

国庆假期港股表现抢眼,券商迎来开户潮

## 牛市话题刷屏,A股今天有大红包吗



国庆假期最后一天,不少股民都已摩拳擦掌、跃跃欲试。现代快报财经猎豹注意到,这个假期,尽管A股休市,但是港股的表现十分亮眼。港股市场10月1日休市一天,在10月2日到10月4日交投活跃,成交量创历史新高,吸引了全球投资者目光。10月7日,港股继续上涨,截至收盘,恒生指数涨1.6%报23099.78点,恒生科技指数涨3.05%。港股大涨,有望对A股节后行情形成催化,市场有望继续保持上升势头。

现代快报/现代+记者 杨晓冬 综合

## 上交所宣布“加时”5分钟

10月6日,上交所发布《关于延长接受指定交易申报指令时间的通知》。内容显示,接受指定交易申报指令时间由每个交易日的9:15至9:25、9:30至11:30、13:00至15:00调整为每个交易日的9:15至11:30、13:00至15:00,自2024年10月8日起施行。其实也就是延长了9:25到9:30这5分钟的申报时间。

那么延长的5分钟,究竟有什么影响?南开大学金融发展研究院院长田利辉在接受媒体采访时表示,“指定交易申报”不是普通的股票交易,是上交所特有的一项机制。简单来说,就是股民开完户后,通过A券商告诉上交所,我要通过A券商买卖股票。所以,这次的政策只针对新开户的投资者和更改券商的投资者,和老股民没关系,这也是网上误解最大的一点。

据了解,本次政策增加的这5分钟,券商可以直接向上交所进行指定交易申报,既可以尽早开展股票交易,也可以有效分散交易时段的订单流量,减轻交易所系统的负担。

## 三大证券交易所同日测试

国庆假期期间,港股涨势喜人,市场对A股也寄予更多期望。根据此前上交所、深交所、北交所发布的2024年国庆节休市安排,10月8日(星期二)起照常开市。现代快报财经猎豹注意到,国庆长假最后一天,沪深北证券交易所进行了全网测试,此次三大证券交易所相关测试是节假日后的例行测试。

上交所于10月7日组织开展系统开机连通性测试,为相关机构开

机验证提供连通性测试环境。深交所也开展相关测试。测试时间为10月7日9:00至12:00。

根据北交所此前公告,为保证节后交易正常进行,该所定于10月7日9:15至11:30进行交易系统联调测试。

据悉,沪深北交易所此次测试均为节假日后的常规测试,是为做好国庆假期后的交易运行工作,检验长假后技术系统的准备情况。参与测试的单位除交易所旗下相关公司外,还包括相关核心机构以及券商等金融机构。测试以9月30日所有证券的收盘行情、收市后的股份数据作为交易起始数据,将模拟1个交易日的交易。

交易所要求,各参测单位测试前务必做好线上系统和数据环境的备份工作,测试完成后做好线上系统和数据环境的恢复工作,确保下一交易日(2024年10月8日)生产系统的正确运行。

## 港股大涨,有望对A股节后行情形成催化

10月4日,香港恒生指数收涨2.82%,报22736.87点,创下两年半新高;恒生科指上涨4.99%,报5227.13点。10月7日,港股恒生指数涨1.6%报23099.78点,恒生科技指数涨3.05%。

外资目前加大港股配置,反映出两大因素:一是港股当前估值水平相对偏低;二是受益于近期国内经济刺激政策,外资对中国经济企稳回升的预期上升,推动其加速建仓中国资产。

除此之外,A股市场活跃度显著提升。十一前夕,一系列稳经济

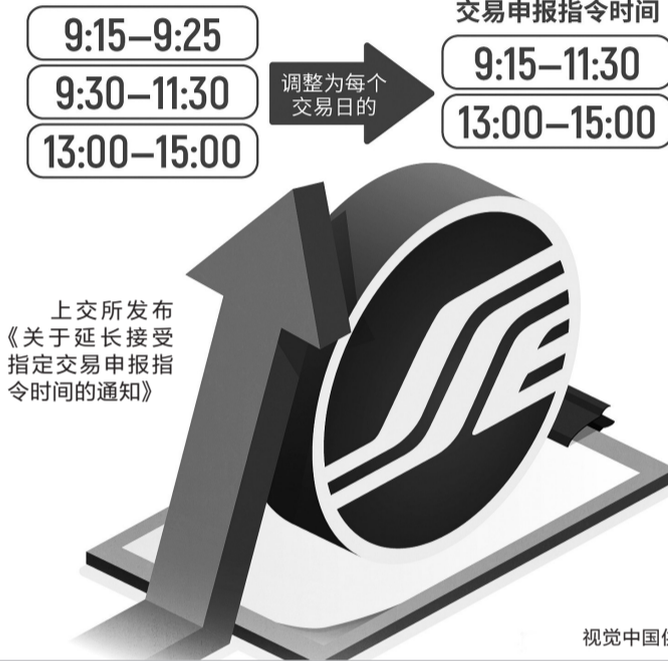
政策的密集出台为中国经济和股市注入“强心剂”。各类投资者信心显著提升,A股强劲上涨,市场活跃度大幅提升。9月30日,国庆长假前最后一个交易日,上证指数涨8.06%,深证成指涨10.67%,创业板指涨15.36%。沪深两市全天成交额近2.6万亿元,创历史新高。

10月7日,黄金周最后一天,在微博上,“#A股明天正式开盘#”“#新股民跑步入场#”“#股民担忧A股开盘第一天买不到#”“#本轮牛市能持续多久#”等热门话题,不断刷屏。据证券时报报道,国庆假期,民生证券也迎来开户热潮,日均开户申请量较往日提高4倍,客户咨询量倍增,不乏沉寂已久的客户来电查询账号及重置密码,相关业务咨询量增长3倍以上。“从没有像现在这样想上班。”朋友圈里,不少网友期待市场开市交易。

华西证券分析认为,在稳经济政策的强力推动下,国内经济动能将不断修复,市场的乐观情绪也将逐步提升。随着投资者的信心增加,推动市场活跃度显著上升,市场有望继续保持上升势头。节后A股有望继续上涨,重点关注节后交易量变化。

浙商证券宏观研究团队认为,假日期间港股大幅上涨,主因国内政策预期反转改善。未来财政政策仍有加码空间,将继续大幅改善市场风险偏好;居民储蓄以及外资未来均有望成为两地市场的增量资金。节后A股港股有望共振继续走强,A股方面重点关注创业板、科创50等高弹性板块。

随着A股市场开盘日的临近,多家券商对市场的未来走势表达了乐观的看法。但需要注意的是,股市有风险,投资需谨慎。



## 何去何从,新一轮巴以冲突一周年三问

去年10月7日,巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)从加沙地带突袭以色列境内军民目标,导致约1200人死亡、约250人被哈马斯等巴方武装人员带回加沙地带扣押。以色列随后对加沙地带发起大规模军事行动。新一轮巴以冲突已持续整整一年。那么,加沙地带现状如何?以色列方面受到哪些影响?停火为何那么难?



10月6日在加沙地带南部汗尤尼斯拍摄的废墟 新华社发

## 加沙现状如何

新一轮巴以冲突前,加沙地带人口约230万。据巴勒斯坦加沙地带卫生部门最新统计,过去一年,以军在加沙地带的军事行动已造成巴方约4.2万人死亡、近10万人受伤。这就是说,冲突造成的巴方死亡人数占加沙地带总人口超过6%,其中巴方死亡人数特别是平民死亡数量超过历次中东战争。

另据哈马斯媒体办公室10月2日发表的声明,过去一年里,以军行动致使加沙地带巴方902个家庭全家遇难,1364个家庭只剩一人幸存。

联合国有关机构统计还显示,农业方面,冲突之前,加沙地带的农

业用地占土地总面积的40%以上,农产品可满足20%至30%的每日粮食消费需求;而今,冲突已导致加沙地带67.6%的农业用地遭破坏。医疗方面,过去一年中,针对加沙地带医疗系统的袭击发生至少516起,约1000名卫生工作者遇难,目前加沙地带只有一半的医院部分运营。教育方面,加沙地带至少87%的学校建筑受损,青少年儿童教育水平倒退至少5年。总体而言,约80%的加沙地带人口依赖人道援助,成千上万人面临饥饿和疾病威胁。

目前,以军仍在持续打击哈马斯,以军发言人8月15日曾表示,以军已经在加沙地带打死超过1.7万名武装分子。而哈马斯领导人辛瓦尔9月在致也门胡塞武装的信中

说:“抵抗力量(哈马斯)目前很好,我们准备与以色列打一场长久的消耗战。”

华盛顿近东政策研究所9月刊文说,以色列在削弱哈马斯方面取得重大进展,但从已有经验看,一个可能的结果是,低水平游击冲突在加沙地带长期存在。

## 以色列受哪些影响

首先,冲突范围不断扩大。以色列在加沙地带的军事行动致力于实现三大目标,即消灭哈马斯、令以方被扣押人员获释、加沙地带不再对以色列构成安全威胁。随着哈马斯力量被严重削弱,以色列近期主要作战目标变成了黎巴嫩真主党,同时还在打击也门胡塞武装,并计划对伊朗的

弹道导弹袭击进行报复。

以色列《新消息报》日前撰文说,以军在多条战线作战,大大增加了以军资源调配和作战难度。以色列区域外交政策研究所所长尼姆罗德·戈伦对新华社记者说,以军目标难以完全实现。以色列社会的外部威胁也无法彻底消除,一些被哈马斯扣押的以色列人仍下落不明,北部因黎以冲突而疏散的居民不知何时能返回家园,这使得以色列社会矛盾不断加剧。

其次,冲突严重冲击经济。受巴以冲突等影响,据以色列央行估计,该国经济增速预计从2023年的4.5%下降到2024年的1.5%。近期,标普、穆迪、惠誉三大评级机构均下调了以色列的信用评级。以色列旅游业9月底的数据显示,自2023年10月7日以来,约有85.3万游客到访以色列,仅为此前一年的四分之一。此外,由于禁止巴勒斯坦劳工进入,以色列的建筑业和农业遭受重创。

第三,国内反战情绪升温。记者在以色列采访发现,越来越多民众厌战情绪强烈,全国各地呼吁停火的游行活动增多,人们认为以政府设定的目标难以彻底实现。还有人认为现政府希望通过保持冲突而继续执政。

## 停火为什么难

英国“中东之眼”新闻网认为,巴以停火难以实现的主要原因是双方立场的根本对立:以色列的目标

是彻底摧毁哈马斯的军事能力;而哈马斯则要求解除对加沙地带的封锁,释放巴勒斯坦在押人员。另外,以色列担忧过早停火会让哈马斯恢复战斗力。

冲突爆发以来,埃及、卡塔尔等国一直试图斡旋,但在去年11月促成巴以短暂停火、部分遭扣押人员获释后,多轮谈判再无实质进展。分析人士指出,以色列和哈马斯仍不断向对方提出新条件、争取于己有利的战略筹码,双方和解条件变化频繁,增加了谈判的不确定性,使调解方难以找到共同基础。

国际调停虽然持续进行,但由于信任缺失和中东地区复杂的地缘政治局势,停火难以达成。以色列《耶路撒冷邮报》文章说,巴以冲突延宕以及伊以、黎以局势升级令中东地区形势更加复杂,埃及、约旦等周边国家也面临更大的安全压力。巴以冲突的持续和扩散可能引发更广泛的区域性冲突,增加了中东地缘政治的不稳定性,并对全球能源市场和国际安全产生潜在影响。

以色列巴尔伊兰大学贝京-萨达特战略研究中心主任埃坦·沙米尔对新华社记者表示,虽然美国有能力影响以色列的决策,但在美国总统选举前不太可能进行重大干预。还有专家认为,争取被扣押在加沙地带的以色列人获释也是以方重要目标,这一问题未解决之前,以色列不愿停止军事行动,这进一步导致停火难以达成,和平遥不可及。

据新华社