

佩洛西窜访制造股市动荡

美媒担忧：芯片行业可能会损失惨重

亚洲股市暂时恢复平静

3日，A股三大股指早盘冲高回落，截至收盘，沪指跌0.71%，深成指跌1.14%，创业板指跌1.86%。其中，军工、半导体板块强势拉升，光刻胶、芯片、钛金属等题材表现活跃。当天港股收盘上涨，恒生指数涨0.4%，恒生科技指数涨1.24%，半导体股、军工股涨幅居前，科技股多数上涨。台湾加权指数上涨0.20%。

亚洲其他地区股市也暂时恢复平静。据法新社3日报道，日本股市周三上涨，日经225指数上涨0.53%，韩国股市上涨0.89%。此前一天，佩洛西窜台的消息引发市场对地缘政治风险的担忧，亚洲股市普遍下挫。中国A股股市领跌，台湾加权指数下滑1.56%，日本日经指数下挫1.42%。“日经中文网”3日报道，由于市场担忧佩洛西访问台湾，中美紧张关系升级，加上日元升值，在中国等开展业务的跨国股票2日纷纷遭到抛售。

“这段时间市场受到一些利空因素影响出现回调，但整体来看，A股上升态势并没有改变。”前海开源首席经济学家杨德龙3日告诉记者，沪深两市周三出现震荡走势，港股出现回升，佩洛西窜访影响市场短期情绪，但长期看，她的行为对中国股市乃至全球金融市场并不会产生太大影响。

美国《财富》杂志3日称，受佩洛西窜访影响，全球半导体股2日大幅下挫。报道称，如果中国将其威胁的“反制措施”付诸实施，芯片行业可能会损失惨重。凯投宏观首席亚洲经济学家马克·威廉姆斯写道，“台湾芯片供应在不久的将来可能面临

芯片业担心反制

被中断或切断的前景，将引发各国的恐慌性购买和囤积”。除了台湾以外，美国最大的芯片公司，如英特尔、英伟达、高通等，都在中国大陆有很大的市场份额，很大一部分销售都依赖中国大陆。

《华盛顿邮报》2日称，台

“佩洛西骚动”后果难料

Global Advisors的全球宏观策略董事总经理本·西蒙斯表示，交易员周二在热门航班追踪网站上关注着佩洛西专机的每一个动向，避险情绪推动了周二早些时候债券收益率走低。他将债券市场的走势描述为“佩洛西骚动”的后果。

对于中美最新一轮地缘政治冲突产生的市场风险，在线外汇交易平台安达公司高级市场分

积电是全球最大的芯片制造商，也是美国和其他西方国家的重要供应商，全球90%以上的高科技芯片都由其生产的。鉴于中国大陆对台湾的强硬言论，美国官员将继续向台积电施压，要求其在美国建制造设施。

析师爱德华·莫亚称，“中国大陆对佩洛西访台的反应可能会对供应链和需求产生影响，从而使通胀压力处于高位”。彭博社称，通胀飙升下的全球经济放缓威胁已经令投资者恐慌不已，而佩洛西此行又引发新焦虑。中美不断升级的紧张气氛将侵蚀本已脆弱的市场情绪，并令股市承压。

(据《环球时报》)

美国国会参议院投票通过芬兰、瑞典加入北约申请

美国国会参议院当地时间8月3日以95票赞成、1票反对的结果，投票通过芬兰、瑞典加入北约的申请。

美国总统拜登发表声明欢迎芬兰、瑞典申请加入北约，并称当天的投票标志着美国对北约的承诺，“将保证北约可以面对今天和明天的挑战”。

芬兰、瑞典加入北约的申请获得了国会两党的共同支持。参议院少数党领袖、共和党人麦康奈尔称，这两个国家的加入将使“北约更加强大、美国更加安全”。

参议院多数党领袖、民主党人舒默表示，在当前俄罗斯乌克兰冲突的背景下，美国愿意尽快批准芬兰、瑞典加入北约。

芬兰、瑞典今年5月正式申请加入北约。两国放弃长期奉行的中立和不结盟政策，被西方媒体形容为“欧洲安全架构数十年来最重大的变化之一”。

按照规程，北约必须在30个成员国“一致同意”前提下才能吸纳新成员。此前持反对态度的土耳其在经过多轮磋商后于今年6月与芬兰、瑞典签署备忘录，确认支持芬兰、瑞典加入北约，为两国入约扫除了障碍。

对于芬兰、瑞典加入北约，俄罗斯外交部副部长格鲁什科近日表示，若芬兰和瑞典加入北约，俄罗斯将采取适当措施确保安全。

(据中国新闻网)



8月2日，在位于黑龙江黑河市的北大荒集团红星农场有限公司有机麦田，农机手操作机械收割小麦。

新华社发

今年高温强度为1961年以来第三强

全国245个气象站日最高气温突破7月历史极值

截至目前，今年全国平均高温日数8.7天，较常年同期偏多3.6天，为1961年以来历史同期最多。今年高温综合强度为1961年以来第三强，仅次于2013年和2017年。

在中国气象局3日举行的新闻发布会上，国家气候中心副主任肖潺介绍，刚刚过去的7月，全国平均气温23.2℃，较常年同期偏高1℃，为1961年以来历史同期第二高，全国有245个国家气象站日最高气温突破7月历史极值。7月，全国平均高温日数5.6天，较常年同期偏多2天，为1961年以来历史同期第二多。西南地区东部、华中、华东和华南大部地区以及新疆西南部等地高温日数较常年同

期偏多5至10天，部分地区偏多10天以上。

肖潺说，高温是夏季常见的高影响天气，进入21世纪以来，北半球夏季高温热浪事件日渐频繁。全球变暖是高温热浪事件频发的气候大背景，而大气环流异常则是直接原因，高纬系统强盛导致多地高温突破历史极值。

入夏后，北半球副热带高压整体较常年同期偏强偏大。西太平洋副热带高压带和伊朗高压均阶段性增强，在北半球副热带地区上空形成了大范围的环球暖高压带。暖高压带控制下，盛行下沉气流有利于地面增温，加之大范围高压带作用下空气较为干燥，不易

形成云，也使得太阳辐射更容易到达地面，导致高温频发且强度较强，进而造成北半球多地出现持续高温热浪事件。

此外，7月全国平均降水量96.6毫米，较常年同期偏少20.6%，为1961年以来历史同期第二少，西藏、四川、云南均为历史同期最少。受温高雨少影响，西南地区东部和南部、西北地区东部、华中和华东部分地区出现中度及以上气象干旱。

预计8月，全国大部地区气温接近常年同期到偏高。其中华东大部、华中大部、西南东北部、青藏高原大部及新疆北部等地偏高1℃至2℃，东北大部和内蒙古东部气温偏低，不易

相关新闻

我国平均年降水量呈增加趋势

中国气象局3日发布的《中国气候变化蓝皮书(2022)》显示，1961年至2021年，我国平均年降水量呈增加趋势，平均每10年增加5.5毫米，且年际变化特征明显。

20世纪90年代，我国平均年降水量以偏多为主，21世纪最初10年总体偏少，2012年以来持续偏多。2021年，我国平均降水量较常年值偏多6.7%，其中华北地区平均降水量为1961年以来最多，而华南地区平均降水量为10年最少。

从区域看，1961年至2021年，我国各区域平均年降水量变化趋势差异明显，青藏地区平均年降水量呈显著增多趋势，西南地区总体呈减少趋势，但2014年以来以偏多为主；21世纪初以来，华北、东北和西北地区平均年降水量波动上升，华中地区年际波动幅度增大。

1961年至2021年，我国年累计暴雨站日数呈增加趋势，平均每10年增加4.5%。2021年，我国年累计暴雨站日数为7667站日，较常年值偏多26.9%，为1961年以来第二多，仅次于2016年。

我国极端日降水量事件的频次在1961年至2021年也呈增加趋势，平均每10年增多19站日。2021年，我国共发生极端日降水量事件353站日，较常年值偏多122站日。(据《北京日报》)

新闻速读

联合国秘书长申明坚持一个中国原则

新华社联合国8月3日电 针对美国国会众议长佩洛西窜访中国台湾地区，联合国秘书长古特雷斯3日申明坚持一个中国原则。

在联合国全球粮食、能源和金融危机应对小组报告发布会上被记者问及佩洛西窜访台湾一事时，古特雷斯说：“我们的立场十分明确。我们遵守联合国

大会决议，遵守一个中国原则。我们所有的行动都以此为依据。”

1971年，第26届联合国大会以压倒性多数通过第2758号决议，决定恢复中华人民共和国在联合国的一切权利，承认中华人民共和国政府代表是中国在联合国的唯一合法代表。

15艘运粮船做好从乌克兰出港准备 俄敦促西方为俄化肥和粮食进入世界市场提供条件

乌克兰农业政策与粮食部第一副部长塔拉斯·维索茨基2日说，已有15艘船做好从乌克兰港口外运粮食的技术准备。俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃2日说，为全面解决粮食问题，西方国家有必要为俄化肥和粮食进入世界市场提供条件。

——据乌克兰国家通讯社2日报道，维索茨基当天在电视节目中说，目前已确认有15艘船做好从乌克兰港口外运粮食的技术准备，另有2艘船正在做最后准备。每艘船运力从1万吨至6万吨不等，乌方将优先外运玉米、小麦、大麦等粮食作物，然后将考虑运输油料作物和其他农产品。

——扎哈罗娃2日在例行记者会上说，俄方希望乌克兰能够履行

其保障黑海港口船舶安全的义务。同时，为全面解决粮食问题，西方国家有必要为俄化肥和粮食进入世界市场提供条件。

——据乌克兰总统网站报道，乌总统泽连斯基2日同北约秘书长斯托尔滕贝格通话，双方讨论了乌克兰港口粮食外运和人道主义等问题。

——俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫2日说，美国对俄方就军控问题进行实质性接触事实上没有任何兴趣。俄方多次表示，应尽快启动军控问题谈判，包括延长《新削减战略武器条约》，时间所剩无几。如果该条约失效且没有新的类似文件，将严重影响世界安全与稳定。

(据《北京日报》)

伊朗谈判团队将赴维也纳 参加伊核协议恢复履约谈判

新华社德黑兰8月3日电 伊朗外交部发言人卡纳尼3日说，伊朗谈判团队将在当天晚些时候启程前往奥地利首都维也纳，参加新一轮伊朗核问题全面协议恢复履约谈判。

据伊朗外交部网站消息，卡纳尼说，伊核谈判团队仍由伊朗副外长兼伊朗核问题首席谈判代表巴盖里领衔，目标是解除对伊朗的压迫性制裁。伊朗决心达成一项保障伊朗人民权益的持久协议。

2015年7月，伊朗与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国达成

伊朗核问题全面协议。2018年5月，美国单方面退出协议，随后重启并新增一系列对伊制裁措施。2019年5月以来，伊朗逐步中止履行协议部分条款，但承诺所采取措施“可逆”。

2021年4月起，伊朗与伊核协议其他相关方在维也纳举行多轮会谈，讨论美伊恢复履约问题。谈判今年3月以来暂停。在欧盟协调下，伊朗和美国6月底在卡塔尔首都多哈就恢复履行伊核协议举行间接谈判，但未取得进展。

上半年我国锂离子电池产量同比增长150%

新华社北京8月4日电 记者近日从工信部获悉，2022年上半年，在碳达峰碳中和目标引领和下游旺盛需求带动下，我国锂离子电池产业主要指标实现高速增长。根据行业规范公告企业信息和行业协会测算，上半年全国锂离子电池产量超过280GWh，同比增长150%，全行业收入突破4800亿元。

在锂离子电池环节，上半年储能电池产量达到32GWh，新能源汽车动力电池装车量约110GWh。锂离子电池产品出口同比增长75%。在一阶材料环节，上半年正极材料、负极材料、隔膜、电解液产量同比增长均超过55%。在二阶材料环节，

上半年碳酸锂、氢氧化锂产量分别达15万吨、10.2万吨，分别同比增长34%、25%。

需求带动了创业创新的活跃。天眼查数据显示，截至目前，我国锂离子电池相关企业3.9万余家，其中，2022年1至7月新增注册企业428家。

锂离子电池产业主要指标的增长，与新能源汽车产业快速发展紧密相关。工信部数据显示，今年以来，我国新能源汽车产业实现了平稳快速发展。上半年，新能源汽车产销分别完成266.1万辆和260万辆，同比均增长1.2倍。

联合国将就乌克兰被俘人员拘留所遭袭事件成立事实调查组

新华社联合国8月3日电 联合国秘书长古特雷斯3日说，他决定就乌克兰顿涅茨克地区一个关押乌克兰被俘人员的拘留所遭袭事件成立联合国事实调查组。

古特雷斯当天在记者招待会上说，他分别收到俄罗斯和乌克兰向联合国发出对此事进行调查的请求，决定成立一个事实调查组揭开真相。

他说，联合国正在斟酌事实调查组的权限，并将通报给俄罗斯和乌克兰政府，希望能够就事实调查组权限达成协议。联合国正在招募事实调查组人员，并就事实调查组未来工作与有关方面

展开协调。他希望俄乌双方为事实调查组工作提供便利，让事实调查组进入现场获取足够揭示真相的数据。

据报道，顿涅茨克地区奥列尼夫卡一个关押乌克兰被俘人员的拘留所7月29日遭到袭击，造成至少50名乌方人员死亡。俄罗斯和乌克兰互相指责对方发动了此次袭击。

宁夏正通达拍卖有限公司拍卖公告
受委托，本公司将于2022年8月19日星期五15时，在银川市公共资源交易中心以增价竞拍的形式对银川市中山公园餐饮广场租赁权进行公开拍卖。
具体内容如下：
一、拍卖标的：餐饮广场，位于小荷花湖西侧，租期15个月，参考价：20万元。
二、注意事项：1.餐饮广场有意报名参拍者须是具备完全民事行为能力的公司，且提供公司《营业执照》、《餐饮服务许可证》及《卫生许可证》。报名公司须提供能证明其有餐饮行业经营业绩的相关资料。2.竞买人应持相关登记许可证、相关资料及身份证复印件报名，有意竞买者请于2022年8月18日17时前交纳4万元保证金至指定账户后到我公司办理报名手续。(未成交者保证金全额退还)。
标的自公告之日起展示，详细信息至本公司咨询，竞买人须自行前往现场看样。联系方式：女士13209608900
杨女士19995171766
地址：银川市金凤区民生城市花园主楼808室