



2025年7月24日 星期四
农历乙巳年 六月三十 今日8版 第18057号
国内统一连续出版物号 CN 43-0002

1版

中共中央、国务院、中央军委决定
蔡旭哲：二级航天功勋奖章
宋令东王浩泽：英雄航天员、三级航天功勋奖章

新华社北京7月23日电
中共中央 国务院 中央军委
关于给蔡旭哲颁发“二级航天功勋奖章”
授予宋令东、王浩泽“英雄航天员”荣誉称号
并颁发“三级航天功勋奖章”的决定
(2025年7月23日)

2024年10月30日，神舟十九号载人飞船成功发射，航天员蔡旭哲、宋令东、王浩泽驾乘飞船顺利进驻天和核心舱，在轨驻留6个月，先后进行3次出舱活动，实施6次载荷货物气闸舱进出舱任务，完成90余项空间站建设升级维护维修任务，开展80余项空间科学实验与技术试验，于2025年4月30日安全返回。神

舟十九号载人飞行任务，是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的第四次载人飞行任务，创造航天员单次出舱活动9小时时长的世界纪录，建成国际首个空间光晶格量子模拟实验平台，标志着中国航天事业高水平科技自立自强迈出新步伐，对提升我国综合国力和中华民族凝聚力，

下转2版①

www.icswb.com 晚报热线 82220000

吴桂英在全市半年度重点工作推进会上强调

全力奋战三季度 坚决打赢攻坚战

长沙晚报7月23日讯（全媒体记者 凌晴）23日，全市半年度重点工作推进会召开。省委常委、市委书记吴桂英出席会议并讲话，强调要深入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，落实省委、省政府工作要求，坚持一切围着发展转、一切盯着发展干，全面增强判断力、执行力、穿透力，以超常规的努力奋战三季度，确保全年目标任务实现，为全省高质量发展多作贡献。

吴桂英指出，今年以来，全市上下顶住压

力、迎难而上，经济运行呈现总体平稳、质效向好、预期增强态势。我们要深刻认识大市挑大梁的历史责任，既客观盘点上半年发展成效，更正视当前面临的严峻形势，全面梳理存在的问题短板，以超常规努力和精准举措抓好当前各项重点工作。

吴桂英强调，要加快推动投资增长，推动南部融城、湘江科学城等重点片区重大项目建设，创新完善招商模式，做好存量资产盘活、存量土地有效利用，完善领导联点项目机制，深

化“机器管招投标”改革。要狠抓消费扩围和服务业提升，抓好批零住餐、交通运输、金融、电信、商务服务、互联网等服务业重点领域，加大文旅商体融合发展力度，着力激发消费活力。要深化改革扩大开放，推动改革创新全面发力、多点突破，促进外贸和外资稳健发展，更好发挥自贸片区对外开放“主阵地”作用。要守牢安全风险底线，持续扩大就业空间，加快省市民生实事进度，打好污染防治攻坚战，深化烟花爆竹、消防、建筑施工、道路交通、危化工贸等

领域隐患整治，确保社会大局持续和谐稳定。

吴桂英强调，全市上下要强化“促发展”的政治责任，锤炼“敢担当”的过硬作风，提升“抓经济”的能力水平，彰显“强执行”的韧劲狠劲，全力以赴打赢季度攻坚战，以实际行动勇挑大梁、多作贡献。

谭勇、罗缙吉、陈刚、何朝晖等在职市级领导出席。会议听取了上半年全市经济运行整体情况汇报，有关部门和区县（市）、园区作交流发言。

洞悉“芯”态，能准确提供电芯寿命预测和故障预警信息

全球首款主动安全AI电芯长沙量产



湖南德赛电池已全面建成的储能电池一期项目，自动化率高达99%，是全球先进的电池自动化生产线之一。长沙晚报通讯员 姜星辰 摄

长沙晚报7月23日讯（全媒体记者 周斌）储能电池内部温度、压力等数据发生变化时，电池能提前“告知”业主，从而避免安全事故发生！随着德赛电池全球首款主动安全AI电芯23日在长沙正式量产，将为传统的储能电池安全带来根本性改变。

在众多嘉宾的注视下，电脑屏幕上，显示“121.7kPa，25.0℃”两个数字，这是德赛电池AI电芯内压传感器反映出的不远处一块储能电池的的压力和温度即时数据……这是记者在德赛电池举行的全球首款主动安全AI电芯量产仪式现场看到的一幕。

在全球能源结构加速转型的背景下，储能技术已成为新型电力系统的核心支撑，而

安全问题也日益引发社会关注。

目前市场上储能电池的安全问题，基本是在电芯内部发生热失控之后再进行处理，而这时难免出现不可控的局面。

通过对储能电芯进行独特设计，德赛电池引入了先进的传感器技术实时监测每颗单体电芯的压力，分析评估电池的健康状态，并提供准确的电芯寿命预测和故障预警信息，及早识别和预防潜在风险，实现了单体电芯级的“提前预警，主动安全”；在发生异常时，同时具备秒级反应、瞬间切断风险，帮助用户做出更合理、更快速的维护决策，从而确保整个电池系统的健康，为电池的长期稳定运行提供了坚实保障。

“使用AI电芯后，因为洞悉‘芯’态，从而奠定了精准监测根基。”德赛电池研究院总监同鑫峰在推介产品时介绍，新技术还使得电池使用寿命延长15%。

作为长沙先进储能材料产业行业龙头之一的湖南德赛电池有限公司，位于望城经开区，是深交所上市公司德赛电池旗下子公司，固定资产总投资达75亿元，是一家集先进储能电芯研发、设计、制造、销售、服务于一体的国家高新技术企业，其电芯项目于2023年5月正式量产。

“主动安全AI电芯投放市场，实现储能全生命周期的全自动实护，为行业树立了安全新标杆。”业内人士评价。

凌晨3时的“生命来电”

从莱茵河到浏阳河，这场跨国连线救援太暖心

长沙晚报全媒体记者 徐媛 通讯员 黄诗琴

护人员的敬意。

星夜驰援，医护组队赶往老人家中

时针拨回到7月2日凌晨3时，接到吴女士的越洋电话后，医院立即启动急救响应机制。在值班负责人李岚的协调下，由3名医护人员组成的急救小组携带监护仪、氧气瓶等设备迅速出发。当医护人员赶到两位老人家中时，发现两位老人都摔倒在地上，83岁的爹爹已出现意识障碍，右下肢肿胀等症状，血氧饱和度降至93%。

“我们立即启动了与湘雅医院的双向转诊。”主治医师当机立断，迅速协调救治方案。在排除相关风险后，通过绿色通道将老人无缝转回黄兴医院继续治疗。这套高效运转的转诊体系，为患者赢得了宝贵的救治时间。

视频连线，架起“亲情桥梁”

入院后，内科医护团队为这对老夫妇提供了全方位的照护——从日常订餐、翻身护理，到定期检查、用药指导。

最牵挂他们的是远在德国的亲人。医护团队特意建了一个微信群，每天早晚各发一次视频。视频里，吴女士夫妇总能看到父亲在护士搀扶下练习走路，母亲坐在床边吃着熟悉的长沙米粉。

考虑到家属远在海外无法陪护，医护团队主动承担起“亲情桥梁”的角色。他们通过视频连线的方式，让吴女士夫妇实时了解老人的治疗进展。无论是治疗方案的调整，还是老人身体状况的变化，医护人员都会第一时间与家属沟通，让他们远在国外也能安心。

下转2版②

同心同向 决战决胜

——2025经济年中系列评论之六

付臣欢

回望上半年，面对复杂多变的经济环境，长沙以“聚合合力”破局——政府精准搭台、企业创新突围、社会协同发力。三方同心同向，凝聚起推动高质量发展的磅礴动能。

“聚合合力”是拓展发展新空间。长沙把招商引资作为推动经济社会高质量发展的“一号工程”来抓，基金招商、产业链招商、湘商回归等一套精准高效的“组合拳”，推动不少重大项目落地。在出海征途上，长沙成立工商联国际合作委员会，整合了国际商务、法律金融等领域的“先行者”与“智囊团”，发布企业出海“政策包”与“服务包”，合力打造国企民企协同出海、优势互补、抱团远征的长沙模式，彰显了长沙经济勇立潮头的开放格局。

“聚合合力”是共绘幸福新图景。在消费提振领域，长沙以新消费为突破口，夜经济、首发经济、会展经济等不同特色的消费活力汇聚。在民生服务中，政府引导、社会资本参与、社区协同，打造全龄友好型城市，“一老一小”、女性群体等见证了长沙友好的升级，托起了市民稳稳的幸福。

展望全年，我们必将以冲刺姿态，将这股同心同向的磅礴合力，转化为劈波斩浪、决战决胜全年的强大力量！

共绘全球研发与产业融合新图景

“全球研发 湘江聚创”第二届湘江科学行活动在新区开幕 谭勇出席

长沙晚报7月23日讯（全媒体记者 肖芳）23日，以“全球研发 湘江聚创”为主题的第二届湘江科学行活动开幕，来自哈佛大学、牛津大学、剑桥大学、帝国理工学院及西班牙、美国等全球顶尖科研机构的青年学者与企业家齐聚湖南湘江新区，探索促进跨领域技术交流与商业合作机遇，共绘全球研发与产业融合新图景。市委副书记、湖南湘江新区（长沙高新区）党工委书记、岳麓区委书记谭勇，市委常委、市委组织部部长李铁华，中国驻英国大使馆原党委委员、公使衔科技参赞、科技部人事司原副司长蒋苏南，国家科技创业领军人才、中南大学湘雅医院临床药理研究所教授欧阳冬生等出席。

湘江新区以全省千分之一的土地创造了全省9.2%的GDP，聚集了3所“双一流”高校、22所高等院校、36名“两院”院士、40万余名在校大学生，拥有上市企业57家、省级以上的科研创新平台918家，其中国家级平台65家。打造全球研发中心城市核心引领区，湘江科学城（长沙片区）首开区“五大建”主体结构已经全面封顶，预计明年建成投用。开幕式对湘江新区投资环境进行推介，对湘江科学城、湘江集团招商推介。蒋苏南、欧阳冬生分别作主题演讲，分享科研创业经历，探讨全球研发的未来趋势。接下来，海外青年科学家和创业团队还将前往中联重科、三诺生物、巴斯夫杉杉、湘江新区城市馆、湘江集团等地考察，并通过学术沙龙、主题研讨、创新创业分享会、路演对接、产业考察等形式，促进跨领域技术与商业探索，推动人工智能、生物医药、智能制造等领域项目加速落户新区，书写“全球智慧、湘江制造”的新篇章。

以场景应用牵引人工智能产业链高质量发展

陈刚到世界计算·长沙智谷调研

长沙晚报7月23日讯（全媒体记者 唐朝昭）23日，市政协主席、市人工智能产业链链长陈刚前往世界计算·长沙智谷，调研市人工智能创新应用示范平台建设情况，并就长沙人工智能产业链高质量发展举行交流座谈。市政协副主席陈剑文、秘书长郑力虎参加。

长沙市人工智能创新应用示范平台选址长沙智谷，计划打造集展示销售、互动体验、专业培训、技术支撑及企业孵化于一体的公共服务平台。陈刚说，要通过开放、融合、聚焦的场景空间，提供具身智能等丰富的人工智能应用体验与成果展示，有效整合全市人工智能产业链优势资源，为技术创新、人才培养、品牌推广等提供高质量空间载体。

座谈中，陈刚就《“十五五”规划下以场景应用牵引长沙人工智能产业链高质量发展》报告作简要说明。市总链办、市人工智能产业链办等与会单位结合报告，围绕人工智能产业招商、企业培育、应用场景打造等交流发言。陈刚在交流中指出，人工智能是新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量，是推动经济社会高质量发展的新引擎。当前正值长沙“十五五”规划编制关键期，要以“三新一高”践行“三高四新”，以场景应用为牵引，打通产学研壁垒，构建政府精准引导、经营主体发力、创新人才集聚的新型“政企人”协同生态，打造人工智能应用之城。要精选“人工智能+”应用主战场，完善技术创新“揭榜挂帅”制度，深入挖掘工业、文旅、教育、医疗、政务等领域资源，定期发布应用场景机会清单，催生战略级人工智能应用新场景，让人工智能技术深度赋能经济社会发展，以人工智能生态重构产业布局和市场格局，为长沙建设全球研发中心城市作出更大贡献。