

许其亮同志遗体在京火化

习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希等到八宝山革命公墓送别

新华社北京6月8日电 中国共产党的优秀党员，久经考验的忠诚的共产主义战士，无产阶级军事家，中国人民解放军的卓越领导人，中国共产党第十八届、十九届中央政治局委员，中央军委原副主席许其亮同志的遗体，8日在北京八宝山革命公墓火化。

许其亮同志因病于2025年6月2日12时12分在北京逝世，享年75岁。许其亮同志病重期间和逝世后，习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正、胡锦涛等同志，前往医院看望或通过多种形式对许其亮同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问。

株洲新闻网 www.zznews.gov.cn 日报热线:28829110

庆祝中缅建交75周年

习近平同缅甸领导人敏昂莱互致贺电

新华社电 6月8日，国家主席习近平同缅甸领导人敏昂莱互致贺电，庆祝中缅建交75周年。

习近平指出，建交75年来，中缅胞波情谊历经风雨、历久弥坚。双方秉持共同倡导的和平共处五项原则和万隆精神，坚持睦邻友好，深化互利合作，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互坚定支持，树立了国家间友好交往的典范。

俄罗斯会晤，就推进中缅命运共同体建设达成重要共识。中方高度重视中缅关系发展，愿同缅方携手努力，以两国建交75周年为契机，加快推进高质量共建“一带一路”合作，共同落实好全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议，推动中缅命运共同体建设不断走深走实，给两国人民带来更多福祉。

敏昂莱表示，主席阁下2020年对缅甸历史性访问，开启构建中缅命运共同体新篇章。不久前缅甸遭受强烈地震，中国政府和人民及时提供人道援助，充分体现两国人民患难与共、守望相助的深厚情谊。我同主席阁下在莫斯科举行了富有成果的会晤，就深化中缅战略伙伴关系达成重要共识。感谢中方坚定支持缅甸实现和平稳定、民族和解、经济发展，期待加快推进两国各领域合作，打造更加强劲、坚韧、互利的伙伴关系。

曹慧泉赴醴陵调研督导中央巡视交办问题整改工作

坚决扛牢政治责任 从严从快抓好问题整改

株洲日报讯(全媒体记者/陈正明) 6月7日，市委书记曹慧泉来到醴陵，调研督导中央巡视交办问题整改工作，强调要深入学习贯彻习近平总书记关于巡视工作的重要论述精神，按照省委部署要求，坚决扛牢政治责任，举一反三、从严从快抓好巡视问题整改。

市领导何恩广、罗厚清、易湘东参加。中央第三巡视组向湖南移交的第一批立行立改问题指出，醴陵市浦口镇汇庆烟花鞭炮销售有限公司存在无序开采、污染环境等问题。曹慧泉现场察看山体生态

修复、环境整治情况，研究调度后期管护等工作。他指出，要深刻吸取教训，强化措施、加快进度，确保如期高质量完成整改任务。曹慧泉强调，要增强政治敏锐性，严格落实整改责任，对中央巡视组指出的问题认真反思、立行立改，以群众满意度检验巡视交办问题整改成效。要加强举一反三、深刻剖析问题根源，标本兼治抓好同类问题排查整治，通过个案解决推动系统治理，实现以巡促改、以巡促建、以巡促治。

曹慧泉调研长株潭一体化有关工作

树牢“一座城”理念 在推动长株潭一体化发展中彰显更大担当

株洲日报讯(全媒体记者/陈正明) 6月7日下午，市委书记曹慧泉在石峰区调研长株潭一体化有关工作。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于湖南工作的重要讲话和指示批示精神，认真落实党中央、国务院决策部署和省委、省政府工作要求，树牢“一座城”理念，主动担当作为，为推动长株潭一体化发展取得更大突破贡献更多株洲力量。

近年来，长株潭三市认真践行“一座城”理念，加快推动长株潭一体化发展，取得积极成效。根据《长株潭一体化发展2025年工作要点》，今年湖南将围绕加快绿色转型发展等推进十项重点领域改革创新，聚焦打造“轨道上的长株潭”等实施十大重要领域建设项目，加速打造“一座城”。

服务中心，曹慧泉仔细询问基层党组织建设、便民服务、生态农业旅游等方面情况。他说，要坚持以党建引领乡村振兴，扎实建设美丽乡村，把生态优势转化为发展优势，不断增强群众的获得感幸福感。

推进长株潭一体化发展听取区、街道、村负责人的意见建议。他指出，要提升思想站位，树牢“一座城”理念，大力推动年度重点任务落地见效，在长株潭一体化发展中彰显更大担当。要突出抓好绿色高水平保护利用，协同推进标志性项目建设，持续提升森林防火治理能力，积极探索绿色转型发展新模式，全力以赴做好绿色保值增值文章。

株洲B保中心2024年进出口额13.1亿元，全国排名27位

打造中非易货贸易平台

——“筑中非陆港，促经贸合作”系列报道②

株洲日报全媒体记者/易蓉

6月5日清晨，株洲铜塘湾保税物流中心(B型)(以下简称株洲B保中心)1号保税仓，叉车进进出出，正在提货装车。

这里是美国财富500强企业，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美国康宁公司在湖南设立的物流分拨中心，正在装车的是从韩国进口，用于手机屏幕的原材料——康宁面板玻璃，每月有货值3000万元的物品从这里“出关”。

“每年，仅康宁公司就可创造10亿元的进出口额。”株洲B保中心运营商市城发集团下属现代物流集团副总经理兼湖南保税口岸经贸发展有限公司(以下简称口岸经贸公司)执行董事周莉介绍。

作为株洲打造内陆地区开放高地的重要窗口，近两年来，株洲B保中心通过全面提升提质改造、建设“1210”海关监管场所、湘粤非物流通道全程运输等，承载能力、通关



株洲B保中心。记者/易蓉 摄

效率和国际化服务水平得以全面提升。

2024年，株洲B保中心进出口额达到13.1亿元，全国排名27位。服务范围覆盖高端玻璃、装备制造、硬质合金、电子产品、化工、服装等行业，与美国康宁公司、中车株机、中车电动、株洲钻石切削、株硬集团等20余家企业开展保税仓储、分拨配

送、国际物流等全方位合作。

助力“株洲制造”出海，口岸经贸公司与沙特华荣国际集团达成合作，将“沙特2SP国际优品销售平台湖南招商中心”落户在株洲B保中心。2024年11月，在市商务局、株洲海关支持下，首批“株洲制造”产品——好媳妇家居生活用品及氧净日用品，通过株洲

B保中心出口至中东沙特地区各大商超销售。

翻开株洲B保中心这扇“窗”，一个更大的谋划应运而生。

以2025中非经贸陆港合作交流活动为契机，依托株洲B保中心、湘粤非铁路联运等优质资源，株洲计划打造成为非洲在华非资源性产品集散和交易中心。目前，“中非易货贸易平台”项目正在筹备之中。

根据规划，市城发集团拟搭建数字化中非经贸平台，提供一站式贸易服务(含易货贸易)。先期将实现中非部分重点商品和服务的线上交易。市商务局正在积极对接申请易货贸易资质，以赞比亚为试点，拟通过进口矿产品，出口二手工程机械车与湖南建设国贸合作开展对非易货贸易。

周莉表示，将充分发挥株洲“3+3+2”现代产业体系优势，重点促进电子产品、新能源设备、硬质合金、陶瓷产品、服装纺织等本地优势产品出口，助力“湘品进非、非产入湘”。

30多个服饰品牌开仓放“价”

大美物流园仓库直销服饰购明日开启

株洲日报讯(全媒体记者/易蓉) 6月10日，株洲日报社联合株洲产投集团旗下湖南大美新芦洲商贸物流园开发有限公司举办的“大美·超级城市奥莱”服饰专场内购会将开启，30多个品牌直接开仓放“价”，好玩又实惠。

起、品牌服饰9.9元抢等重磅优惠，通过开仓放“价”的形式省去中间环节，让消费者能以更实惠的价格将心仪商品带回家。

田心中学扩建 8月底前完工

6月5日，田心中学新建300米标准操场提前交付使用，一旁新建的体育馆正在进行钢架施工，新艺体育馆将预计本月底完工。根据计划，田心

中学改扩建项目将于今年8月底前全部完工，改造完成后将新增1000多个学位。

立方新能源新型电池完成极端环境验证

首批电池组年内交付

株洲日报讯(全媒体记者/潘晓东) 近日，株洲新能源企业立方新能源与其长期战略合作伙伴——英国新型阳极技术企业 Echion Technologies 合作开发的XNO®阳极技术电池取得突破性进展，完成澳大利亚地下矿场实战验证，并收获全球头部矿企订单。

针对矿场作业对电池安全性、快充能力和极端环境适应性的严苛需求，此次联合开发的XNO®电池，具有极速快充、安全可靠、使用寿命长、适配性强等核心优势。该电池可支持5至6分钟极速快充，单次充电可满足地下车辆90%的典型班次作业需求；从材料根源抑制热失控风险，经国际第三方测试验证，电池在极端工况下仍能保持稳定性能，为高风险的地下和地面作业提供全天候

安全保障；超过10000次循环寿命设计，配合模块化架构，可灵活适配从轻型车辆到百吨级矿用卡车的多元化场景。

在澳大利亚自动化与机器人园区(AARP)测试中，搭载XNO®电池的Landcruiser 79混合动力车辆持续完成模拟和实地地下作业循环，全过程实现零排放、低噪音运行。Switch Technologies等头部企业已锁定矿用卡车改造订单，预计首批150kWh电池组将于年内交付。

立方新能源负责人表示，该公司拥有在电池制造、系统集成领域的全产业链能力，将与Echion继续深化合作，形成更高效、更智能的电气化解决方案，有力助推矿山装备电气化改革，加快这一高碳排行业脱碳进程。

110kV中车半导体变电站投运

株洲日报讯(全媒体记者/任远 通讯员/马勉卓) 近日，记者从国网株洲供电公司获悉，110kV中车半导体变电站顺利投运。

中车半导体项目自主研发的大功率IGBT芯片广泛应用于轨道交通、新能源等领域。随着中车绿电制氢装备实验中心一期投产及二期扩产需求，原有供电容量无法满足新增负荷需求。国网株洲供电公司客服中心迅速成立专项服务小组，主动对接企业需求，从前期现场勘查、供电方案制订，到中期工程设计审核、施工进度跟踪，再到后期协调设备调试、验收送电，形成“全链条”服务闭环。

引入业扩报装全流程管控系统，实时监控工程节点，同步解决设计、施工、验收环节中的12项难点问题，确保项目准时投运。

在优化流程的同时，国网株洲供电公司还为中车量身定制“能效优化方案”。通过分析企业生产特性，指导其利用相关政策调整生产规划，为客户节约用电成本。

110kV中车半导体变电站投运后，将为中车IGBT项目提供12.6万千瓦装机容量，满足其新增生产线的用电需求，预计可支撑年产值70亿元的产能规模，将加速推进全球首个大尺寸高压IGBT芯片量产，进一步巩固其在轨道交通、新能源装备领域的领先地位。未来，双方将以110kV中车IGBT变电站为基础，共建“源网荷储”一体化智慧微网，探索“光伏+储能+制氢”的多能互补模式。