



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，加大文商旅体融合发力度，着力激发消费活力。要深化改革开放扩大开放，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、罗缵吉、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。

海南自贸港全岛封关 12月18日正式启动

封关不是封岛，到海南岛出差、旅行不需额外办证

据新华社北京7月23日电（记者 魏玉坤 张晓洁）国家发展改革委副主任王昌林23日在国新办发布会上表示，关于海南自贸港封关的具体时间，经党中央批准，定于2025年12月18日正式启动。

“1978年12月18日，党的十一届三中全会开启了改革开放和社会主义现代化的伟大征程。在12月18日这一天启动封关运作，具有重要象征意义，也是向世界展示我国坚定不移扩大高水平开放的决心和信心。”王昌林说。

王昌林表示，封关是指将海南岛全岛建成一个海关监管特殊区域，实施以“一线”放开、“二线”管住、岛内自由”为基本特征的自由化便利化政策制度。“一线”放开，就是将海南自贸港与我国关境外其他国家和地区之间作为“一线”，实施一系列自由便利进出举措；“二线”管住，就是将海南自贸港与内地之间作为“二线”，针对“一线”放开的内容实施精准管理；岛内自由，就是在海南自贸港内，各类要素可以相对自由流通。

“封关不是封岛，而是进一步扩大开放，封关后海南与国际的联系将更加便捷。”王昌林说，按照现阶段的封关制度设计，除部分货物从海南自贸港进入内地需要接受查验外，大多数货物以及所有的人员、物品、交通运输工具等进出海南岛，仍按现行规定管理，封关前后没有变化。大家到海南岛出差、旅行，都和现在一样，不需要办理额外的证件。

王昌林表示，为了避免在“一线”实施的开放举措冲击内地市场，需要在“二线”精准管理，涉及的货物主要有三类，包括“零关税”货物、享受加工增值政策的货物以及放宽贸易管理措施的货物。

世卫专家提醒： 防范基孔肯雅热暴发

新华社日内瓦7月22日电（记者 王冰）世界卫生组织专家22日就蚊媒传播疾病基孔肯雅热发出警报，提醒各国做好应对准备，避免疫情大规模暴发。

当天在日内瓦举行的新闻发布会上，世卫组织虫媒病毒小组负责人迪亚娜·阿尔瓦雷斯说，目前已有119个国家和地区发现基孔肯雅热病毒传播情况，约550万人面临这种蚊媒病毒的风险，而且可能出现大面积疫情，给卫生系统带来压力。

据阿尔瓦雷斯介绍，大约20年前，基孔肯雅热疫情曾在印度洋区域大规模暴发，影响约50万人。感染者大多出现高烧、关节疼痛、疲劳等急性症状，极少情况下可致死。

阿尔瓦雷斯说，今年以来，法国在印度洋的属地留尼汪岛估计有大约三分之一人口感染了基孔肯雅病毒；在印度以及孟加拉国等东南亚国家也出现基孔肯雅病毒传播。此外，法国、意大利等欧洲国家近日报告输入性病例，并发现本土传播病例。

阿尔瓦雷斯说，携带基孔肯雅病毒的蚊子在大多数热带国家存在。世卫组织正支持成员国研发实验室诊断方法、培训人员、加强医疗保健系统，并扩大监测范围以追踪和控制基孔肯雅热传播。

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°C”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闫垚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

凌晨3时的长沙雨花区跳马镇，一通越洋电话划破急诊室的宁静。远在德国的吴晶女士声音颤抖地诉说，她接到家在长沙的母亲电话，父母在家中摔倒、急需救助。此刻，莱茵河畔的杜塞尔多夫正值傍晚，而凌晨长沙的黑夜中，吴晶83岁的父亲已意识模糊……很快，闪着蓝光的救护车碾过乡间公路，一场跨越8个时区的生命接力在星城夜幕中急速展开。

得益于争分夺秒的抢救和精准救治，吴爹爹已转危为安。23日，记者从黄兴医院了解到，旅居德国的吴女士夫妇从杜塞尔多夫赶赴长沙，手捧一封感谢信和一面锦旗，将这份跨越8000多公里的心意亲手送到医护人员手中，字里行间凝结着对守护生命的医

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

“聚合力”是构筑发展新动能。长沙瞄准建设全球研发中心这个目标，汇聚高校、实验室与企业研发力量，“高校—实验室—中试基地”三级创新体系已经初具雏形。政策与市场双轮驱动，创新要素奔涌汇聚，成为驱动长沙经济跃升的核心动能。

“聚合力”是拓展发展空间。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。

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、湘江集团作招商推介。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、湘江新区城市原副局蒋苏南，国家创新创业领军人才、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五的土地创造了全省9.2%的GDP，聚集了3所“双一流”高校、22所高等院校、36名“两

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。

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，催生战略性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。

座谈会上，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，催生战略性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。

座谈会中，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

护人员的敬意。

星夜驰援，医护组队赶往老人家中

凌晨3时的长沙雨花区跳马镇，一通越洋电话划破急诊室的宁静。远在德国的吴晶女士声音颤抖地诉说，她接到家在长沙的母亲电话，父母在家中摔倒、急需救助。此刻，莱茵河畔的杜塞尔多夫正值傍晚，而凌晨长沙的黑夜中，吴晶83岁的父亲已意识模糊……很快，闪着蓝光的救护车碾过乡间公路，一场跨越8个时区的生命接力在星城夜幕中急速展开。

得益于争分夺秒的抢救和精准救治，吴爹爹已转危为安。23日，记者从黄兴医院了解到，旅居德国的吴女士夫妇从杜塞尔多夫赶赴长沙，手捧一封感谢信和一面锦旗，将这份跨越8000多公里的心意亲手送到医护人员手中，字里行间凝结着对守护生命的医

护人员的敬意。

星夜驰援，医护组队赶往老人家中

凌晨3时的长沙雨花区跳马镇，一通越洋电话划破急诊室的宁静。远在德国的吴晶女士声音颤抖地诉说，她接到家在长沙的母亲电话，父母在家中摔倒、急需救助。此刻，莱茵河畔的杜塞尔多夫正值傍晚，而凌晨长沙的黑夜中，吴晶83岁的父亲已意识模糊……很快，闪着蓝光的救护车碾过乡间公路，一场跨越8个时区的生命接力在星城夜幕中急速展开。

得益于争分夺秒的抢救和精准救治，吴爹爹已转危为安。23日，记者从黄兴医院了解到，旅居德国的吴女士夫妇从杜塞尔多夫赶赴长沙，手捧一封感谢信和一面锦旗，将这份跨越8000多公里的心意亲手送到医护人员手中，字里行间凝结着对守护生命的医