

株洲日报



2024年8月24日 星期六
甲辰年七月廿一 第23750期 今日4版
国内统一连续出版物号CN 43-0005

习近平同英国首相斯塔默通电话

新华社电 8月23日下午，国家主席习近平应约同英国首相斯塔默通电话。
习近平祝贺斯塔默就任英国首相。习近平指出，当前，国际形势变乱交织，中英同为联合国安理会常任理事国和世界主要经济体，应该以长远和战略眼光看待两国关系，秉持伙伴关系，加强对话合作，以稳定互惠的中英关系造福两国和世界。中国致力于以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴，坚持走和平发展道路，希望英方客观理性看待中国。中国共产党二十届三中全会就进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出战略部署。中国将加快发展新质生产力，推动新型工业化，这将为包括英国在内的世界各国提供更多新机遇。中方愿同英方在相互尊重基础上开展平等对话，增进了解互信，加强发展战略对接，拓展金融、绿色经济、人工智能等领域合作，深化人文交流，让互利共赢成为中英关系的主基调。

斯塔默祝贺中国体育代表团在巴黎奥运会取得优异成绩，表示发展更加紧密的英中合作关系符合双方长远利益，两国加强经贸、金融、教育、清洁能源、医药卫生等领域合作，有利于促进各自发展，共同应对气候变化等全球性挑战。英方希望同中国加强各层级、各领域接触对话，推动两国务实合作和机制性交流取得积极成果，本着相互尊重的精神发展长期、稳定、具有战略意义的中英关系。英方愿同中方就重大国际和地区问题保持沟通，为维护世界安全与稳定作出贡献。我愿重申，英方长期支持一个中国政策立场没有改变。
习近平指出，中方高度重视英方关于加强接触对话的愿望，愿同英方保持各层级交往，推动中英关系行稳致远，共同努力促进世界和平与发展。

习近平主持中共中央政治局会议 审议《进一步推动西部大开发形成新格局的若干政策措施》

新华社电 中共中央政治局8月23日召开会议，审议《进一步推动西部大开发形成新格局的若干政策措施》。中共中央总书记习近平主持会议。
会议指出，西部大开发是党中央作出的重大战略决策，要深刻领会党中央战略意图，准确把握西部大开发在推进中国式现代化中的定位和使命，保持战略定力，一以贯之抓好贯彻落实，聚焦大保护、大开放、高质量

发展，加快构建新发展格局，提升区域整体实力和可持续发展能力。
会议强调，要全面深化改革，进一步解放和发展社会生产力，激发和增强社会活力，走出一条符合地区实际的中国式现代化路子。要立足功能定位和产业基础，做强做大特色优势产业，着力提升科技创新能力，推动传统产业转型升级。要坚持高水平保护，深入推进美丽西部建设，统筹推

进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，深入开展污染防治，推进绿色低碳发展。要持续提升发展内生动力，提升开放型经济水平。要加强重点领域安全保障能力建设，强化能源资源保障，推进清洁能源基地建设。要因地制宜推进新型城镇化建设，扎实推进乡村全面振兴，巩固拓展脱贫攻坚成果，确保农村人口不发生规模性返贫致贫。要坚持铸牢中华

民族共同体意识，切实维护民族团结和边疆稳定。中央区域协调发展领导小组要加强统筹协调，细化任务，推进落实；有关部门要研究提出有针对性的政策举措，务求实效；西部地区各级党委和政府要切实扛起主体责任，奋发图强，形成工作合力。要步步为营、久久为功，扎实落实各项部署任务，奋力谱写西部大开发新篇章。
会议还研究了其他事项。

第10期神农大讲堂举行 曹慧泉参加 彭华文作专题授课

株洲日报讯(全媒体记者/陈正明) 8月23日，制造名城神农大讲堂之产业/学术论坛第10期在市委礼堂举行，株洲时代新材料科技股份有限公司董事长彭华文应邀作专题授课，市委书记曹慧泉参加。
刘光跃、聂方红、杨英杰、江小忠、刘亚亮、耿保民等市领导参加，市委常委、常务副市长彭华望主持。
授课中，彭华文以《“聚焦、裂变、创新、升级、品牌”在中车时代新材产业发展中的实践》为题，全面系统地介绍了公司发展实践、战略规划及背后的底层逻辑，并结合企业发展与自身思考，紧密联系株洲实际，对新能源、汽车、低空经济等产业发展作了解析。

彭华望表示，彭华文的授课具有很强的启示性、指导性，要认真消化吸收，创造性地做好各项工作。要坚持“聚焦、裂变、创新、升级、品牌”工作思路，牢牢把握产业发展机遇，全力做好服务保障，推动产业高质量发展，加快培育制造名城。
部分产业链重点企业和市直各单位、市属企业、产业园区相关负责人等聆听讲课。

相关新闻

上半年 时代新材净利润2.22亿元

株洲日报讯(全媒体记者/陈正明) 8月23日晚，时代新材发布2024年半年度报告，上半年实现营业收入86.61亿元，同比增长5.38%；归属于上市公司股东的净利润2.22亿元，同比增长9.51%。
时代新材是中车集团一级子公司，以高分子材料的研究及工程化应用为核心，致力于轨道交通、工业与工程、风力发电、汽车、高性能高分子材料等产业领域系列

产品的研制、生产与销售。
上半年，该公司围绕“跨行业发展，国际化经营”的战略理念，扎实推进各项经营与改革工作，高质量发展成效明显。轨道交通板块完成销售收入11.54亿元，创历史新高，同比增长23.95%。其中全球轨道交通车辆减振市场份额提升至30%；风电板块完成销售收入28.06亿元，市场占有率继续保持国内第二。

中国动物疫病预防控制中心来我市调研

株洲日报讯(全媒体记者/刘芳) 8月22日至23日，中国动物疫病预防控制中心党委书记、纪委书记王治国一行到株洲调研兽医队伍建设。省畜牧水产事务中心党委书记、主任张志龙，市委副书记、市委政法委书记何恩广，市政协副主席何建红陪同。
调研组先后到渌口区南洋牲畜定点屠宰场、南洲镇动物防疫站、株洲市喜康牧业有限公司，详细了解市县兽医领域机构设置、职能配置、编制及人员配备、财政投入情况和履职尽责中面临的突出问题，以及检疫申报点和乡镇兽医机构设置方式，具体工作任务，动物检疫监督与农业综合行政执法工作衔接等情况，并和省市县乡相关人员座谈交流。
去年，全市农林牧渔业总产值431.51

亿元，畜牧业产值132.03亿元，其中生猪产业占畜牧业产值72.8%。目前，我市下发了《株洲市加强基层动物疫病防控体系建设实施方案》，强化官方兽医资质动态管理，狠抓官方兽医履职能力建设，多次在全省、全国行业竞赛中取得优异成绩。我市还完成了辖区2352户畜牧兽医生产经营主体信息数据摸底，基本实现了各环节数据信息互联互通，对畜产品生产与动物卫生监督等活动做到了实时跟踪与自动预警。
调研组充分肯定我市市县级兽医机构和队伍体系建设，希望以此调研为契机，摸清基层兽医队伍建设实际情况和存在的重点难点问题，为构建高素质兽医队伍体系建设出台相关政策做准备，确保畜禽产品稳定安全供应和老百姓舌尖上的安全。

国产发动机助力大型无人运输机成功首飞

株洲日报讯(全媒体记者/陈驰 通讯员/沈杰 马建亚) 8月23日，记者从市科技局获悉，由中国航发湖南动力机械研究所设计、中国航发南方工业有限公司制造的AEP100-A涡浆发动机，助力SA750U大型无人运输机在陕西成功首飞。
这款自主研发、具备国际竞争力的900千瓦级涡浆发动机AEP100-A，拥有优异的高温高原适应能力。该发动机采用先进

的三维气动设计和单元体设计技术，具有良好的安全性、可靠性和维修性。在为航空器提供澎湃动力的同时，能够显著提高燃油经济性，提升航空器整体运行效率。
AEP100系列涡浆发动机可适配2-6吨级通用飞机或3-10吨级无人机，综合性能达到国际现役同级别先进水平。
此次SA750U大型无人运输机成功首飞，是AEP100系列涡浆发动机继装配彩虹无人机和中航无人后，再次成功装配新的飞机平台。这不仅是该系列发动机研制过程中的重要里程碑，也充分表明该系列发动机已获得市场广泛认可。

今起 这两个路段单向通行

株洲日报讯(全媒体记者/沈全华 通讯员/张人允) 8月23日，市公安局交警支队发布消息称，因新建自来水管线工程施工需要，将于8月24日至10月12日，

对芦淞区人民路的公园路口至纺织路口，实施由南向北单向通行交通管制。贺嘉路人民路口至建设路口实施由东向西单向通行交通管制。

首届“钢铁侠马拉松”大赛开赛



8月23日，三一智慧钢铁城首届“钢铁侠马拉松”大赛，全国钢铁产业链上优秀企业代表和“钢铁圈友人”参赛。
三一智慧钢铁城项目总投资100亿元，目前，项目一、二期已完工24万平方米，完成招商19万平方米，引入53家省内外钢铁产业链优秀企业。同时，钢铁产业链数字化生态平台已上线运营，钢材贸易及供应链累计实现产值145亿元。
株洲日报全媒体记者/廖嘉张 通讯员/廖石 摄

株洲再生稻喜获丰收 头季亩产652.8公斤

罗锡文院士：这个产量很不错！

株洲日报全媒体记者/杨如
“今天收获的就是再生稻！”8月22日，在天元区三门镇的田间地头，中国工程院院士、农业机械化工程专家、华南农业大学教授罗锡文指着一片金黄的稻田说，再生稻割了一茬还能再长一茬，“一种两收”，对保障国家粮食安全有重要意义。
走进月形村，金灿灿的稻田一

眼望不到边，沉甸甸的稻穗在风中起舞，成片的稻田迎来头季收获期，无人驾驶收获机在田间驰骋，构成一幅美丽的丰收画卷。
什么是再生稻？罗锡文院士说，再生稻是一季水稻收割后，利用稻桩上休眠的腋芽重新萌发成穗，再收一季的水稻。
当天，国家水稻产业技术体系岗位专家、湖南农业大学教授唐启源对再生稻头季进行现场测产，测

产结果显示：头季亩产652.8公斤。
“这个产量很不错！如果第二季亩产能达到350公斤，两季或超1000公斤。”罗锡文院士对这个结果很满意，他说，今年是第一次种植再生稻，加上前期雨水又多，尤其是在扬花结实的时候遇上汛情，影响了收获，这还是农民自己摸索种植，在无人指导的情况下完成的，已经超过了预期。
再生稻如何实现高产稳产？

“关键是良种、良法、良机。”罗锡文介绍，良种，即再生稻品种的再生能力强；良法，即栽培管理方法适合再生稻生长；良机，即耕种管收采用机械化，做到精准对行收获，减少碾压，有利于第二季的再生发苗和生长；再生稻“一种两收”，能省种、省工、省水、省药、省秧田，是一种轻简高效的水稻生产方式，目前全国都在加大研发与推广应用。

水稻收割首次开启“无人模式”

北斗定位+计算机编程，一个小时收获五六亩



无人驾驶收获机来了 视频制作 杨如 廖威 谭清云



株洲再生稻喜获丰收 视频制作 杨如 廖威 谭清云

▲株洲水稻收割首次开启“无人模式”。记者/杨如 廖威 谭清云 摄

株洲日报讯(全媒体记者/杨如) 8月22日上午9点，株洲市天元区三门镇，放眼望去，稻浪滚滚。无人驾驶收获机正在田间作业，首次开启水稻收割“无人模式”。
随着“嗡嗡”的轰鸣声响起，无人驾驶收获机自动进入田间，启动、到位、收割、粮食转运，一系列动作一气呵成，全程无人驾驶。记者在现场看到，无人驾驶收获机，不仅在田间自动作业，还能在作业完成后自动归仓。
中国工程院院士、农业机械化工程专家、华南农业大学教授罗锡文来到现场指导。他说：“过去一个人一天可以收割半亩地，而今天我们这个无人驾驶收获机，一个小时可以收获五六亩，极大地提高了工作效率。”
“无人驾驶”收获是如何实现的？
“作业前设定好作业距离、耕作面积等参数，北斗导航系统引导农机进入自动作业模式，收获机便按照事先设定好的作业模式以及作业轨道进行自动作业，行距误差在正负2.5厘米。”罗锡文院士介绍。
“省时省力的无人驾驶收获机，神奇之处在于运用北斗导航和计算机编程技术，应用广泛、精度准确，为水稻收割插上了智能化、数字化的‘翅膀’。”天元区农业农村局局长赵勇说。
科技力量正在株洲农业领域发挥着越来越重要的作用。目前，全市首个无人农场正在筹建，能实现“耕、种、管、收”全流程无人化作业。

前7个月 铜塘湾保税物流中心进出口额同比增长51%



8月20日上午，从韩国进口、用于手机屏幕的康宁面板玻璃从株洲B保中心出关，发往蓝思科技浏阳生产基地。 记者/王娜 摄

制造名城 畅连世界
株洲日报全媒体记者/王娜
8月20日上午10点多，谭云丰起了个大早。
他是美国康宁公司(简称康宁公司)合作的第三方服务公司的仓库负责人。这一天，蓝思科技将株洲铜塘湾保税物流中心(简称株洲B保中心)1号保税仓提货，主要物品为从韩国进口、用于手机屏幕的原材料——康宁面板玻璃。
当红色的重卡停至1号保税仓前，谭云丰小跑着进了仓库，娴熟地开着叉车来回运货。一年前，康宁湖南物流分拨中心在株洲B保中心开仓，这里成了他最熟悉的地方。
株洲B保中心，是株洲打造内陆地区开放高地的重要窗口。推开这扇

“窗”，看得见株洲高质量发展的“不变”，现代物流体系的“巨变”，更能展望无限可能的“嬗变”。
最新数据显示，今年1—7月，株洲B保中心实现进出口额7.07亿元，较去年同期增长51.1%，全国排名升至30位，保税仓库使用率达到100%。然而在两年前，它在全国排名尚处末席。
突围的秘诀是什么？这要从一则多向奔赴、彼此惺惺惜惜的故事开始。
身处内陆的株洲，如何链接湘粤非铁海联运集结中心、株洲北站、株洲港等优质通道，积极构建国内大循环、国内国际双循环？
彼时，远在大洋彼岸的康宁公司，是全球特殊玻璃、陶瓷和光学物理等材料科学领域的头部企业，也是蓝思科技的重要供应商。其有意在湖南设立物流分拨中心，
下转04版