

# 随州日报

SUIZHOU DAILY

中共随州市委机关报  
随州日报社出版

国内统一刊号:CN42—0026 邮发代号:37—52

2024年8月  
2 星期五  
甲辰年六月廿八  
第10679期 今日4版



随州新闻网: http://www.suiw.cn  
E-mail: szrbs@21cn.com

## 习近平回信勉励 祖籍宁波的香港企业家

新华社北京8月1日电 近日,国家主席习近平给包陪庆、曹其镛等祖籍宁波的香港企业家回信,对他们予以亲切勉励。

习近平指出,多年来,你们传承先辈爱国爱乡的优良传统,积极创新创业、捐资助学,为家乡建设和国家发展贡献力量,用实际行动诠释了薪火相传的爱国心、桑梓情。

习近平强调,以中国式现代化全

面推进强国建设、民族复兴伟业,需要全体中华儿女凝心聚力、携手奋斗。希望你们继续发挥各自优势,积极主动融入国家改革开放大局,为中国式现代化建设添砖加瓦,为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的贡献。

近代以来,一大批宁波人走出宁波、重工商,逐渐形成了心系祖国、步履四海的商人群体,涌现出包玉刚、邵逸夫等爱国爱乡知名人士,为祖国

和家乡的建设作出积极贡献,被称为“宁波帮”。1984年,邓小平同志指示“把全世界的‘宁波帮’都动员起来建设宁波”。习近平在浙江工作期间,曾多次对“宁波帮”后代给予关心和寄予殷切期望。近日,包陪庆、曹其镛等香港“宁波帮”后代给习主席写信,汇报他们传承先辈优良传统、积极服务国家发展等情况,表达继续为祖国现代化建设贡献力量的决心。

## 提振信心,深度融入双循环新格局

——听黄奇帆讲“双循环新格局和新质生产力”(一)

神农农

编者按:

7月25日,随州市委理论学习中心组集中听取了重庆市原市长黄奇帆作《双循环新格局和新质生产力》专题辅导报告。为深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,引导干部群众进一步解放

思想、深化改革,推动随州融入双循环新格局,因地制宜发展新质生产力,推动高质量发展取得新成效,从今日起,《随州日报》推出“听黄奇帆讲‘双循环新格局和新质生产力’”系列述评文章。敬请关注。

一个过程。”黄奇帆说。

他认为,要适应内循环有五件事要做,也是新发展格局的五大内涵:提高全要素生产率,形成自立自强科技创新能力;建设全国统一大市场,畅通国内国际双循环;通过扩链强链补链,形成“一头在内、一头在外”,上中下游产业链垂直整合一体化的制造业体系;要提高最终消费占GDP的比重,居民收入在国民收入分配中的比重要显著提高;要实行更高水平、更深层次、更宽领域的开放。

市经信局局长刘涛表示,黄奇帆同志的报告为我们理解和把握双循环新格局、做大做强实体经济指明了方向、提振了信心。下一步,我们要加快专汽、香菇等供应链平台建设,培育链主企业,延链补链强链,增强产业链供应链韧性和竞争力,推动特色优势产业转型升级。同时,聚焦新能源、新材料、高端装备制造等新质生产力重点领域,加大招商引资,壮大新兴产业。汇聚资本、技术、人才、数据等核心要素,提升科技创新能力,加快发展生产性服务业,增强经济发展新动能。

双循环新格局要求以提振消费为重点扩大国内需求。市商务局局长王晚霞说,今年以来我市通过开展年货节、

农产品展销、消费品以旧换新、发放消费券等活动,不断释放消费潜力。下一步将牢牢把握商务工作是“国内国际双循环的重要枢纽”定位,结合随州发展实际,不断巩固壮大香菇、专汽等特色产品出口优势,以绿色发展促消费,以改革思维促开放,以环境优化引外资,创新产品供给,创新贸易业态,促进消费扩容提质,着力发挥消费、出口对经济增长的拉动作用。

黄奇帆在报告中总结了近10年中国对外开放呈现的五大特征:一是在投资政策上,从过去的引进外资为主,转变为既鼓励引进来,也鼓励国内企业走出去投资。二是在贸易政策上,从过去的扩大出口为主,转变为鼓励出口和增加进口并重。三是在区域开放政策上,从过去几十年的沿海地区开放为先,转变为沿海沿边内陆协同开放、整体开放。四是在产业政策上,从过去的看得见的制造业等,走向全方位跨领域多渠道的开放。五是在制度开放方面,从过去更多地着眼于商品和要素流动型开放,转变为更加注重重大规则、规划、管理、标准等制度型开放,营造市场化法治化国际化营商环境。

(下转第二版)

“世界经济强国都以内循环为主,发展较好的发展中国家基本上都以外循环为主,但是一旦步入世界经济强国范畴序列时,又会转为以内循环为主。”

7月25日,在随州市委理论学习中心组集中学习(扩大)会上,中国金融四十人论坛学术顾问、重庆市原市长黄奇帆作《双循环新格局和新质生产力》的报告时说。

黄奇帆认为,双循环新格局不仅是应对外部挑战的需要,更是推动中国经济高质量发展的重要路径。“我们现在进入了走向世界经济强国这个阶段,中

国经济逐渐从外循环变成内循环为主,是我们国家核心利益所在、战略利益所在,是强国之路的必然选择。”

2020年5月14日,中共中央政治局常委会召开会议,首次提出“构建国内国际双循环相互促进的新发展格局”。

党的二十届三中全会提出,“加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局”。

“过去几十年我们都以外循环为主,目前要真正实现以国内大循环为主、国内国际双循环相互促进,国民经济的‘五脏六腑’适应这一新格局需要

### 学习贯彻党的二十届三中全会精神

随州日报讯(全媒体记者冯家园)8月1日,市人大常委会党组理论学习中心组召开扩大会议,视频学习中国发展改革报社副社长、中央广播电视总台特约评论员杨禹主讲的《党的二十届三中全会精神解读》,传达有关文件精神,研究贯彻落实举措。市人大常委会党组书记、副主任刘宏业参加会议并讲话。

会议提出,党的二十届三中全会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期召开的一次十分重要的会议。全会审议通过的《决定》,既是党的十八届三中全会以来全面深化改革的实践续篇,也是推进中国式现代化的时代新篇,是指导新征程上进一步全面深化改革的纲领性文件。要深刻领会全会的重大意义,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,坚决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。

会议强调,要把学习宣传贯彻全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,加强组织领导,精心制定方案,丰富学习方式,坚持原原本本学、带着问题学、联系实际学,结合人大工作的新任务新使命,做到学思用贯通、知信行统一,不断把学习贯彻引向深入。领导干部要发挥好“关键少数”示范引领作用,先学一步、学深一层,同步抓好

宣传宣讲,带动党员干部深学细悟、入脑入心。

会议指出,要坚持好、完善好、运用好人民代表大会制度,围绕全市中心大局找准依法履职的切入点、结合点,充分发挥人大立法、监督、决定、任免等职能作用,健全人大议事规则等制度,不断丰富发展全过程人民民主。要丰富人大代表联系人民群众的内容和形式,推进代表“家站”等平台建设,持续打造“聚力共同缔造·代表行动”重要品牌,

抓实“建议督办月”活动,让代表真正成为发展全过程人民民主的“主力军”。要深化党纪学习教育,持续推进全面从严治党向纵深发展,全力推动全会精神在随州落地见效,助力加快建设城乡融合发展示范区。

市人大常委会副主任刘泽富、郑晓峰、肖诗兵、张道亮出席会议,市人大常委会秘书长王定志主持会议。市直机关党建协作一区各单位有关负责人参加视频学习。

### 市人大常委会党组理论学习中心组召开扩大会议

## 全面深入学习党的二十届三中全会精神 不断丰富发展全过程人民民主随州实践

### 随县洪山镇——

## 擦亮“湖北旅游名镇”名片

随州日报全媒体记者 黄芳芳 赵慧林 通讯员 鲁双

“诗意山水,如画洪山。”在琵琶湖小住,静看落日晚霞;在云峰山品茗,感受中华茶文化的博大精深;在“张体学在随县”纪念馆缅怀,回望峥嵘岁月……

近年来,洪山镇坚持“生态立镇、旅游兴镇”发展战略,以其得天独厚的自然风光和丰富的人文底蕴,依托自身区位优势,打造休闲旅游、生态旅游、红色旅游三大旅游品牌。去年年底,该镇荣膺“湖北旅游名镇”。

### 特色民宿 助力休闲旅游发展

洪山镇植被丰富,森林覆盖率达90%,是名副其实的天然氧吧。

在琵琶湖景区,放眼望去水天一色,一望无际,湖水清幽透澈。该景区陆地面积4000多亩,水域面积11000多亩,岛屿百座,被誉为“华中瑶池”。

“景区还有华中地区唯一的火山遗迹,也是中国四大火山遗迹之一。”琵琶湖景区总经理张红星介绍说。在景区码头乘快艇,行驶二十分钟后,就能看到“红岩石瀑”火山遗迹。遗迹见证了地球亿万年的沧桑巨变,形成了“水火交融”的奇特景观。

在琵琶湖景区,半岛铁盒、水无声、山里等特色民宿掩映在湖边岛屿上,山水相依、各具魅力。它们以精致的装修风格、丰富的娱乐活动,让游客在放松身心的同时,也能享受与亲朋好友共度的欢乐时光。

半岛铁盒民宿负责人涂志慧说:“我们民宿共有15间房,类型多种多样。自去年6月开业以来,共接待游客约6000人次,以随州本地及武汉、襄阳等周边城市游客为主。”

漫步在半岛铁盒民宿营地内,周边视野开阔,营地上花草郁郁葱葱,透着舒适与放松。

“我们一家5人昨天从武汉来的,住了一晚感觉很不错。坐在室外吹着湖风,欣赏美景十分惬意,到了晚上还可以室外KTV、烧烤,天南海北的人一起玩,热闹非常。”来自武汉的游客陈洪景满意地说。

据了解,该景区年接待游客量达18万人次,年收益达1200多万元。张红星表示,下一步,该景区将在保护自然、美化环境的前提下,打造房车露营地,增加儿童娱乐及水上娱乐设



“张体学在随县”纪念馆

(随州日报全媒体记者黄芳芳摄)

施,提升游客体验和回头率。

### 茶产业 促进生态旅游发展

傍晚时分,在云峰山万亩茶园景区,游客们正在户外搭帐篷、烧烤、游泳、欣赏美景十分惬意,到了晚上还可以室外KTV、烧烤,天南海北的人一起玩,热闹非常。”来自武汉的游客陈洪景满意地说。

近年来,茶园依托茶叶这一特色产业,以镶嵌在茶园中的山水景物为点缀,开发了“沐春风、浴茶香”“茶园迷宫”“茶海自行车漫游”“茶艺表演”“DIY茶具”等一系列活动项目。

“我们茶园山清水秀、气候宜人,所产有机茶叶品质上佳。”该景区总经理刘炼介绍,今年,云峰山茶叶获得湖北省“楚天好”茶品牌商标首批授权。每年采茶季,游客们来这里不仅可

以品尝茶香,还可以参与采茶、制茶、茶艺表演等体验活动,感受茶文化的独特魅力。

云峰山万亩茶园不仅是全国30座最美茶园之一,还是国家AAA级风景旅游区,是一处集茶园旅居、茶业科研、茶事体验于一体的旅游圣地。刘炼介绍,该景区年收入1200万元,带动周边50多人就近就业。

### 人文灿烂 红色旅游资源丰富

洪山镇不仅自然风光旖旎,更有着深厚的历史文化底蕴。

记者来到温泉村政治生活馆,只见馆内真实地再现了随西人民革命斗争的宏伟画卷。该景点主要包括随西革命纪念馆、洪山乡记忆馆、文化礼堂、东方红食堂等内容。(下转第二版)

## 随州市公开第二轮 省级生态环境保护督察整改方案

2023年12月1日至12月20日,湖北省第六生态环境保护督察组进驻随州市开展第二轮省级生态环境保护督察。2024年2月27日,省督察组向随州市反馈了督察报告。随州市委、市政府高度重视整改工作,研究制定了《随州市贯彻落实第二轮省级生态环境保护督察报告整改方案》(以下简称《整改方案》)。目前,《整改方案》已经省委、省政府批准,现按要求予以公开。

《整改方案》明确要求,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入践行习近平生态文明思想,全面贯彻党的二十大精神,深入学习贯彻习近平总书记关于湖北工作的重要讲话和指示批示精神,认真落实省委第十二次党代会和省委十二届历次全会部署,坚决扛牢生态文明建设生态环境保护政治责任,完整、准确、全面贯彻新发展理念,以改善生态环境质量为核心,以满足人民群众对美好生态环境的向

往为目标,以减污降碳协同增效为抓手,以生态环境治理体系和治理能力现代化建设为支撑,以生态环境保护督察反馈问题整改为契机,突出精准治污、科学治污、依法治污,深入打好污染防治攻坚战,持续实施长江大保护,全面推进以流域综合治理为基础的“四化”同步发展,协同推进生态环境高水平保护和经济社会高质量发展。

《整改方案》明确了整改目标和时间安排,有序推进督察报告涉及我市的41项问题的整改工作,确保2024年底前至少完成60%的整改任务,2025年底前至少完成80%的整改任务,到2026年底,完成整改任务、实现整改目标要求。到2024年底,全市19个地表水国省控断面水质优良比例达到省考目标要求,县级以上城市集中式饮用水水源地水质达标率保持100%。全市国控站点颗粒物(PM2.5)平均浓度、空气质量优良天数比率、重污染天数达到省考目标要求。(下转第二版)

## 随城一批新能源汽车 充电站点投入运营

随州日报讯(全媒体记者张清、通讯员方迅)近年来,新能源汽车受到越来越多消费者欢迎,充电设施建设也成为广大新能源汽车车主关注的焦点。从随州国投集团获悉,8月1日起,随州城区新增投用一批新能源汽车充电站点,新能源汽车充电更加便捷。

这批新建投用的新能源汽车充电站点共有14个,有充电桩74台,其中有70台为快充,分布于随州城区清河路、青年路、沿河大道、神农大道、迎宾大道、擂鼓墩大道、汉十高铁随州南站地下停车场、老市民中心地下停车场等地。

7月31日上午,在位于迎宾大道市市场监管局门前路段,随州国投集团下属子公司随州市智泊科技有限公司工作人员正会同施工单位一起,对充电桩进行投运前的检测调试。现场看到,该处充电站共安装了6台充电桩,全部为快充。

近年来,在随州国投集团指导下,随州市智泊科技有限公司积极布局新能源汽车充电站建设。去年,在随州传媒中心光伏车棚安装

了5座双枪直流新能源汽车充电桩,设置10个电动汽车充电车位;在随州市城市公共活动中心综合体地下停车场安装了80个新能源汽车充电桩,有效满足周边新能源汽车充电需求。

今年以来,智泊公司接收了相关单位移交的一批新能源汽车充电设施,并投资新建汉十高铁随州南站地下停车场、老市民中心地下停车场等新能源汽车充电站点,逐步打造覆盖随州全城的新能源汽车充电设施。

智泊公司相关负责人介绍,广大车主朋友可以通过手机扫描充电桩上的二维码登录充电桩服务平台,查找距离最近的充电站点、查看空余车位,在线完成充电缴费。

随州国投集团相关负责人表示,将立足实际、科学谋划,结合城市发展、更新和市民群众需求,有序推进新能源汽车充电设施建设,扩大新能源汽车充电桩的覆盖面,优化充电设施布局,推动低碳发展,为市民群众绿色出行“赋能续航”。