

# 节后开门红！创业板指大涨近4%

光伏、苹果概念股掀涨停潮



10月9日，A股迎来国庆长假后的首个交易日。外围市场长假期间普涨，A股市场也毫无意外地走出开门红行情，三大股指集体大涨，光伏、动力电池、新能源、半导体等板块集体走强。沪深港通北向资金全天大幅净买入112.67亿元，单日净买入额创7月6日以来新高。外汇市场上，人民币对美元即期汇率也大幅上涨近千点，逼近6.7关口。

现代快报+/ZAKER南京记者 王天驰 谷伟

## 股汇双升，三大股指集体上涨

10月9日是本周唯一一个交易日，同时也拉开了今年第四季度交易的序幕。虽然国庆假期A股没有交易，但是外围股市表现活跃，全球主要股指普涨，不少机构也在开盘前给出看多预期。果不其然，周五开盘后，A股三大股指集体高开，全天维持高位震荡走势，实现开门红。

截至收盘，沪指涨1.68%，收报3272.08点；深成指涨2.96%，收报13289.26点；创业板指走势最强，盘中涨幅一度超过4%，收盘涨幅达到3.81%，收报2672.93点。两市成交合计达到7113亿元。Wind数据显示，北向资金全天大幅净买入112.67亿元，单日净买入额创7月6日以来新高；其中深股通净买入91.13亿元，创4月14日以来新高。

行业板块几乎全线上扬，光伏、动力电池、新能源、半导体、苹果概念、华为概念等轮番走强。其中，光伏行业出现涨停潮。

此前历史数据显示，国庆节后一周，市场上涨概率超过75%，10月9日的大涨走势也为第四季度行情开了个好头。金百临咨询首席策略

分析师秦洪对现代快报记者表示，景气度持续旺盛的光伏概念出现涨停潮，从而推动了创业板指、科创50指数大涨，可以看出，新兴产业股得到了节后回补资金的认可。

不仅是股市，当天外汇市场上，人民币即期汇率也迎来大涨。长假期间，人民币对美元离岸汇率一度涨逾600点，在岸汇率节后补涨早有预期。截至记者发稿，人民币对美元即期汇率报6.7047，较前一交易日升值943个基点。从今年5月底以来，人民币对美元已升值约6.6%。

## 光伏、苹果、华为概念股火热

10月8日，港股光伏板块出现疯狂上涨，阳光能源大涨43.31%，信义光能、福莱特玻璃均涨超14%，双创出历史新高。实际上，A股光伏板块在节前就已频频异动。9月30日，光伏板块指数大涨1.91%。

今年下半年以来，光伏产业链价格一路走高。尤其是光伏玻璃，8月以来累计涨价约50%。10月9日开盘后，A股光伏板块一马当先，板块指数全天大涨逾8%，板块内近20只个股涨停，中信博、上能电气、青岛中程、珈伟新能收出20%涨停。不过，

当天港股光伏板块有所回调，前期暴涨的几只个股出现大幅下跌。截至当天收盘，A股光伏龙头隆基股份大涨9.32%，总市值突破3000亿元，成为全球市值最高的光伏企业。

光伏概念抢眼的同时，新能源、动力电池等新兴概念也走出火热情。“创业板一哥”宁德时代涨7.49%，比亚迪涨3.54%，均在盘中创出新高。

值得注意的是，10月苹果、华为预计新一代智能手机都将发布，相关概念股也迎来涨停潮。苹果近日公布新品发布会时间为北京时间10月14日凌晨，外界预计将发布包括iPhone 12在内的四款新机型。而华为预计将在本月内发布Mate 40系列新机。当天苹果概念股中，当升科技20%涨停，蓝特光学、蓝思科技、锦富技术等涨幅均在10%以上。华为概念股中，广信材料、新晨科技20%涨停，涨幅在10%以上的个股多达14只。

不过，前期热门的免税概念股当天却表现疲弱，中国中免大跌8.45%，众信旅游、百联股份分别下跌7.59%、6.05%。影视概念股中，光线传媒大跌13.57%，其出品的动画电影《姜子牙》国庆档表现不及预期。另外，券商板块的国元证券当天

跌停，其配股募资55亿被认为是大跌的主要原因。

## 券商看好四季度行情

10月开门红之后，后续行情如何？从机构观点来看，目前对四季度行情普遍较为乐观。国泰君安认为，盈利上行支持A股震荡上行格局，期间若因外部不确定性因素对指数产生冲击，应当珍惜震荡之中的每次回调机会，布局十月金秋。板块上首选科技，可选消费。

兴业证券认为，制造业、服务业等数据进一步验证中国经济仍在持续恢复，这将有利于推动上市公司三季报正增长。整体市场近期仍维持横盘震荡，惊喜难寻，风险较低，寻找结构性机会，在平淡中把握亮点，在这过程中，积极布局“十四五”和三季报景气向上的方向。

银河证券也表示，维持“牛市下半场”观点，市场延续结构性行情，消费、科技、医药等板块优质赛道公司估值下跌到合理区间，依然是首选。

不过也有观点认为，从周五成交量来看，7000多亿成交额虽然较节前有所回升，但相比此前7月份动辄万亿的水平仍有距离，市场出现价升量缩的现象，后续行情还需继续观察。

| 沪深指数            |          |       |
|-----------------|----------|-------|
| 上证系列            | 深证系列     | 中证全指数 |
| 名称              | 现价       | 涨跌幅   |
| 上证指数 00001.SH   | 3272.08  | 1.68% |
| 深证成指 399001.SZ  | 13289.26 | 2.96% |
| 沪深300 000300.SH | 4681.14  | 2.04% |
| 科创50 000688.SH  | 1465.96  | 3.32% |
| 创业板指 399006.SZ  | 2672.93  | 3.81% |
| 万得全A 881001.WI  | 5129.10  | 2.49% |
| 中小板指 399005.SZ  | 8936.37  | 3.05% |
| 上证50 000016.SH  | 3286.86  | 1.68% |
| 深证100 399330.SZ | 6062.94  | 2.88% |
| 中证500 000905.SH | 6357.97  | 2.67% |

10月9日A股主要指数行情  
(来源:Wind截图)

摇号抽签！深圳将派发1000万元数字人民币红包

# 个人数字人民币钱包即将亮相

数字人民币试点测试又迎来新进展！深圳市人民政府近期联合中国人民银行开展了数字人民币红包试点。此次数字人民币红包试点将是个人数字人民币钱包首次在大众面前亮相，为部分试点地区消费者带来新奇的支付体验。

## 1000万元数字人民币红包，咋得到？

9日一大早，深圳市民毕先生就通过手机在“i深圳”活动预约平台进行了登记。“很庆幸数字人民币在深圳试点测试，我对数字人民币期待已久，希望第一波体验一下数字人民币应用。”毕先生兴奋地告诉记者。

尽管很多人对数字人民币消费充满期待，但并非每个深圳市民都有机会体验。深圳市相关部门介绍，此次面向在深圳的个人发放1000万元“礼享罗湖数字人民币红包”，采取“摇号抽签”形式发放。个人需预约登记，申请抽签。中签人员可根据中签短信指引，下载安装“数字人民币App”，开通“个人数字钱包”后领取。

这将是个人数字人民币钱包首次在大众面前亮相。此前，人民银行数字货币研究所所长穆长春介绍，只要手机上有数字人民币钱包，不需要网络，只要手机有电，两个手机“碰一碰”，就能把一个人数字钱包里的数字货币转给另一个人。

记者了解到，通过数字人民币钱包消费，不需要绑定任何银行账户，能够做到可控匿名。此次预约

活动明确提到，即便没有工、农、中、建四家大行的银行卡，也可以参与预约，数字人民币红包的领取和使用无需绑定银行卡。

## 3000多家商户无门槛消费，怎么用？

中签的“幸运儿”该如何使用数字人民币红包呢？记者了解到，中签人员可于10月12日18时至10月18日24时，在深圳罗湖区辖内已完成数字人民币系统改造的3389家商户无门槛消费。但红包不能转给他人或兑回至本人银行账户，超过有效期未使用的红包将被收回。

记者了解到，此次参加消费活动的商户种类多样，线下消费场景丰富，包括商场超市、餐饮酒店、书店、加油站……几乎可以满足大部分人日常消费需求。

记者了解到，数字人民币具有法偿性，但不是无限法偿性。这意味着，只有经过系统改造、具备能力的商家才能接受数字人民币。

人民银行副行长范一飞此前撰文称，在数字人民币流通中，考虑到技术基础和系统管理要求较高，可由作为指定运营机构的商业银行与其他商业银行及相关机构进行合作，厘清责权利关系，共同向公众提供数字人民币流通服务。

## 数字人民币应用探索加速，影响几何？

数字人民币定位于替代部分现金，不会对一般货币供应产生影响。数字人民币进入大众生活后，到底会带来哪些影响？此次深圳试

点的探索或能给出部分答案。

其实，此次试点正式启动前，人民银行曾与深圳罗湖区政府开展过一次小范围尝试。其使用的便捷性、高效性和安全性在此次尝试中得到了不少消费者的认可。

人民银行行长易纲明确表示，法定数字货币的研发和应用，有利于高效地满足公众在数字经济条件下对法定货币的需求，提高零售支付的便捷性、安全性和防伪水平，助推我国数字经济加快发展。

穆长春表示，随着移动支付日趋重要，央行需要推动支付体系与时俱进，通过顶层设计推出数字形式法定货币，作为纯公共产品，成为电子化支付的重要补充。据新华社



## 中美科学家研制出新型锂电池电极材料 9分钟充80%电量 开电动汽车可以出远门了！

充电速度慢、续航里程短，是当前制约电动汽车发展的主要因素之一。近期，中国科学技术大学季恒星教授研究组与美国加州大学洛杉矶分校、中国科学院化学研究所等机构合作，研制出一种新型黑磷复合材料，充电9分钟即可恢复约80%的电量，2000次循环后仍可保持90%的电荷容量。”中科院化学所研究员辛森介绍，如果能够实现这款材料的大规模生产，找到匹配的正极材料及其他辅助材料，并针对电芯结构、热管理和析锂防护等进行优化设计，将有望获得能量密度达每千克350瓦时并具备快速充电能力的锂离子电池。

据了解，具备每千克350瓦时能量密度的锂离子电池，能使电动汽车的行驶里程接近1000公里。结合快速充电能力，将使电动汽车的用户体验大幅提升。

“我们希望能发现一款既能综合性能指标方面给行业以期待，又能适应工业化电池生产流程的电极材料。”季恒星教授说，他的团队将进一步深入认识这款新材料的微观结构、理化性质和电化学反应过程等基础科学问题，了解产业界对电池材料的性能需求，推进新材料在电动汽车、消费电子等行业的应用发展。

据新华社