

学习贯彻市委八届九次全会精神

# 产业筑基

■ 记者 张清

连日来,全市上下掀起了学习宣传贯彻市委八届九次全会精神的热潮。此次全会重点研究以发展新质生产力为重要着力点,加快构建现代化产业体系,扎实推进高质量发展并作出《决定》。明确提出,要坚持把构建富有乐山特色和优势的现代化产业体系作为主攻方向,以科技创新引领产业创新,推动产业深度转型升级。

全会精神在市级各部门、县(市、区)和广大企业中引发热烈反响。我市党员干部和企业负责人纷纷表示,将以实际行动深入贯彻落实全会精神,因地制宜发展新质生产力,加速构建现代化产业体系,推动产业转型升级,共同为乐山高质量发展贡献力量。

在夹江核技术应用产业园,组瑞特医用核素及药物创新及产业化基地项目正如火如荼地推进。“目前,我们项目已基本完成厂房建设,生产设备也已设计成型,预计今年9月

正式进场安装。项目建成后,将成为组瑞特医疗在国内第二个医用核素及药物创新和成果转化基地,实现8-10个核素/核药产品的自主化供应。”乐山组瑞特医疗科技有限公司总经理柳芳信心满满地谈到,公司将紧密结合市委八届九次全会精神,深化科技创新,加大研发投入,促进自主知识产权产品的市场转化,同时加强与高校、科研机构的紧密合作,引进高层次人才,为乐山核技术应用产业的发展注入新动力。

在乐山高新区,项目建设正加速推进,企业生产井然有序。乐山高新区党工委副书记张强表示,深入学习贯彻市委八届九次全会精神,乐山高新区将以打造千亿级产业园区为总牵引,抢抓新能源产业快速发展风口,布局新型储能新赛道产业,加速全钒液流电池、锂浆料储能电池、固态电池、动力电池等新型储能产业的发展,补齐储能产业链上下游链条,加快构建具有高新特色的现代化产

业体系。锚定新质生产力园区发展方向,实施“创新主体培育、成果转化突破、孵化生态赋能、火炬统计追赶”提升行动,加快发展新质生产力。同时,通过实施制造业“智改数转”,加快光伏及电子信息、新能源装备、生物医药产业升级、提质、增效,为乐山高质量发展贡献高新力量。

暑假期间,峨眉山景区迎来了旅游旺季。峨眉山市委书记、峨眉山景区党工委书记李木强表示,峨眉山市委八届九次全会精神转化为推动高质量发展的实际行动,提升科技创新能力,加快发展新质生产力,为乐山加快提升区域中心城市能级贡献更大力量。在文旅上,持续优化“一核一带一区”文旅布局,加快南山里等项目建设,通过“智慧+旅游”探索新的服务方式、拓展更多数字应用场景,大力发展“入境旅游”,助力乐山打造享誉全球的世界重要旅游目的地。在工业上,坚持以食品饮料产业为主攻方向,着力打造中国高端威

士忌产区、中国西部最大饮用水产业基地。在农业上,持续壮大峨眉山茶、道地中药材等特色优势产业,做强农产品精深加工,积极创建国家乡村振兴示范县。

与此同时,嘉州大地的田野上也是一派生机勃勃的景象。市农业农村局党组书记、局长王晋辉表示,将紧密结合市委八届九次全会精神,聚焦现代农业发展,加大农业科技投入,推广先进适用的现代农业技术,提升农业生产效率和质量。通过实施现代农业产业体系“1+7”行动方案,以建设农业优势特色产业集群为目标,在现有国家级、省级产业集群的基础上,培育壮大禽蛋、新茶饮、魔芋、设施蔬菜等市级产业集群,补齐产业链短板,推动农业产业集群式上水平。同时,注重农业新的种质资源挖掘、新品种的培育和适用型农机研发推广,加快形成农业新质生产力,提升农产品品质与附加值,促进农民增收,为乡村振兴注入强劲动能。

## 成都中医药大学 附属乐山医院签约仪式举行

本报讯(记者 戴余乐)7月4日,成都中医药大学·乐山市人民政府合作共建非直属附属医院——成都中医药大学附属乐山医院签约仪式在乐山市中医医院举行。成都中医药大学党委副书记、校长余曙光,市委常委、统战部部长席代金出席签约仪式并致辞。

席代金对此次成功合作签约表示祝贺。他说,双方签署合作共建协议,必将成为校院、校地深度融合发展的又一生动实践,产生“一加一大于二”的积极效应。希望成都中医药大学充分发挥教学、科研、人才、技术优势,把更多的科教资源和医疗技术引入乐山,实现资源要素同用、产学研研同体、竞争优势同构。市中医院要紧紧抓住合作机会,高标准严要求创建附属乐山医院,建设一支更高质量的中医药人才队伍,促进全市中医药事业再上新台阶。

余曙光在致辞中表示,当前,我们正处在一个中医药振兴发展的新时代。成都中医药大学将与乐山市政府携手,与市中医医院协力,共同致力于培养高素质中医药人才、建设省级中医医疗区域中心、建设中医药文化发展高地,以培养中医药事业的接班人为历史使命,以高度文化自信推进中医药事业高质量发展,为建设中医药强省、中医药综合改革示范区贡献更大力量。

仪式上,成都中医药大学与市政府签署了合作共建协议,并向市中医医院授予“成都中医药大学附属乐山医院”铭牌。期间,成都中医药大学一行还实地参观了市中医医院名医馆、眼科、检验科、脾胃病科。成都中医药大学党委常委、副校长冯金生,副市长长沙万强参加相关活动。

## 市总工会八届四次全体会议召开

本报讯(罗曦)7月4日,乐山市总工会第八届委员会第四次全体会议召开。会议深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,全面贯彻党的二十大精神和省委十二届五次全会、市委八届九次全会精神;选举市总工会第八届委员会主席。市委常委、市直机关工委书记雷建新当选市总工会主席。

雷建新指出,工会是党领导下的工人阶级群众组织,是党联系职工群众的桥梁和纽带,是工会会员和职工利益的代表。近年来,在市委和省

总工会的坚强领导下,市总工会在助推乐山高质量发展中,有效彰显了工人有力量、工会有作为。

雷建新要求,要始终保持政治定力,做到忠诚履职尽责;始终保持实干作风,主动贴近中心大局;始终保持为民情怀,竭力服务职工群众;始终保持自律之弦,从严守好廉洁底线,当好工会人、说好工会话、办好工会事,紧紧依靠全市广大职工群众,与全市各级工会干部齐心协力,为奋力谱写中国式现代化乐山新篇章贡献工会更大的力量。

## 全市政协提案工作座谈会暨委员讲堂召开

本报讯(羊科 记者 杨心梅)为深入学习贯彻全省政协提案工作座谈会和市委八届九次全会精神,推进提案工作高质量发展,7月4日,市政协召开全市提案工作座谈会,通报2024年上半年市政协提案工作情况,开展提案工作经验交流,并组织举办委员讲堂。市政协副主席王玻出席会议。

会议指出,过去一年,政协提案的独特优势和作用得到充分彰显,一大批提案意见建议转化为推动乐山经济社会高质量发展的具体政策措施,体现到相关发展规划、法规和制度文件中,落实在一桩桩服务民生的具体事实上,为党委、政府科学决策、民主决策起到重要

参考作用。会议要求,全市政协各级组织要加强领导,进一步增强做好提案工作的责任感和使命感。要强化落实,在提高撰写质量、办理质量、服务质量上下功夫,进一步提高提案工作质量。要守正创新,搞好统筹协调、结合融合、宣传引导,努力提升提案工作的质量和水平,不断开创政协提案工作新局面,为助推我市经济社会高质量发展作出新的更大贡献。

座谈会后举办了委员讲堂,政协委员、市卫生健康委副主任曲刚围绕“立足医疗卫生服务高质量发展推动‘健康乐山’再上新台阶”主题,联系工作实际进行专题讲授。

## 网络对话:快乐过暑假 娃娃安全不放假

本报讯(记者 张波)7月4日上午,市教育局、市中区教育局、乐山师范学院附属小学相关负责人做客乐山新闻网海棠社区会客厅,开展“快乐过暑假 娃娃安全不放假”为主题的网络集中对话,与广大网友在线交流。

老师在放假前进行了哪些宣

传教育和安全提示?脱离学校的监管,忙于工作的家长该怎样确保娃娃安全?如果孩子要出门旅行或研学,家长又该注意些什么?……网络对话现场,家长们积极提问,就娃娃暑期安全、监管等问题提出了20余个问题,做客嘉宾根据学生暑假活动特点,围

绕出行安全、交通安全、食品安全等,对网友提出的各类安全问题逐一进行了解答。

嘉宾们提醒,暑期青少年儿童安全事故易发,家庭监护要到位,防溺水要牢记。同时,家庭成员要做好孩子成长的“领路人”,关注孩子身心健康,鼓励

孩子多阅读、多运动,接触大自然,参与社会研学,引导孩子合理安排学习和生活,多参加一些有利于放松身心的活动和运动,让每个孩子度过平安、健康、快乐、温馨的暑假,实现孩子安、家庭安,社会安的目标。

## 向新而行 以质致远

# 夹江县:创新为“核” 跑出高质量发展“加速度”

作为国家“三线”建设重镇的夹江,拥有以“核、瓷、纸、茶”为代表的县域特色产业集群,其中核技术应用产业纳入全省首批23个战略性新兴产业集群,建陶产业入选全省首批17个中小企业特色产业集群,成功跻身全省重点培育的七个高技术产业基地之一,是全省同时拥有以上三块牌子的两个区县之一。

市委八届九次全会高瞻远瞩,作出“以发展新质生产力为重要着力点,加快构建现代化产业体系”的重要决策部署。踏上新赛道,紧盯新目标,夹江如何在乐山加快发展新质生产力的“一盘棋”中挑重担、多贡献?

7月4日下午,市政府新闻办举行乐山市推进高质量发展系列主题新闻发布会——夹江县专场,夹江县从发展新质生产力的“一号工程”——核技术应用产业出发作情况介绍。

■ 记者 宋雪 文/图

### 厚植沃土 中国堆谷成链成群

刚刚过去的6月,2024乐山核技术应用产业发展恳谈会暨重大项目签约仪式在夹江县举行。现场,总投资20亿元的5大项目成功“落地”,涵盖产、学、研、用多个领域。

核技术应用产业,是国家战略性新兴产业,属于典型的新质生产力。市委赋予夹江“打造全国最重要的核技术应用产业发展高地”的光荣使命,夹江把培育发展核技术应用产业作为“一号工程”,市县一体、高位推动,在新赛道上跑出“加速度”。

走进夹江核技术应用产业园,多个“链主”级项目同步推进,眼前一派热火朝天的建设景象。待全球首座溶



夹江核技术应用产业园

液型医用同位素生产堆项目、四川海同医用同位素项目建成投运后,夹江将成为全球规模最大、品类最齐全的医用同位素生产基地;待中核同源密封放射源项目建成投运后,夹江将成为亚洲规模最大、世界一流的放射源创新高地……

面对“核”机遇,勇担“核”使命,夹江如何为新质生产力厚植发展沃土?

健全要素保障发展。高起点完成核技术应用产业园和核能装备产业园的相关规划编制,近年来累计投入资金近20亿元,建成园区外联道路、交

付园区安置房等,同时加快推进园区孵化器、污水处理厂等基础设施项目建设。此外,组建总规模10亿元的乐山中平核技术产业基金,为产业发展注入“资本活水”。

推动产业成链成群。积极兑现招商助企政策,建立驻企驻厂服务专员制度,不断完善项目要素协调保障机制。目前,园区已落地总投资近27亿元的6个项目,2023年园区核技术应用产业实现产值42.9亿元,初步形成“堆、源、素、药”完整产业链条。

此外,多措并举引项目,持续完

善产业生态。加快同位素及药物国家工程研究中心中试基地等省科创平台建设,与高等院校、科研机构、企业共建“产学研用”技术创新中心,建成省级平台19个,累计获得授权专利198项。联合西南医科大学附属医院共建医联体,开展科研合作和核医学人才培养,不断完善“产、学、研、用”下游生态。

坚持优质、高效、便捷的服务理念,夹江全力做好发展规划、园区建设、招商引资等工作,不断积蓄起核技术应用产业发展的强劲动能。

### 智改数转 特色陶瓷绿色升级

作为“西部瓷都”的夹江,因瓷而兴、因瓷而盛、因瓷而名。

当前,夹江全县共有49家规模陶瓷企业78条生产线,陶瓷产业集群配套关联企业1000余家,带动从业人员10万余人,先后获“中国西部瓷都”、“中国(西部)岩板生产基地”两项国家级荣誉称号。2023年,夹江陶瓷产业集群成功入选全省首批17个中小企业特色产业集群。

传统特色陶瓷产业,要如何加速新质生产力发展步伐、扎实推动新型工业化进程?

近年来,夹江全县全力推进“西部瓷都”二次创业,以“四名”(名品、名企、名牌、名人)创建为抓手,在质量、品牌上做好“加法”,在能耗、排放上做好“减法”,推动陶瓷产业绿色高质量发展。

深入推进绿色低碳转型——抓好“双碳”战略系列政策落地落实,推动陶瓷企业对新技术、新工艺、新设备转化应用,开展节能降碳技改、氮氧化物深度治理。全县33家重点用能陶瓷企业完成能耗在线监测系统建设,18家企业完成超低排放改造,17家企业纳入省级重污染天气绩效评级B级企业进行管理,占全省B级陶瓷企业数量的68%,位居全省第1位。

加快迈向智改数转步伐——打造覆盖生产全流程、管理全方位和产品全生命周期的“智改数转”标杆工厂,目前已通过“一对一”线上评估诊断企业84家、线下诊断12家。总投资28.6亿元的15个“智改数转”项目进入四川省工业项目管理平台,有效提升行业生产效率、生产质量和安全性能,降低

生产成本。持续强化品牌建设推广——以“四名”创建为抓手,持续增强企业内生动力。目前全县有省级创新型中小企业8户、省级“专精特新”中小企业9户,米兰诺集团跃升全国陶瓷产能前20强榜单、排名第11位,是西部地区唯一上榜企业;2人获评嘉州企业家,5人获评企业首席质量官。

### 创新驱动 研发转化全面发力

培育发展新质生产力,科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力。

近年来,夹江县坚定不移地实施创新驱动发展战略,以增强自主创新能力为主线,积极融入全省自主创新布局,一组组数据可见成效——

强化企业创新主体地位,2023年完成规上企业研发投入1.38亿元;创新平台加快提质升级,目前拥有省级工程技术中心2个、省级企业技术中心3个、省级博士后创新实践基地1个,拥有市级工程技术中心、企业技术中心和院士专家工作站共10个;创新主体呈现倍增态势,全县有效高新技术企业8家,国家科技型中小企业14家,2023年规上高新技术产业营业收入28.44亿元。

同时,围绕核技术应用、高端陶瓷、茶产业等主导产业,大力推进创新研发和成果转化,推进产学研用协同创新。自2022年以来,全县共组织实施省级以上科技研发和成果转化7项,实施市级科技计划项目7项。

如今夹江正围绕搭建创新平台、培育创新主体、实施创新项目、优化创新环境、壮大创新队伍等全面发力。强化科技创新赋能产业高质量发展,夹江“加速度”的步伐铿锵。

## 产业强市 旅游兴市