



中共荆州市委机关报
荆州日报社出版
2024.11.19
甲辰年十月十九



国内统一连续出版物号:CN42-0044
总第9243期 邮发代号:37-113
星期三
今日8版

习近平抵达里约热内卢出席二十国集团领导人第十九次峰会并对巴西进行国事访问

新华社里约热内卢11月17日电 当地时间11月17日下午,国家主席习近平乘专机抵达里约热内卢,应巴西联邦共和国总统卢拉邀请,出席二十国集团领导人第十九次峰会并对巴西进行国事访问。

专机抵达里约热内卢加里昂空军基地时,巴西政府高级官员热情迎接。巴西

空军号手吹号致敬,礼兵分列红毯两侧。

习近平发表机场书面讲话,向巴西政府和巴西人民致以诚挚问候和良好祝愿。

习近平指出,我曾4次到访巴西,亲眼见证了巴西近30来的发展变化,再次踏上这片热情的土地,我倍感亲切。中国和巴西是志同道合的好朋友、携手前行的好伙伴。作为东西半球两大发展

中国家,中巴虽然远隔重洋,但彼此吸引,遥相呼应。近年来,两国政治互信持续深化,务实合作硕果累累,人文合作多点开花,传统友谊焕发新的时代生机,在国际上共同发出全球南方的正义声音,为促进世界和平和发展作出重要贡献。

(下转第7版)

►►相关报道见第7版

牢记总书记的嘱托

奋力谱写中国式现代化湖北实践荆州篇章

吴锦调研督导中心城区大气污染防治工作时强调

锚定目标 精准施策 靶向发力 坚决打好大气污染防治攻坚战

本报讯(记者李天然 夏雨彬 特约记者丁美华)11月18日,市委书记吴锦到中心城区调研督导大气污染防治工作。他强调,要深入学习贯彻习近平生态文明思想,认真落实党的二十届三中全会精神和习近平总书记考察湖北重要讲话精神,按照省委、省政府关于秋冬季大气污染防治工作安排部署,锚定目标、精准施策、靶向发力,坚决打好大气污染防治攻坚战,推动全市环境空气质量持续稳定改善。

吴锦首先来到质格实业在建工地,详细了解项目施工进度和扬尘污染防治情况。他强调,企业要切实扛牢生态环保主体责任,进一步强化物料堆放覆盖、出入车辆冲洗、湿法作业降尘等措施,加强施工现场全过程、精细化管理,从源头上防范扬尘污染。各地各部门

要坚决树牢生态红线意识,严把高耗能、高排放“两高”项目准入关,有序推动产业、交通、能源等结构调整,持续推动生产生活方式绿色转型。在宇兴环保科技有限公司,吴锦深入生产车间,察看生物质锅炉改天然气工作推进情况,勉励企业加大环保投入力度,以技术革新推动工艺升级、流程优化,进一步增强市场竞争力。相关单位要强化服务保障,依法严格监管,助力企业做大做强。

座谈会上,吴锦听取相关工作情况汇报后指出,秋冬季是大气污染防治的关键期,全市上下要绷紧思想之弦,清醒认识当前面临形势的严峻性、复杂性,牢牢锚定大气污染防治“十四五”规划目标和年度重点任务,以改善空气质量为核心,突出问题导向、结果导向,坚

持精准施策、靶向发力,坚决打好大气污染防治攻坚战。

吴锦强调,要保持攻坚之势,确保环境空气质量持续稳定改善。要紧盯问题整改,聚焦中央生态环保督察、长江警示片等反馈问题,坚持“点、线、面”共同发力,精准锁定问题,细化工作举措,切实推动突出问题整改取得实效。要锚定目标补短板,对照大气污染防治重点任务,逐项梳理进展,全面复盘检视,科学精准应对,尽最大努力实现既定目标。要突出重点强治理,紧盯重点行业、重点区域、重点时段,完善应急预案,加密监测会商,强化联防联控,细化油烟散煤治理、烟花爆竹管控等工作措施,大力提升大气污染防治水平。要五源同治促转型,聚焦移动源、生活源、扬尘源、工业源、秸秆和垃圾焚烧源

等突出问题,强化生态环境修复重点项目建设,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,助推经济社会发展全面绿色转型。

吴锦要求,要扛牢守土之责,凝聚打好大气污染防治攻坚战的强大合力。要拧紧责任链条,全面压实市指挥部和属地、部门、行业、企业各方责任,深入一线、合力攻坚、系统治理,确保各项措施落到实处、见到实效。要强化攻坚力量,调整充实工作专班,细化工作责任,优化工作机制,切实提高工作实效。要严格督导检查,落实落细日常巡查、暗访督办、月度通报等制度措施,强化重污染天气应急管控,推动全市环境空气质量实现转折性变化、根本性好转。

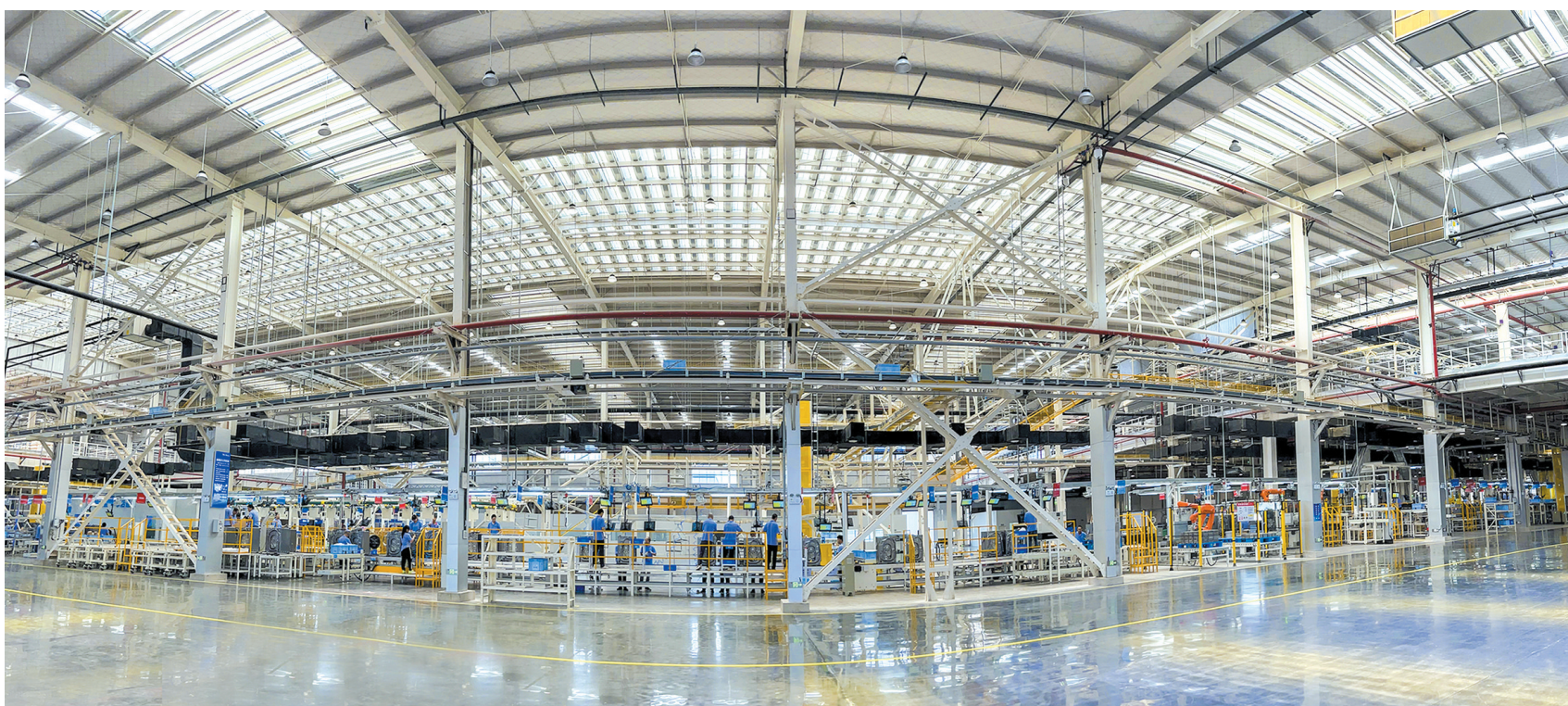
市领导黄勇、文玉莲,省生态环境厅鄂中专员办主任徐中品参加调研。

坚持创新驱动,因地制宜发展新质生产力

向“新”而行 动能澎湃

□ 记者 周蓉 陈丹

发展新质生产力,离不开科技创新的引领。习近平总书记在湖北考察时强调:“实现高水平科技自立自强、发展新质生产力,对科技创新和产业创新融合提出了更为迫切的需求。”荆州坚持创新驱动,因地制宜发展新质生产力,推动经济持续健康发展。



美的洗衣机荆州产业园总装分厂。(记者 张梦瑶 摄)

坚持创新驱动,推进科技创新成果转化为现实生产力,始终是荆州加快建设江汉平原高质量发展示范区的重要着力点。一组数据展示出荆州科技创新的鲜明“气质”:工业增加值连续35个月上扬、连续20个月处于全省前列;打造形成了汽车零部件、生物医药化工、电子信息、装备制造、纺织服装、新能源新材料等一批具有竞争力的优势产业集群,让产业链、供应链、价值链延伸拓展为“共赢链”。今年前三季度,全市工业增加值增速12.8%,居全省第二,工业投资和工业技改投资均实现20%以上增长。

唯创新者进,唯奋斗者胜。荆州牢牢把握高质量发展这一首要任务,因地制宜发展新质生产力,推动经济持续健康发展。其中,智能制造和新兴产业的蓬勃发展尤为亮眼,成为新质生产力的典型代表。

在荆州经济技术开发区,科技创新引领产业升级的浪潮滚滚向前。作为全球家电制造领域的首个5G全连

接工厂,美的洗衣机荆州工厂实现“每15秒下线一台洗衣机”的生产能力,下线直发率提升1倍的同时,库存降低50%,单台人工成本下降50%,走在全省乃至全国家电行业数字化转型的第一方阵。

以“新”提“质”,以“质”催“新”。荆州积极布局智能制造产业链,以美的“空冰洗”等智能制造项目为引领,推动产业链上下游企业的协同发展。通过加强产业链整合和协同,荆州正逐步形成以智能制造为核心,以新兴产业为支撑,以传统产业为基础的现代化产业体系。

在半导体材料领域,荆州也展现出强劲的发展势头。作为荆州招商引资规模最大的半导体材料项目,湖北先导电子信息产业园一期、二期全面达产后,预计可实现年产稀散金属、贵金属及金属化合物产品14.2万吨,年产值80亿元。

近年来,荆州加速布局战略性新兴产业,先后引进先进稀材、联仕新材料、拓材科技、瑞华科技等19个半导

体材料项目,菲利华、太和气体、汇达科技等本土企业也在半导体领域创新突围。

新质生产力的“链式”崛起,是荆州高质量发展的核心驱动力。在沙市区岑河镇,以红叶针织服饰有限公司为龙头,350多家婴童服装企业形成了一个从织布、染色、裁剪、印花到成衣加工、物流的完整产业链,造就了全国婴童服装产销量的“1/8传奇”。

曾经的“小而散”,逐渐连成片、聚成群、串成链。荆州现有纺织服装企业近2000家,从棉花加工到产品销售,5公里范围内可全面配套,培育出红叶针织、宇风宝贝、马克贝瑞等自主品牌90余个,成为波司登、英氏、迪士尼、经典泰迪、森马、猫人等著名品牌的重要生产基地。

新质生产力蓬勃发展的背后,是荆州对营商环境的持续优化。

近年来,荆州以“十问十帮”温暖行动为抓手,聚焦企业资金周转、订单销售、产业配套、政务服务等需求,开展蹲点式帮扶,为企业纾困解难。

荆州一法官获最高法通报表扬

本报讯(记者张明金 通讯员刘小芬 李思宇)近日,最高人民法院召开全国法院生态环境资源审判工作会议,通报表扬全国法院环境资源审判工作成绩突出的49个集体和99个人。其中,石首市人民法院综合审判庭(生态环境保护法庭)庭长杨斌获评“人民法院环境资源审判工作成绩突出个人”。

杨斌带领环境审判团队不断完善“三合一”环境资源审判模式,以司法之

力保护辖区生态持续向好发展,2023年探索建立的“法院+”保护模式共筑麋鹿生态家园,入选湖北法院贯彻长江保护法十大典型案例,荣获全省法院环境资源审判工作先进个人。今年组织创建的生态环境损害赔偿金运行管理机制,再次入选湖北法院长江大保护十大典型案例,并在湖北法院首届司法体制综合配套改革“微创新”案例评选活动中被评为十佳精品案例。

一次栽种多次收获

我省试种多年生“韭菜水稻”

媒眼看荆州

湖北日报讯(记者崔瑜瑜 通讯员曹鹏)割水稻如同割韭菜,种植一次可以连续收割三次、四次,甚至三年、四年,这种神奇的水稻就是“多年生稻”。今年,我省在荆州市荆州区马山镇双档村试种100亩多年生稻,日前完成第二季收割,初步达成预期目标。

11月12日,荆州市邦富农农产品种植专业合作社多年生稻百亩示范田里,收割机轰鸣,将一穗穗成熟的稻谷揽入怀中。“这是多年生稻的第二季。今年3月下旬播种育秧,8月上旬收割头季,与再生稻种植差不多,头季产量还不错,接近500公斤。”

多年生稻,一场颠覆性的“水稻革命”,入选《科学》杂志2022年度十大科学突破。这是当年中国唯一入选,也是全世界农业类唯一入选的科学突破,被评价为“游戏规则改变者”。

据悉,多年生稻是云南大学胡凤益教授团队原创性培育出的水稻品种,利用多年生非洲长雄野生稻与一年生亚洲栽培稻进行种间远缘杂交培育而成。它突破传统耕作方式,只需栽种一次,从第二季起无需犁田耙地、播种育秧和移栽,加强田间管理就可实现多年

的稻作生产,连续收割两季或通过越冬后收割几年。在云南西双版纳,多年生稻已实现栽种一次,每年收获两季、每季约500公斤,持续3至4年。

湖北地处长江中游,是典型的单季稻混作区,是种植双季稻、发展再生稻的温光资源优势区。湖北试创多年生稻生产新方式,旨在根据长江中游单季稻混作区资源禀赋,构建多年生稻“一种两收”稻作制度,筛选出适合本地的多年生稻品种,建立农机农艺融合的高产高效技术模式。同时,探寻我国现有多年生品种应用下多年生稻北缘推广边界。

“湖北冬季低温阴雨寡照,现有多年生稻品种难以安全越冬,仅实现‘一种两收’,但产量水平与本地再生稻专用品种尚存在一定差距。”省农技推广总站负责人称,从2021年起,该站与湖北省农科院、襄阳市农科院、黄冈市农科院合作,在武汉、襄阳、黄冈开展多年生稻穿梭育种、本地化选育工作;与长江大学合作,进行多年生水稻本地化栽培机理及越冬性探究。“一旦筛选出耐低温品种,并优化集成栽培技术,未来多年生稻很有可能在湖北越冬,进而实现多年生稻。”该负责人说。

(原载11月17日《湖北日报》)