



**中泰证券**  
ZHONGTAI SECURITIES



**财富泰山**  
稳健由我 轻松为您

# 中泰看市场

二〇一六年十月十八日 星期二

## 【趋势研判】



上证指数：快速跳水，收于6日均线下方，短期支撑位18日均线



创业板指数：小幅收跌，回探18日均线，短线压力箱体2223点

## 【收盘点评】

由于全球经济下行、需求的缩减，我国产能出现过剩状况，供给侧改革、“去产能”成为我国“促经济、调结构”的政策方式，近两个月，全国钢铁、煤炭两个行业去产能任务完成量大幅提高，据悉，截至9月底，钢铁、煤炭两个行业退出产能均已完成全年目标任务量的80%以上。去产能的加速完成有利于整体经济形态的好转。昨日上证出现震荡回探态势，早盘维持窄幅震荡，午后盘中受沪深B股跳水、凯马B等多只个股跌停的影响，上证出现一波快速跳水，向下试探60日均线（3041点），随后小幅回升，目前在6日均线下方，但仍运行在18日均线上方，关注拐头上行的18日均线的支撑情况；创业板方面，呈现震荡回探格局，盘中一度向下试探18日均线，目前稍稍收于18日均线上方，关注其支撑情况。板块方面，仓储物流、有色等板块小幅上涨，黄金概念尾市快速拉升，一定程度上折射出市场的避险情绪，环保、电信运营等板块下跌。今日上证大盘维持震荡，关注18日均线的支撑情况。

中泰证券股份有限公司

财富管理部

产品经理：俞斌

执业证书编号：

S0740611090001

联系人：张舟岛

电话：0531-68881315

邮箱：

zhangzd03@zts.com.cn

## 【热点点评】

## ✧量子信息产业高峰论坛将开 概念股迎升机

据悉，“2016 首届量子信息产业发展高峰论坛”将在 18 日召开。在论坛上，沪杭干线浙江段将宣布竣工，工信部主管司局的领导有望出席竣工仪式并发言。业内人士将浙江段竣工看作中国量子通信网络完善的开端。在经过了浙江段的探索后，未来一两月内，沪杭干线全线贯通、京沪干线竣工等利好也将先后落实。与此同时，多地的量子小镇建设也提上日程。

量子通信技术是目前唯一的安全性得到严格证明的保密通信方式，在军事、国防、金融等信息安全领域有着重大的应用价值和前景，未来国内量子通信市场规模有望达到千亿元级别。我国量子通信技术已经处于世界领先水平。产业化目前也已经初具规模。

A 股相关概念股：

新海宜：公司在互动平台表示，公司涉及军队专网和量子加密业务，在此应用场景下比较稀缺，市场占有率较难量化。目前公司订单饱满，后续如有更多重要订单会公告。

三力士：公司参与山西省量子保密通信网络建设项目，将推动量子保密通信、数据中心等战略新兴产业的落地和产业化。

浙江东方：旗下持股 49%的浙江国贸东方投资管理公司与中科大量子通信技术潘建伟团队达成意向，在浙江省杭州市海创园内设立“浙江神州东方量子网络技术有限公司”。

福晶科技：公司的产品主要用于固体激光器和光纤激光器，其产品广泛应用于激光、光通讯等工业领域。

华工科技：公司拥有一条自主半导体量子点激光器芯片生产线，能在高速光通讯、量子通讯、图像显示、精密制造、导航、高功率激光武器等方面得到巨大的应用。

神州信息：我国“京沪干线”量子保密通信骨干网中标单位，有先期参与干路的优势，有一定确定性，最起码有施工经验。

中天科技：公司拥有量子通信信道铺设电缆，并向中科大量子通信团队捐赠 50 万电缆及设备。

## ✧中国石墨烯单晶制备获突破 概念股望爆发

17 日从科技部获悉，石墨烯作为一种典型的量子材料，成为凝聚态物理领域的一个非常重要的研究方向，受到国内外工业领域的高度重视。欧盟启动了石墨烯旗舰研究计划，美国、日本、韩国也都加大了石墨烯应用基础研究领域的投入力度。石墨烯作为添加剂在新能源、新材料等方面得以应用，但是在光电器件等应用方面进展不大，主要技术瓶颈是现有的大单晶石墨烯生长的方法生长速率低于  $0.4 \mu\text{m/s}$ ，生长出一片晶元级的样品需要数天时间，难以获得大尺寸的石墨烯单晶。近期，俞大鹏院士带领的“纳米结构与低维物理”研究团队在大单晶石墨烯的生长方面取得新的重要进展，利用 CVD 方法在  $1000^\circ\text{C}$  左右热解甲烷气体，把多晶铜衬底上石墨烯单晶的生长速度提高了 150 倍，达到  $60 \mu\text{m/s}$ 。

这项重大突破的核心是把多晶铜片放置于氧化物衬底上（两者之间的间隙  $15 \mu\text{m}$ ），氧化物衬底为铜片表面提供连续的活性氧，显著降低了甲烷分解的势垒（从  $1.57\text{eV}$  降低到  $0.62\text{eV}$ ），能够高效催化铜表面上的反应，提高石墨烯的生长速度。利用这种技术，能够使其在 5 秒钟内生长出  $300 \mu\text{m}$  的石墨烯大单晶畴。该研究结果对于可控、高速生长出更大尺寸的石墨烯单晶提供了必要的科学依据，为突破大尺寸单晶生产技术提供了重要的科学依据，具有重大的科学意义和技术价值。

此项研究成果于2016年8月8日在Nature Nanotechnology上发表。该研究得到了科技部和自然科学基金委的持续资助；该项研究工作也得到了北京“量子物质科学协同创新中心”（2011）、介观物理国家重点实验室、北京大学电子显微镜实验室等单位的大力支持。

根据中国石墨烯产业联盟预计，目前全球石墨烯年产能达到百吨级，未来5-10年将达到千吨级。到2020年，全球石墨烯市场规模将超1000亿元。

相关概念股可关注：华丽家族、东旭光电、宝泰隆、中国宝安、欣旺达等。

#### 【最新机构首次关注】

序号	代码	名称	机构名称	研究员	研究日期	最新评级	目标价位	最新收盘价
1	002111.SZ	威海广泰	国联证券	马松	2016-10-17	2_推荐	31.50至34.65	25.50
2	002600.SZ	江粉磁材	国泰君安	刘易	2016-10-17	1_增持	15.00	10.41
3	300233.SZ	金城医药	海通证券	余文心	2016-10-17	1_买入	32.01	25.16
4	603808.SH	歌力思	东方证券	施红梅	2016-10-17	1_买入	38.22	32.11

#### 【机构最新买入评级】

序号	代码	名称	机构名称	研究员	研究日期	最新评级	上次评级	调整方向	目标价位	最新收盘价
1	300150.SZ	世纪瑞尔	国海证券	孔令峰	2016-10-17	1_买入	1_买入	维持(多)		9.97
2	300065.SZ	海兰信	海通证券	夏庐生	2016-10-17	1_买入	1_买入	维持(多)	51.30	38.70
3	002713.SZ	东易日盛	信达证券	关健鑫	2016-10-17	1_买入	1_买入	维持(多)		26.16
4	300196.SZ	长海股份	海通证券	邱友锋	2016-10-17	1_买入	1_买入	维持(多)	48.33	40.88
5	300203.SZ	聚光科技	国信证券	陈青青	2016-10-17	1_买入	1_买入	维持(多)		32.81
6	300197.SZ	铁汉生态	东北证券	王小勇	2016-10-17	1_买入	1_买入	维持(多)		12.40
7	300196.SZ	长海股份	兴业证券	黄诗清	2016-10-17	1_买入	1_买入	维持(多)		40.88
8	002285.SZ	世联行	兴业证券	阎常铭	2016-10-17	1_买入	1_买入	维持(多)		8.56
9	002277.SZ	友阿股份	华泰证券	许世刚	2016-10-17	1_买入	1_买入	维持(多)	16.70至18.10	12.85
10	000967.SZ	盈峰环境	中信建投	李俊松	2016-10-17	1_买入	1_买入	维持(多)	20.00	16.19
11	002285.SZ	世联行	东方证券	竺劲	2016-10-17	1_买入	1_买入	维持(多)	11.90	8.56
12	002600.SZ	江粉磁材	国泰君安	刘易	2016-10-17	1_增持		首次关注	15.00	10.41
13	002470.SZ	金正大	中信证券	王喆	2016-10-17	1_买入	1_买入	维持(多)	20.00	7.62
14	002443.SZ	金洲管道	长江证券	王鹤涛	2016-10-17	1_买入	1_买入	维持(多)		14.40
15	300203.SZ	聚光科技	中信建投	王祎佳	2016-10-17	1_买入	1_买入	维持(多)	40.00	32.81
16	601566.SH	九牧王	东方证券	施红梅	2016-10-17	1_买入	1_买入	维持(多)	20.44	16.04
17	601155.SH	新城控股	中信建投	陈慎	2016-10-17	1_买入	1_买入	维持(多)	14.92	11.59
18	601155.SH	新城控股	兴业证券	阎常铭	2016-10-17	1_买入	1_买入	维持(多)		11.59
19	601566.SH	九牧王	国信证券	朱元	2016-10-17	1_买入	1_买入	维持(多)		16.04
20	603808.SH	歌力思	东方证券	施红梅	2016-10-17	1_买入		首次关注	38.22	32.11
21	603766.SH	隆鑫通用	银河证券	王华君	2016-10-17	1_推荐	1_推荐	维持(多)		20.35
22	601678.SH	滨化股份	国信证券	苏淼	2016-10-17	1_买入	1_买入	维持(多)		6.27



**【发布周期】**

当日上午 9:00 之前。

**【产品风险等级】**

中低风险。

**【产品发布渠道】**

短信、公司网站、OA、邮件、综合金融管理平台。

**【资料来源】**

wind数据库、巨潮资讯、互联网等。

**重要声明**

本报告基于我公司外购的资讯产品、国家统计局、央行等机构发布的公开信息、上市公司发布的公告、券商对外公开发布的研究报告以及互联网资料等，通过归纳整理、定量或定性分析，做出投资判断和投资建议。我公司及其研究人员对这些信息的准确性和完整性不作任何保证，且本报告中的资料可能会随时调整，研究人员的分析判断本身也存在一定的局限性，因此我公司不就报告中的内容和操作建议做出任何担保。客户独立作出投资决策，承担投资风险。

本报告版权归“中泰证券财富泰山”所有。客户应对报告内容保密。未经事先书面授权，任何人不得对本报告进行任何形式的发布、复制。如引用、刊发，需注明出处为“中泰证券财富泰山”，且不得对本报告进行有悖原意的删节和修改。

策略先行 重点配置 动态跟踪

地址：山东济南市经七路 86 号证券大厦 23 层

邮编：250001

传真：（86531）6888-9186

地址：上海市花园石桥路 66 号东亚银行金融大厦 18 层

邮编：200120

传真：（8621）2031-5125、2031-5137



**中泰证券**  
ZHONGTAI SECURITIES



**财富泰山**  
稳健由我 轻松为您