

# 习近平分别会见多国领导人 《求是》杂志发表习近平 总书记重要文章

报道见7版

株洲新闻网 www.zznews.gov.cn 日报热线:28829110

## 习近平和彭丽媛为出席2025年上海合作组织峰会的国际贵宾举行欢迎宴会



8月31日晚,国家主席习近平和夫人彭丽媛在天津梅江会展中心举行宴会,欢迎来华出席2025年上海合作组织峰会的国际贵宾。这是宴会前,习近平和彭丽媛同贵宾们集体合影留念。

新华社电(记者/马卓言 李颀) 8月31日晚,国家主席习近平和夫人彭丽媛在天津梅江会展中心举行宴会,欢迎来华出席2025年上海合作组织峰会的国际贵宾。

出席峰会的上海合作组织成员国、观察员国、对话伙伴国、主席国客人等20多位外国国家元首、政府首脑及配偶,联合国秘书长等10位国际组织负责人陆续抵达。礼宾列队致敬。伴随着各国名曲音乐,国际

贵宾穿过由与会各国国旗、上海合作组织会旗和联合国旗帜组成的恢弘旗阵,沿着红地毯前行。

在悠扬的迎宾曲中,习近平和彭丽媛同贵宾们共同步入宴会厅。习近平发表致辞,代表中国政府

## 曹慧泉走访调研三一集团在株企业 努力营造智慧钢铁 与现代物流产业新生态

株洲日报讯(全媒体记者/周嵩) 8月30日,市委书记曹慧泉走访调研三一集团在株企业,强调要深入问需于企,全力以赴为企业发展排忧解难,持续营造更优的智慧钢铁与现代物流产业新生态。

三一集团副总裁钟卫华,市领导杨英杰、刘亚亮、易湘东,株洲高新区党工委书记邹凌云参加活动。

三一智慧钢铁城项目拟打造集贸易、加工、物流、金融、仓储等全产业链服务功能于一体,拥有国内领先智慧物联平台、智能开平中心、园区铁路专线等优势资源的千亿级钢铁供应链园区,目前已引入79家省内外钢材产业链优质企业,园区内铁路专线、开平中心

等项目计划10月份投用。曹慧泉现场察看项目规划、建设等有关情况,叮嘱相关部门要主动靠前服务,及时解决项目推进中的堵点卡点问题,努力创造更好条件,助力企业做大做强做优。

三一硅能株洲光伏制造基地依托三一集团风光储氢全产业链的深厚优势,打造了一系列创新产品。曹慧泉深入车间一线,详细了解企业产品创新、市场拓展以及下一步发展打算等情况,并对有关问题进行现场交办。

调研中,曹慧泉勉励三一集团坚定在株发展信心,推动项目早日全面建成投产达效,紧扣功能定位,持续带动更多产业链上下游企业落地株洲,助力形成更优的产业生态。

## 陈恢清主持召开“引洮润株”水资源配置工程项目调度会 攻坚克难加快推进 确保项目如期开工

株洲日报讯(全媒体记者/陈正明) 8月31日,市委副书记、市长陈恢清主持召开“引洮润株”水资源配置工程项目调度会。他强调,要强化目标要求,增强攻坚斗志,对照时间节点,高质量做好项目开工前各项准备工作,确保项目按期开工、高效推进。

副市长张燕参加会议。

“引洮润株”水资源配置工程项目南起茶陵县洮水水库,北至株洲市主城区,全长约164公里,涉及株洲主城区和茶陵县、攸县、醴陵市等50多个乡镇(街道)。项目建成后可向沿线城乡居民提供优质水源,解决主城区及县(市)城区单一水源安全风险,同时兼顾沿线中小河流生态补水功能。

会上,市水利局等单位汇报了项目进展有关

情况,与会人员就加快项目推进说打算、提建议。

陈恢清强调,要充分认识到进一步加快项目的极端重要性,强化战略思维,树牢目标意识,增强攻坚斗志,一项一项高效抓好落实,确保项目按期开工建设。要严格按照时间和目标要求,倒排工期,加班加点,明确责任、无缝对接,决不让任何一个事项延误误事,竭尽全力落实开工前各项准备工作。要加强与国家有关部门、省直有关部门的汇报对接,努力争取更多支持和指导。要加强饮用水水源地保护,学习借鉴长沙等地的经验做法,抓紧启动饮用水水源地保护立法,强化加强保护措施,确保洮水水库水质安全。要切实加强施工环境优化,主动做好各项基础工作,确保项目顺利推进、早日建成。

## 北斗峰会的变与不变

看到峥嵘岁月,看到来路坚实,看到未来可期。

从承办地到迈向“北斗之城”

2023年,当第二届北斗峰会首次落户株洲时,许多人还在疑问:为何是株洲?株洲的优势在哪里?

三年后的今天,答案已然清晰。株洲不仅用实力证明了承办能力,更借助峰会实现了从“工业老城”到“北斗新城”的裂变。

三年来,峰会规格不断提升,内涵持续深化。第四届峰会将设置“1+5+6”论坛体系,推出“五个一”成果发布;已经吸引了超过30个国家近200名外宾参会,预计总参展企业将超过500家;10余位两院院士和清华大学、武汉大学等一批高校知名专家学者也将出席;峰会将首次有地方省、市代表参展布展,湖南省和山东、江西、浙江3个主宾省将设立省级展馆,广州、成都等10多个城市将设立工信领域北斗规模应用试点城市展区。

这些数字背后,是峰会国际化、专业化、市场化的全面提升。

不变的是株洲作为峰会承载地的独特优势。这里既有雄厚的工业基础,又有丰富的应用场景;既具备创新能力,又拥有政策支持。

株洲以峰会为媒,成功链接全球资源,引进聚集了赛德雷特、太空星际、千寻位置等企业160余家,初步形成了从部件研制、整星制造、星座运营到北斗终端制造、场景应用的全产业链条,实现了“办好一场会,提升一座城”的复合效应。

变的是株洲在北斗领域的持续进阶的话语权和影响力。从最初的“承办地”到如今的“产业高地”,从“积极承接”到“主动引领”,株洲正在用实力书写北斗产业的“株洲样本”。

2021年9月,株洲市第十三次党代会明确将“北斗”列入“3+3+2”现代化产业体系,全面开启了推进北斗产业“从无到有”的坚定步伐。到2024年,株洲北斗时空信息产业规模达171亿元,增长38%,其中北斗核心产业规模达40亿元。今年上半年,集群月度总产值平均增速达34.37%,

展现出强劲的发展势头。

从“抢滩布局”到“全链生态”

峰会落户三年来,株洲以“肉眼可见”的速度,推动北斗产业实现了从“点上突破”到“链上协同”的跨越式发展。

从产业链布局看,株洲已初步构建从部件研制、整星制造、星座运营到场景应用的北斗全产业链。赛德雷特卫星智能制造产线具备每年批量化研制150颗卫星的能力,填补了湖南商业航天产业生态集群中卫星整星制造的空白;太空星际In-SAR星座作为国内首个混合式雷达遥感卫星星座,去年已发射8颗卫星,今年还将发射8颗卫星,完成由16颗小型SAR卫星组成的混合式卫星星座系统;椭圆时空株洲地面站、航天宏图无人机等项目加快推进,形成“天上卫星组网、地面应用落地”的完整产业体系。

从企业集聚看,株洲已聚集的160余家北斗关联企业,规模以上企业100家。这些企业不是简单的空间集聚, ▶▶下转2版

## 文化惠民激发城市活力

刘珠昱



近日,我市文旅活动精彩纷呈,热潮涌动。8月30日,2025年“制造名城 幸福株洲”巨星演唱会吸引3.5万名观众,王心凌、古巨基等明星献唱点燃全城热情;七夕佳节,荷塘区在齿动·1956文创园举办“我们的节日·缘定七夕·荷你有约”主题活动,吸引了近千名市民参与。这些看似独立的活动,不仅极大地丰富了市民的精神文化生活,更拉动了城市经济,将文化活力切实转化为惠及百姓的民生红利。

演唱会之夜的火爆,其意义远超音乐狂欢本身。亮点在于市文旅广体局推出的“演唱会+”联动策略——一张门票,成为激活全城消费的“金钥匙”。观众凭票可在全市68家精选餐饮店享受折扣,更能体验涵盖魔法互动、汉服穿越等15项新兴文旅业态的专属优惠;此外,观众在我市景区、酒店等领域可以享受多项专属福利,助力游客感受株洲魅力。政府的“宠粉”诚意体现在细节服务之中:志愿服务点免费提供凉茶解暑、便捷寄存等解决后顾之忧,扫除了观演障碍。这一系列举措,成功地将短暂的音乐盛宴,延伸为覆盖餐饮、旅游、体验消费的持久经济链条。这不仅是满足市民日益增长的文化需求,更是通过精心构建多元消费场景,将娱乐活动带来的流量与红利精准导入实体经济,生动诠释了以“小切口”服务“大民生”、撬动“大消费”的治理智慧。

文化惠民的创新实践,同样闪耀在对历史文脉与工业遗存的活化利用上。七夕活动依托齿动·1956文创园的老厂房遗址,巧妙设计主线剧情串联起蹴鞠、书法等七项传统民俗,让古老的乞巧韵味在现代场景中重现。温情的沙画故事讲述、点亮“爱心灯”的仪式,为这个传统节日注入青春活力。冰冷的工业遗存,在创意与情感的浸润下,蝶变为承载集体记忆的温暖场景。这不仅是节庆活动的创新,更是为闲置的城市资源注入新动能,让“制造名城”焕发了新活力。

从大型演唱会到传统节日活动,株洲文化惠民实践路径清晰:以群众喜闻乐见的形式搭建文化平台,以消费优惠政策激活市场活力,以文化创意赋能城市更新。市民在参与活动中感受城市温度,在享受优惠中培养消费习惯,在工业遗址中触摸历史文脉。株洲正以文化为纽带,串联民生改善、经济发展与城市更新,让这座工业城市在文化滋养中焕发新的生机与活力。

文化惠民的创新实践,同样闪耀在对历史文脉与工业遗存的活化利用上。七夕活动依托齿动·1956文创园的老厂房遗址,巧妙设计主线剧情串联起蹴鞠、书法等七项传统民俗,让古老的乞巧韵味在现代场景中重现。温情的沙画故事讲述、点亮“爱心灯”的仪式,为这个传统节日注入青春活力。冰冷的工业遗存,在创意与情感的浸润下,蝶变为承载集体记忆的温暖场景。这不仅是节庆活动的创新,更是为闲置的城市资源注入新动能,让“制造名城”焕发了新活力。

从大型演唱会到传统节日活动,株洲文化惠民实践路径清晰:以群众喜闻乐见的形式搭建文化平台,以消费优惠政策激活市场活力,以文化创意赋能城市更新。市民在参与活动中感受城市温度,在享受优惠中培养消费习惯,在工业遗址中触摸历史文脉。株洲正以文化为纽带,串联民生改善、经济发展与城市更新,让这座工业城市在文化滋养中焕发新的生机与活力。

文化惠民的创新实践,同样闪耀在对历史文脉与工业遗存的活化利用上。七夕活动依托齿动·1956文创园的老厂房遗址,巧妙设计主线剧情串联起蹴鞠、书法等七项传统民俗,让古老的乞巧韵味在现代场景中重现。温情的沙画故事讲述、点亮“爱心灯”的仪式,为这个传统节日注入青春活力。冰冷的工业遗存,在创意与情感的浸润下,蝶变为承载集体记忆的温暖场景。这不仅是节庆活动的创新,更是为闲置的城市资源注入新动能,让“制造名城”焕发了新活力。

## 打造“三个高地” 走在前列

### 中车电动发布 首款新能源机场摆渡车

株洲日报讯(全媒体记者/王娜) 8月29日,由中车电动研发制造的首款新能源机场摆渡车在广州发布,即将服务广州白云机场。

此次发布的中车新能源机场摆渡车,搭载了中车自主研发的180KW大功率双绕组电机,峰值功率达350KW,匹配高安全磷酸铁锂电池,全平地地板、电动塞拉门、分区独立空调等设计;“鸟笼结构”全承载车身设计,让整车重量更轻、强度更高、承载能力更大;配备360度环视系统,整车15路监控系统,对驾驶室、乘客区以及车外四周全域覆盖,满足行车及泊车等不同场景下无死角驾驶视野。

活动现场,中车电动还展示了系列环卫车产品、移动售货车、城市公交以及客车。

株洲日报讯(全媒体记者/王娜) 近日,中车株洲所自主研发的tPower-FR1005/tPower-FC11(314Ah-104S/416S)电池组系统,成功通过国家强制性标准GB44240-2024《电能存储系统用锂离子电池和电池组安全要求》测试,成为行业内首批通过该标准测试的企业。

此次新实施的标准,深度对标相关国际顶尖规范,构建更严苛安全测试体系,如模拟极端运输环境的跌落测试、考验系统防护能力的过压充电控制测试,以及验证动态响应的过流充电控制实验等,对电池组硬件耐用性和系统智能调控的实时

### 中车株洲所电池组系统 通过国内首个储能强标认证

株洲日报讯(全媒体记者/王娜) 近日,中车株洲所自主研发的tPower-FR1005/tPower-FC11(314Ah-104S/416S)电池组系统,成功通过国家强制性标准GB44240-2024《电能存储系统用锂离子电池和电池组安全要求》测试,成为行业内首批通过该标准测试的企业。

此次新实施的标准,深度对标相关国际顶尖规范,构建更严苛安全测试体系,如模拟极端运输环境的跌落测试、考验系统防护能力的过压充电控制测试,以及验证动态响应的过流充电控制实验等,对电池组硬件耐用性和系统智能调控的实时

精度提出极高要求。

面对新标准挑战,中车株洲所凭借自主研发的电池管理系统展现技术优势。该系统有毫秒级实时响应能力,极端工况下能迅速启动保护机制,保障电池组稳定运行。

作为承接国家“双碳”战略部署重要产业平台,中车株洲所致力于新能源技术创新发展,已构建从核心技术研发到全流程运维服务的完整产业链体系。此次通过国家强标认证,彰显其在储能产品安全性上的领先实力,将引领全行业加速安全技术升级。

精度提出极高要求。

面对新标准挑战,中车株洲所凭借自主研发的电池管理系统展现技术优势。该系统有毫秒级实时响应能力,极端工况下能迅速启动保护机制,保障电池组稳定运行。

作为承接国家“双碳”战略部署重要产业平台,中车株洲所致力于新能源技术创新发展,已构建从核心技术研发到全流程运维服务的完整产业链体系。此次通过国家强标认证,彰显其在储能产品安全性上的领先实力,将引领全行业加速安全技术升级。

纪念抗战胜利80周年特别报道 详见4、5版