



习近平向新任越共中央总书记苏林致贺电

新华社北京8月3日电 8月3日，中共中央总书记习近平致越南共产党新任总书记苏林，祝贺他当选越南共产党中央总书记。

习近平在贺电中说，欣悉你当选越南共产党中央委员会总书记，我谨代表中国共产党中央委员会，并以我个人名义，向你表示热烈祝贺。

近年来，越南共产党贯彻落实十三大决议精神，深入推进党的自身建设，

推动社会主义建设和革新开放事业取得新成就。我们相信，在越共中央坚强领导下，越南全党和全国人民将胜利完成越共十三大提出的目标任务，稳步推进十四大筹备工作，朝着建党建国“两个一百年”目标不断迈进。

中越是山水相连的社会主义友好邻邦。去年12月，我对越南进行国事访问，双方共同宣布构建具有战略意义

的中越命运共同体，开辟了中越两国关系新征程、新篇章。我愿同苏林总书记一道，引领中越命运共同体建设走深走实，共同弘扬传统友谊，巩固政治互信，深化战略沟通，推动务实合作，为两国人民带来更多福祉，为人类和平与进步事业作出积极贡献。

祝愿你在这崇高的岗位上取得新的成就！

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

株洲市

湖南日报8月3日讯(全媒体记者 李永亮 通讯员 万晓)日前，中车株洲电力机车研究所有限公司在新疆昌吉布局的新型储能基地揭牌，每天可产出3至4台直流电柜。该公司储能装备出货量持续上升，去年出货量国内国际排名分别由2022年的第二、第四位，跃升为第一、第二位。

中车株洲所负责此项业务的是综合能源事业部，2022年6月才挂牌。尽管进入新能源赛道时间短，但事业部以中车株洲所60余年积累的轨道交通装备制造技术为支撑，将风光水储氢装备制造聚合成为“组合拳”，在新能源装备产业领域“出道即出彩”。去年实现工业产值50亿元，同比增长400%。

“老树发新芽”是株洲孵化新产业的真实写照。该市在培育制造名城过程中，将电力新能源与装备制造(含汽车)产业作为特色产业培育，一手抓项目招引，一手抓培育裂变，推动产业体系不断壮大，构建涵盖新能源汽车、风电、光伏、氢能、储能等多领域装备制造产业集群。

株洲电力新能源与装备制造(含汽车)产业以16%年均增速快速发展，去年产业总规模1047亿元，成为继轨道交通、服饰之后，株洲第三个千亿产业。以风电产业为例，去年产值规模约550亿元，株洲成为全国风电装备核心产品生产布局最全、湖南风电企业聚集最多的城市。

▶▶(下转3版①)

新能源装备制造“风光”无限

链上企业500家，成为当地第三个千亿产业

科技成果转化落地生“金”

5年直接产生经济效益超20亿元

湘潭大学

湖南日报8月3日讯(全媒体记者 白培生 颜石敦 通讯员 张炯明 王成奇)时下，湘潭大学智能可信导航与定位湖南省重点实验室，正与相关科研院所一道，进行北斗时空安全装备产业化应用关键技术攻关。该项目为2023年湖南省十大技术攻关项目之一，为我国北斗时空信息安全防护能力提供技术和装备支撑，助力北斗时空安全装备在移动通信、公安警用、石油石化、电力、交通等领域应用推广。

为服务国家和我省产业升级与结构调整、战略性新兴产业发展，湘潭大学加强科研平台改革与重大科学问题研究融通创新。依托一系列“国字号”“省字号”研究平台，深化产学研合作，致力于新能源、电子信息、现代石化技术攻关和研发创新，加快科技成果转化，助力新质生产力发展。

近年来，湘潭大学相关教授团队完成一批国家重大科技任务、重大工程及我省特色产业和重点企业发展急需解决的难题。其中，废旧锂电池资源清洁低碳回收技术，让行业彻底摒弃过去熔炼环节，全过程无废水、废气排放，刷新该领域世界领先技术标准；通讯安全、精准定位北斗应用技术，成功解决轨道交通施工过程中铺轨机组精度难题；大宗石化化工产品绿色低碳新技术研发及其转化应用，助力我省打造万亿元石化产业集群。

实现优质科技成果转化高质量转化，走出校门是关键。

▶▶(下转3版②)

省委省政府驰电祝贺

巴黎奥运会湖南首金

我省运动员贾一凡与队友陈清晨获羽毛球女双冠军



8月3日，陈清晨(右)/贾一凡在比赛后庆祝。当日，在巴黎奥运会羽毛球项目女双决赛中，两对中国组合展开较量。最终，陈清晨/贾一凡2比0战胜刘圣书/谭宁，夺得金牌。

新华社发

湖南日报8月3日讯(全媒体记者 蔡矜宜 刘涛)北京时间8月3日晚，在巴黎奥运会羽毛球女子双打决赛中，湖南选手贾一凡与搭档陈清晨以2比0战胜队友刘圣书/谭宁，圆梦奥运金牌！这是湖南运动员在本届奥运会获得的首枚金牌。

在贾一凡拿下巴黎奥运会湖南

首金后，湖南省委、省政府发贺电，向中国体育代表团及贾一凡本人表示热烈祝贺，向参加奥运会的全体运动员、教练员和工作人员致以亲切慰问，衷心感谢国家体育总局、中国羽毛球队对湖南体育事业的关心和支持，祝中国体育代表团在奥运赛场再创佳绩、捷报频传。

2024年，正好是“凡晨”组合搭档十周年之际。今天，在浪漫而梦幻的“巴黎紫”赛场，这场“十年之约”给出了最终的答案——27岁的她们，圆梦奥运金牌。“不敢相信我拥有了奥运冠军头衔，拥有了大满贯！”赛后，贾一凡激动地说，“现在真的非常非常开心，今天圆满了！”(相关报道见4版)

疏通灾区生命线和运输线

湖南交通全力开展灾区保通保畅

湖南日报8月3日讯(全媒体记者 于淼 通讯员 马贵能 肖刚)受台风“格美”影响，资兴市境内国道干线G357新区至杨头、S344何家山至八面山、X038团结至回龙山等14条公路交通中断。面对突如其来的严重灾害，湖南交通系统闻“汛”而动，派出专家技术组分别赴郴州、株洲等公路损毁现场，全力开展保通保畅，疏通灾区生命线和运输线。

7月27日资兴市州门司镇县道X017线由于沿线山洪暴发导致多处道路阻断，部分路段路基路面整体塌陷，

沿线6个村7000村民出行受到严重影响，水电通讯也完全中断。

资兴市交通运输局、资兴市公路建设养护中心第一时间组织人员、装备、设备赶赴一线，开展应急抢通工作，争分夺秒利用铲车、挖机等重型设备对山体滑坡和洪水留下的淤泥、石块进行紧急清理。

在累计投入挖机、铲车共15台次、劳动力2000人次后，7月30日，该道路恢复简易通行。为进一步确保X017全线通行安全，省市县三级公路管养部门多轮次对沿线进行风险隐患排查，联合交警、

应急管理等部门科学规划绕行线路，确保各类救援力量有序通行，并对沿线20余处风险隐患点强化风险提示，对重点施工区域加强技术指导 and 现场管理，确保通行和施工安全。

截至8月1日，资兴市公路建设养护中心累计出动抢险工作人员2000余人次，调集铲车、挖机800余台次，出动运输车辆400余辆，抢通受阻公路300余公里。湖南因强降雨导致阻断的8处高速公路，已全部恢复通行；普通国道干线公路因强降雨导致阻断32处，目前已抢通26处。



老外青睐 张家界玻璃桥

8月3日，张家界大峡谷景区玻璃桥，外国游客在玻璃桥上游玩。暑期以来，到这世界首座斜拉式高山峡谷玻璃桥游玩的外国游客络绎不绝。据不完全统计，该桥今年以来共接待入境游客超50万人次。

吴勇兵 摄(湖南图片库)

上半年湖南工程机械出口增长24.6%

出口额达166.2亿元

湖南日报8月3日讯(全媒体记者 彭可心 通讯员 丁仲熙 凌杏)据长沙海关统计，上半年湖南省出口工程机械166.2亿元，比去年同期(同比，下同)增长24.6%。

对共建“一带一路”国家出口占比超六成，对东盟出口增长较快。上半年，湖南省对东盟(27国，不含英国)出口工程机械25.1亿元，增长137.1%，占同期湖南省工程机械出口总值的15.1%。

同期，对共建“一带一路”国家出口110亿元，增长13.2%；对RCEP其他成员国出口25.1亿元，下降11.8%；对非洲出口10.5亿元，增长38.1%。

民营企业、国有企业、外商投资企业均表现活跃。上半年，湖南省民营企业出口工程机械102.8亿元，增长26.7%，占同期湖南省工程机械出口总值的61.9%；外商投资企业出口62.6亿元，增长21.3%，占37.7%；国有企业

出口8029万元，增长25%。

中欧班列(长沙)与工程机械行业深度融合。上半年，长沙工程机械出口占湖南工程机械出口九成以上，中欧班列(长沙)出境发运373列，同比增长44.6%，以铁路运输方式出口工程机械货值增长46.3%。湖南星邦智能装备股份有限公司多次通过中欧班列向欧洲市场发运工程机械，上半年货值同比增长3倍多。

省总工会发布提示：

气温超40℃应停止室外露天作业

湖南日报8月3日讯(全媒体记者 彭雅惠)记者近日从省总工会获悉，为维护职工劳动健康权益，省总工会已于近日发布职工高温安全生产劳动法律监督提示，提醒全省用人单位要加强高温作业劳动保护，日最高气温达40℃以上时应停止室外露天作业。

据了解，我省各用人单位承担防暑降温主体责任。根据提示要求，用人单位必须以市州级以上气象主管部门所属气象台发布的预报气温为依据，调整作业时间。其中，日最高气

温达40℃以上，应停止室外露天作业；日最高气温达37℃以上、40℃以下时，职工室外露天作业时间累计不超过6小时，连续作业时间不超过国家规定，且在气温最高时段3小时内不得安排室外露天作业；日最高气温达到35℃以上、37℃以下时，应采取轮换轮休等方式，缩短职工连续作业时间，且不得安排室外露天作业职工加班。

对特殊人员实施重点保护。用人单位不得安排怀孕女职工和未成年工在

35℃以上的高温天气期间从事室外露天作业及温度在33℃以上的工作场所作业。

省总工会强调，因高温天气停止工作、缩短工作时间的，不得扣除或降低职工工资；因高温作业或者高温天气作业引起中暑，经诊断为职业病的，享受工伤保险待遇；用人单位安排职工在35℃以上高温天气从事室外露天作业以及不能采取有效措施将工作场所温度降低到33℃以下的，应当向职工发放高温津贴。