

# 全省各级科协组织积极学习贯彻党的二十届三中全会精神

## 泸州市

近日,泸州市科协召开理论学习中心组学习会议,专题传达学习贯彻党的二十届三中全会精神。泸州市科协党组书记、主席赖建平主持会议,市科协全体干部职工参加会议。

会议传达学习了《中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议公报》,对学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神进行了安排部署。

会议强调,泸州市科协要围绕中心、服务大局,聚焦教育科技人才体制机制一体改

革,紧密结合科协“四服务”职责定位,推动自身改革,更好地发挥党和政府联系广大科技工作者的桥梁和纽带作用,坚决贯彻落实改革部署;要把深入学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神作为当前和今后一个时期的一项重大政治任务,迅速掀起学习宣传贯彻热潮,切实把思想和行动统一到党中央决策部署和省委、市委工作要求上来。市科协党员干部要全面系统学习党的二十届三中全会精神,准确把

握进一步全面深化改革的主题主线、重大原则、重大举措、根本保证,不断增强在大局下行动的自觉性。全市各级科协组织要将学习贯彻党的二十届三中全会精神同贯彻落实全国科技大会精神结合起来,带动全市广大科技工作者学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神,团结引领广大科技工作者争做改革的中坚力量和科技自立自强的“排头兵”。

会议要求,泸州市科协要增强学习的系统性、针对性和

实效性,科学制定学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神工作计划,抓好市科协理论学习中心组和各支部的学习;要充分利用科普类网站、泸州科协微信公众号等新媒体平台,报道好、宣传好学习贯彻党的二十届三中全会精神的具体举措、学习体会;要高举改革旗帜,结合工作实际,全力推进市科协深化改革,使党的二十届三中全会精神在全市科协组织得到全面贯彻落实,为科协各项事业发展提供坚强保障。

## 崇州市

近日,成都崇州市科协召开干部职工大会,传达学习党的二十届三中全会精神,研究部署贯彻落实举措。

会议指出,崇州市科协党员干部职工要深刻领会进一步全

面深化改革、推进中国式现代化的总体思路,瞄准国家战略需求和崇州发展需要,围绕崇州市委“1357”工作总思路,深化与各级学(协)会联系协作,推进崇州科技创新和科技成果转化,持续在

加强科技创新能力建设上聚智发力。

会议要求,学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神,是崇州市科协当前和今后一个时期的一项重大政治任务,要迅速掀起学

习宣传贯彻党的二十届三中全会精神热潮,精心策划,广泛开展宣传宣讲,认真抓好学习培训,扎实抓好各项重点工作,努力把全会精神转化为推动崇州科技创新和高质量发展的强大动力。

(本栏目撰稿:唐文 陈韵洁 陈莉 朱霖)

## 新都区

近日,成都市新都区科协召开专题会议,学习贯彻党的二十届三中全会精神,并就下一阶段学习贯彻落实工作进行安排部署。

会议指出,新都区科协全体党员干部要自觉把思想和行动统一到党中央决策部署上来,把智慧和力量凝聚到落实全会提出的重要任务上来,确保党的二十届三中全会精神在全区科协系统落地生根,开花结果。

会议强调,新都区科协全体党员干部要以学习贯彻党的二十届三中全会精神为契机,全面加强党的建设,认真落实全面从严治党总要求;要紧密结合科协主责主业,围绕更好发挥党和政府联系广大科技工作者的桥梁和纽带作用,确保将全会精神传达至全区科技工作者,带领大家以自我革命精神引领科协系统改革,不断推动科协工作迈上新台阶。

## 金堂县

近日,成都市金堂县科协召开党组(扩大)会议,专题传达学习党的二十届三中全会精神,研究部署贯彻落实举措。

会议指出,金堂县科协全体党员干部要迅速将思想和行动统一到全会精神和党中央决策部署上来,不断推进理念创新、制度创新、实践创新,蹄疾步稳推进金堂县科协工作高质量发展。

会议强调,金堂县科协全体党员干部要将学习好、宣传好、贯彻好党的二十届三中全会精神作为当前和今后一个时期的一项重大政治任务;要制定具体学习计划,坚

持自学、集中学与宣传、教授相结合,利用“全国科普日”“科技志愿服务”等活动,迅速把全会精神传达到科协系统党员干部和科技工作者中去。科协组织要切实增强贯彻落实全会精神的政治自觉、思想自觉和行动自觉,充分发挥科协作为党和政府联系广大科技工作者的桥梁和纽带作用,紧紧围绕全会提出的新目标、新要求,结合金堂县域特点,凝聚科技工作者力量,提升全民科学素质,不断在培育和发展新质生产力中提升科协的影响力和贡献度。

## 地方科协 | DI FANG KE XIE

### 雅安市科协 聚力攻克锂渣科学消纳处理 技术难题

本报讯 近日,雅安市科协组织雅化锂业(雅安)有限公司、雅安成建工业化建筑有限公司相关负责人进行了探讨,并初步达成合作意向。

据悉,下一步,华西绿舍华荣建筑科技有限公司将与雅化锂业(雅安)有限公司成立研发团队,攻克关于锂渣科学消纳处理技术难题。

雅安市科协相关人员表示,名山区科协、荥经县科协要以此项

目对接为契机,科学拓展锂渣综合利用途径,持续提升锂渣综合利用率,统筹利用各县(区)优质资源,奋力推动雅安市锂电新能源产业绿色发展。(本报记者 苏文保)

化建筑有限公司的相关负责人进行了探讨,并初步达成合作意向。

据悉,下一步,华西绿舍华荣建筑科技有限公司将与雅化锂业(雅安)有限公司成立研发团队,攻克关于锂渣科学消纳处理技术难题。

雅安市科协相关人员表示,名山区科协、荥经县科协要以此项

目对接为契机,科学拓展锂渣综合利用途径,持续提升锂渣综合利用率,统筹利用各县(区)优质资源,奋力推动雅安市锂电新能源产业绿色发展。(本报记者 苏文保)

### 岳池县科协 召开第八次代表大会

本报讯 8月16日,广安市岳池县科协第八次代表会在吴雪艺术中心召开。广安市科协党组书记、主席周晓芹,岳池县委常委、统战部部长谭锦华出席开幕式并讲话。全县163名代表参加会议。

周晓芹代表广安市科协向大

会的召开表示祝贺,并充分肯定了岳池县科协近五年的工作。她表示,五年来,岳池县科协在县委、县政府的坚强领导下,以全面深化天府科技云服务为主线,紧紧围绕服务经济建设这一中心工

作和高质量发展这一首要任务,团结动员广大科技工作者立足科

学发展,全力助推科技创新和科技成果转化,在加快形成新质生

产力、服务经济社会发展方面作

出了突出实效。

周晓芹指出,全县科协组织要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神以及习近平总书记关于科技创新的重要论述和重要指示批示精神,认真履行科协“四服务”职责。一是要精准服务科技工作者,进一步突出科技人才的主体地位,帮助他们挖掘科技供给、转化科技成果、承接科研项目,实现“科技所能”与“科技所需”的精准对接;二是要精准服务创新驱动发展,特别是要服务好企业的创新发展,支持企事业单位特别是中小微企业发布科技服务需求,与广大科技工作者达成合作;

三是要精准服务全民科学素质提升,适应科普工作新形势、新任务、新要求,建立智慧、精准、直达的科普服务体系;四是要精准服务党委、政府科学决策,利用“天府科技云”平台汇聚的大数据资源,为党委、政府开展科技经济决策等提供精准依据。

谭锦华表示,科协是党和政府联系广大科技工作者的桥梁和纽带,是科技创新体系重要的协同力量。全县各级科协组织要以本次换届为新起点,牢牢把握增强政治性、先进性、群众性要求,不断深化开放型、枢纽型、平台型组织建设,更加紧密地把广大科技工作者团结在党中央周围,带领科技工作者充分释放才华和能量,激励广大科技工作者迸发创造激情、勇攀科学高峰,为谱写中国式现代化岳池新篇章汇聚磅礴的科技力量。一要始终牢记“国之大者”,在强化政治领航中与党同心同行。二要坚持服务创新驱动发展,奋力谱写岳池现代化建设新篇章。三要坚持发挥科普主力军作用,提升全民科学素质。四要坚持服务科学决策,当好党和政府的参谋助手。

大会审议通过了岳池县科协

第七届委员会工作报告,选举产生了岳池县科协第八届委员会主席、副主席、秘书长、常委、委员。唐敏同志当选为岳池县科协第八届委员会主席。(本报记者 周宇)

### 广汉市科协 创新青少年科普教育模式

本报讯 近期,德阳广汉市科协匠心打造了“玩转科学”暑期公益夏令营活动,为全市青少年送上一场场知识与乐趣并重的科普盛宴。

据悉,此次夏令营共设计超过30期活动,涵盖“玩转科学”乡村科普2日营、“探秘三星堆”研学营、航空科学知识实践、机器人编程、AI大讲堂等10余种特色鲜明的主题营活动。每一项活动不仅寓教于乐,更注重引导青少年动手实践,通过亲身体验科学实验、参与互动讲座、实地考察等形式,让青少年在探索中学习、在学习中成长,有效提升了他们的科学素

养和创新能力。不仅如此,活动也及时回应了家长与孩子们对于高质量假期活动的期待,营造了崇尚科学、鼓励创新的良好社会环境。

“这是我们推动科普资源下沉,促进全民科学素质提升的具体行动。”广汉市科协相关负责人表示,“玩转科学”暑期公益夏令营的成功举办,是广汉市科普教育的一次生动实践,也是该市青少年科普教育模式创新的积极探索,接下来该科协将继续致力于搭建更多元化的科普平台,让科学之光照亮每一个孩子,为建设创新型城市播撒希望的种子。(广汉市科协供稿)

### 汶川县科协 开展群团工作专题调研

本报讯 为充分发挥群团组织在服务“四个全面”战略布局落实中的重要作用,确保群团工作抓实见效,近期,阿坝州汶川县科协会同其他群团部门深入辖区各镇开展群团工作专题调研,并召开座谈会。

会上,各群团部门领导认真听取了各镇相关负责人对于群团工作开展情况的汇报,各镇科协工作分管领导关于天府科技云服务工作、科协组织建设工作、科普宣传工作等的汇报,以及当前工作开展中遇到的困难和下一步工作的安排部署。听取汇报后,汶川县科协主席苏兴珂对各项工作给予了充分肯定,并对提出的困难作出了指导性意见和建议。他强调,

大家要创新科普形式,加强科普人才队伍建设,把“天府科技云”平台推广到群众深处,真真切切帮助企业突破科技瓶颈、为科技工作者创造财富、为群众创造幸福。

苏兴珂表示,开展此次活动,为汶川县各镇开展群团工作提供了有力指导,汶川县科协也更好地了解了乡镇科协工作的需求和困难,对未来的工作开展和资源配置有了更清晰的规划。下一步,县科协将以此为契机,加强与各镇科协工作专员的交流,进一步探讨创新发展新机遇,积极整合资源,加大科技赋能,提升全民科学素质,为汶川县高质量发展提供科技支撑。(汶川县科协供稿)

### 安州区科协 “惠民兴县”试点项目结硕果

本报讯 近日,在中国科协主办的“惠民兴县”试点项目结项评审会上,绵阳市安州区科协负责人汇报了该区科协开展的“惠民兴县”科技志愿服务试点项目——“两学一助”科技服务乡村志愿行动情况。

据悉,自项目试点工作开展以来,建立了“一二三四”工作体系和“三位一体”工作链条,突出“四项服务+四大基础”,推动“惠民兴县”试点助力乡村振兴取得显著实效,助力全区在多个方面取得优异成绩,有效扩大了科协组织影响

力,形成了“惠民兴县”“两学一助”科技志愿服务品牌。

评审会上,与会领导和专家对安州区“惠民兴县”科技志愿服务试点项目给予了充分肯定,认为试点项目整体进展符合预期并取得了阶段性成果,并对后期工作提出了指导意见。

安州区科协负责人表示,下一步,区科协将认真贯彻落实此次会上相关领导和专家提出的指导意见,加强工作经验总结和巩固提高,持续推进“惠民兴县”科技志愿服务工作取得更好成效。(陈力)

### 马边县科协 为乡村科学教育发展蓄力

本报讯 为充分利用校外科技资源强化科学教育,激发乡村青少年的科学梦想和爱科学、学科学的兴趣,提升他们的创新意识和创新能力,近期,乐山市马边县科协组织三河口镇初级中学教师和学生分别参加了由中国科协青少年科技中心联合陕西省科协、四川省科协开展的2024年“她·未来”女童科学营活动。

此次活动以多种形式展开,邀请科学家分享成长故事、科研经历和科学知识,组织营员与优秀女科学家进行对话交流;学习STEM课程,通过项目式学习的思维方法开展科技实践活动;参观科技企业或

科普基地,了解科学技术的发展方向;到科技企业、研究中心开展职业体验见习,让大家深入了解前沿科学知识,领略科学魅力,培养创新思维,激发他们学习科学的兴趣,从而促进乡村科学教育发展。

马边县科协相关负责人表示,下一步,该县科协将继续围绕青少年科学素质提升展开工作部署,组织开展青少年机器人大赛、“全国科普日”等活动,进一步激发青少年的好奇心和想象力,增强大家的科学兴趣、创新意识和创新能力,全面提升青少年科学素质。(马边县科协供稿)

### 青白江区 推动区域科创服务能力提档升级

本报讯 为进一步发挥科创生态伙伴资源优势,推动成都市青白江区科创服务能力提档升级,日前,青白江区科协依托成都新材料学会等科创生态伙伴资源,邀请成都大学机械工程学院副院长任振兴等专家到成都焊研威达科技股份有限公司、成都红旗油脂有限公司、四川斜进科技有限公司开展“科菁荟·科创生态伙伴企业行”活动。

活动中,一行人来到成都焊研威达科技股份有限公司工厂车间参观调研,并进行座谈交流。会上,成都焊研威达

科技股份有限公司技术负责人就公司在焊割生产、智能自动、视觉识别等方面具备的技术优势进行了介绍,提出了在研发焊接车间MES系统中遇到的技术难题,对此,专家给予了专业技术指导意见,双方还就共建工程技术中心等事宜达成初步合作意向。

在成都红旗油脂有限公司,一行人了解了该公司在生产经营、研发投入、产业布局等方面的基本情况,以及设备智能改造、设备易损及替代等的具体需求。任振兴根据公司需求,从产品耐磨性、性价比两方面,定制化地提出了可

能行业发展的“引、育、留、用”全链条校企合作模式,共同推进技能人才实训基地建设,从而实现校企互惠双赢、共同发展。

青白江区科协相关负责人表示,此次活动中,公司介绍了大型成套自动碾米机、大米选色机等农机产品的基本情况,并展示了公司在全国树立农机行业标杆的研发实力和信心,得到专家的一致好评。针对公司技能人才专业程度不够、流失常态化等实际难题,相关专家表示,将会同公司积极探索赋

(青白江区科协供稿)