要加强新设备新手段研发使用，努力提升地质灾害早期识别、智能感知、风险防控能力，不断助推防灾体系和能力现代化建设。

科技工作者、重庆美心集团总裁夏勉表示，面对新一轮科技革命和产业变革，企业将沿着高质量发展路径走深、走实，力争在智能制造、数字化生产、绿色低碳等各个维度走在行业前列，为助力重庆制造业高质量发展贡献力量。

深入学习贯彻党的二十届三中全会精神



今年上半年沙坪坝到发国际班列近2600班

本报讯（记者 郭晋）8月6日，记者从重庆国际物流枢纽园区获悉，2024年1—6月，沙坪坝区到发国际铁路班列近2600班，运输箱量超18.6万标箱，涉及货值501亿元，开行量、箱量、货值位居全市第一、全国领先。

据了解，今年1—6月，沙坪坝区成功打通“重庆—土耳其伊斯坦布尔”“重庆—西班牙巴塞罗那”2条新线路，国际线路增至62条，辐射123个国家的514个港口。首次双向开行中欧班列（重庆—杜伊斯堡）全程时刻表班列，首次实现西部陆海新通道“新疆—重庆—东盟”跨境联运班列整列到站，并开行首班西部陆海新通道中老跨境预制菜班列，沙坪坝区对外开放之路越走越宽广。

永川：科技让无花果更甜蜜

近年来，永川区临江镇兴隆村无花果基地引进优良品种“簸箕红”，通过科学栽培，让无花果个大、味甜、皮薄肉软，奶香味让人感觉甜而不腻。

图为市民在兴隆村无花果基地采摘无花果。

通讯员 陈仕川 摄

重庆经开区建造近零能耗建筑

本报讯（记者 李诗韵）近日，记者了解到位于广阳湾智创生态城的广阳岛大河文明馆近零能耗建筑项目采用了不少新材料、新工艺，实现了节能减排。

近零能耗建筑的一个显著特点就是：冬天抗冻，夏天抗热。大河文明馆的建筑屋面为平均厚度为0.5米的种植屋面，既能与周边自然风貌融为一体，又能很好地起到隔热保温作用。同时，建筑营造大量半地下、开敞、流通的灰空间，能快速带走热量，有效降低夏季用能。这个项目有屋顶绿化保温隔热层和建筑内保温系统的联合作用，约5400平方米的空间不需要空调用能。

测算显示，相较2015年节能标准，大河文明馆项目建成后的空调、照明、通风等常规系统的年耗电量降低60%以上，综合节能率达64.15%。

重庆蓝鲸智联科技有限公司：

自主创新推进企业智能化发展

走进专精特新企业

智能化厂房整洁明亮，工人们站在各自岗位上调试着智能设备，各个环节紧张而有序……日前，重庆蓝鲸智联科技有限公司（以下简称蓝鲸智联科技）成功获评专精特新企业，为此，记者走进企业现代化数字化车间，打探企业成功的“秘诀”。

蓝鲸智联科技的厂房和车间建设按照防尘10万等级的标准修建，主要生产车载智能液晶仪表、车载智能座舱等产品，企业在2021年落户双福工业园后，填补了江津区智能网联汽车零部件领域的空白。

蓝鲸智联科技何以“扶摇直上”？答案是：自主创新。

近年来，蓝鲸智联科技深度聚焦汽车仪表、汽车中控、汽车座舱等多个领域的智能化，推动汽车智能座舱行业产品升级，企业内的核心研发团队更是具备多年国内外主机厂配套产品的开发经验，对国内外汽车厂的业务模式及核心需求点有深度了解，能根据市场趋势自主研发新产品。

数据显示，目前，蓝鲸智联科技拥有18项软件著作权，涵盖智能座舱天气App、智能座舱设置管理软件等多个领域，并应用于产品研发当中，形成

自主可控的研发体系。

“在认定专精特新企业后，也让我们更有信心有底气专注产品研发，进一步增强企业的市场竞争力，目前正在赶制国内主流新能源汽车的零部件订单，已与赛力斯、奇瑞、五菱、力帆等汽车厂商达成深度合作。”蓝鲸智联科技负责人表示，公司搭乘数字经济发展“快车”，开足马力拼经济，订单规模持续增长，现在生产一线正处于满负荷运行状态，接下来，企业将坚持技术创新，持续提升产品质量，推动企业在智能网联领域实现更大的突破。

（记者 廖洋 通讯员 唐榕蔓）