

首届世界互联网大会召开

三领域9只龙头股掀“科技风暴”

市场观察

首届世界互联网大会将于11月19日在乌镇召开,并定乌镇为永久会址,此次大会是我国举办的规模最大,也是层次最高的互联网大会。业内人士总结了“四个第一”的特点。一是第一次由中国举办世界互联网盛会,二是第一次汇集全球网络界领军人物共商发展大计,三是第一次全景展示中国互联网发展理念和成果,四是第一次以千年古镇命名世界网络峰会。这四个“第一”都充分体现出了我国作为世界互联网大国对于引导世界互联网发展的重视。

受此提振,昨日,众多互联网概念股表现突出,对此,分析人士表示,近期市场对事件驱动型投资主题关注度升温,此次高级别盛会有望促使科技风暴再次席卷A股。

有业内人士指出,互联网与传统

产业不断渗透融合,智能穿戴、物联网、机器人,以及科技巨头主导的“连接一切”战略都意味着互联网已经不再局限于PC和手机端,而是渗透到各行各业,变得无处不在,并且与人们的生产、生活、消费密切相关,成为新经济的重要组成部分。

对于板块的后市布局方面,国泰君安表示,随着政府扶持政策的进一步出台以及互联网巨头们战略投入的加大,预计网络安全、互联网金融、跨境电商等三大领域都将迎来井喷式发展机遇。网络安全受益股票包括:绿盟科技、启明星辰、美亚柏科、榕基软件等;互联网金融受益股票包括:东方财富、同花顺和大智慧等。跨境电商受益股票包括:皖通科技和中海科技等。

杨晓春

资金流向

周三88亿资金流入
四板块调整充分再遭大灌溉

两市周三的总成交金额为3520.8亿元,和上一交易日相比增加105.6亿元,资金净流入87.9亿。周三指数平开低走,小幅震荡,和周二类似,资金继续回流已调整充分的中小盘、创业板、教育传媒、计算机等前期热门板块,而权重板块仍然集体调整,拖累了指教。

热点板块及个股如下:

周三资金净流入较大的板块:计算机、中小板、创业板、化工化纤、电子信息。

周三资金净流出较大的板块:有色金属、新能源、汽车、锂电池。

创业板,净流入较大的个股:安居宝、天银机电、新开源、海伦钢琴、华

谊兄弟、腾邦国际、开能环保、瑞丰高材、荣科科技、大禹节水、三六五网。

中小板,净流入较大的个股:兔宝宝、金固股份、沙钢股份、生意宝、德豪润达、百圆裤业、盛路通信、新世纪、芭田股份。

计算机,净流入较大的个股:生意宝、东软集团、新世纪、上海钢联、同方股份、焦点科技。

教育传媒,净流入较大的个股:海伦钢琴、华谊兄弟、光线传媒、华录百纳、美盛文化、长城影视。

电子信息,净流入较大的个股:安居宝、华工科技、北京君正、华东科技、明家科技、彩虹股份。

广州万隆

涨停揭秘

“三马”齐聚
力挺华谊兄弟涨停

停牌两个多月的华谊兄弟(300027)公布了新的非公开发行预案,阿里巴巴、腾讯、平安等巨头不仅掏出近36亿元的“真金白银”认购,还将和华谊在业务方面进行深度合作。自9月18日起停盘的华谊兄弟11月19日开盘涨停,股价报25.85元。

引人关注的是,这也是马云、马化腾、马明哲三位大佬的又一次聚首,而“三马”上一次合作是2013年初联手组建众安保险。在认购股份之外,华谊还分别与阿里、腾讯签署了战略合作协议。

中财

个股传闻

据传,海达股份(300320)与东南大学合作的项目已开始销售。

据传,康得新(002450)有望参股大股东碳纤维项目,后者将进入宝马供应链。

据传,海南橡胶(601118)拟与曙光院共同设立空军航空橡胶科研生产中心。

据传,光迅科技(002281)40G/100G产品已小批量出货。

据传,亚宝药业(600351)合研LS-008获美国专利授权,将进行临床前研发。

据传,万泽股份(000534)将受益于深汕特别合作区发展总体规划获通过。

应时报表

15只低估值个股
市盈率再度大降

根据目前已公布年度业绩预告的净利润统计,147只个股的预测市盈率大幅下降(超过20倍),即年度的盈利情况明显好于第三季度的年化净利润。15只个股不但预测估值大幅下降,并且按照2014年度的预计业绩计算的市盈率较低,在40倍以下,其中预测市盈率30倍以下的个股仅有7只。从147只股的预测市盈率排名来看,三个个股的市盈率低于20倍,南国置业目前的预测市盈率最低,仅为12.44倍,其次为苏宁环球和广宇集团,分别为14.51倍和18.94倍;深深房A、博林特等四只股低于30倍。苏宁环球、东华能源、东易日盛等个股年度预测市盈率下降倍数超过100倍。数字政通、森源电气、隆平高科等低估值且市盈率大幅下降个股在第三季度末时即被基金提前埋伏,持股占流通A股比例分别高达25.77%、21.34%、17.81%。

杨晓春

简称	目前动态市盈率(倍)	年度业绩预告折算市盈率(倍)	下降倍数
南国置业	34.41	12.44	-21.98
苏宁环球	220.73	14.51	-206.22
广宇集团	61.93	18.94	-42.99
深深房A	78.00	20.66	-57.34
博林特	61.92	26.80	-35.12
远光软件	54.03	27.35	-26.69
登海种业	56.38	28.60	-27.79
新安股份	53.58	30.99	-22.60
积成电子	53.12	32.59	-20.54
中电电机	67.13	32.74	-34.40
上工申贝	80.85	33.49	-47.37
广弘控股	67.18	37.08	-30.10
数字政通	109.76	38.04	-71.72
东华能源	142.93	39.74	-103.19
中钢国际	76.84	39.94	-36

选择家用净水器有诀窍 看技术路线 看产品品质 看权威认证

业内专家表示,中国大部分城镇的自来水出厂时是能够达到国家卫生标准的,问题主要出在输水过程中,因此被称为“二次污染”。其中输送管道年久失修、高层楼房水箱无法保证定期清理消毒,是造成二次污染的主要原因。另一方面,水源污染越严重,自来水加工过程就需要添加更多的氯,由此产生的消毒副产物就会越多。

消费者对于自来水安全的担忧由来已久,近几年来,桶装水成了很多家庭饮水的选择。但是,桶装水真的安全吗?

北京市桶装饮用水销售行业协会常务副会长袁军曾公开表示,目前桶装水市场十分混乱,大量小企业甚至是“家庭作坊”充斥其中。生产环节之外,水桶材质、储运过程、饮水机清洗消毒等因素,也可造成桶装水二次污染。专家表示,桶装水开封后,应在一周内用完;饮水机每个月至少要清洗消毒一次,夏季则需半月一次,新购饮水机也应彻底清洗消毒,但这些对于普通家庭来讲很难做到。检测机构调查显示,桶装水菌落总数超标率为36%,而经过饮水机的桶装水超标率为65%。从2014年开始,北京首次将桶装饮用水纳入高风险食品管理。

净水器挑选小窍门

据调查,虽然目前中国家庭的净水器普及率仅为2%,但是品牌却已经达到4000余种。如何在选择时不被乱花迷眼?

业内专家表示,消费者在选择净水产品时,除了水处理技术路线之外,还要注意哪些细节呢?第一,看产品是否获得国际权威机构认证。例如NSF International是国际公认的涉水产品认证及监测权威机构,至今已有70多年历史,可以对净水器的污染物去除能力、材料安全、结构完整,以及出水口感、气味等进行全面认证。挑选净水器时,不仅要看其是否获得认证,还要看它获得了哪些标准认证。第二,产品是否设置滤网更新智能提醒。无论是膜技术还是活性炭技术,对于使用期限有明确规定,超期使用不能保证过滤水安全。第三,产品使用过程中是否足够安全。比如水电分离等设计,可有效降低产品安全风险。

“活性炭过滤+紫外线杀菌”有优势

专家普遍认为,家用净水器是家庭饮水安全的最后一道屏障。目前,发达国家的净水器普及率已经达到70%。

当然,由于目前国内净水器市场鱼龙混杂,消费者在选购净水器产品时,也要擦亮眼睛,要从产品品牌、技术、工艺、材料、服务等多方面综合分析比较。

目前,市面上的净水器主要有膜技术、陶瓷滤芯技术、活性炭技术等三种技术路线。“膜技术”净水器又被分为“微滤”、“超滤”、“纳滤”、“反渗透”四大类。其中“微滤”、“超滤”、“陶瓷滤芯”技术,不能滤掉细

小污染物;而“纳滤”、“反渗透”虽能生产纯水,但耗水耗电严重,特别是会把水中各种人体必需的矿物质滤掉。比如人体每日需从水中摄入的钙达到80mg,使用“反渗透”净水产品需要注意钙补充。

活性炭吸附技术,则是开发最早、也是最为成熟的净水技术,至今被国内外主流净水器厂商广泛应用。当然市场上采用活性炭技术的净水器,其产品品质也是良莠不齐,选择时要注意对比其活性炭材质、密度、吸附面积等指标。椰子壳活性炭,孔隙结构发达,表面积大,吸附性能

强,是一种极优良的吸附材料,在去除这些污染物的同时,能够保留水中人体必需的钙、镁等矿物质。另外,通过特殊处理的活性炭也可以去除铅、汞等重金属。

但是活性炭技术处理后的水中亚硝酸盐含量会略微增加,但其含量远低于国家规定的1mg/L。每人每天饮用的活性炭滤净水中的亚硝酸盐仅为每天正常摄入量总量的几分之一,完全可以忽略不计。另外,活性炭不能去除水中的致病微生物,而紫外线具有广谱的杀灭细菌、病毒的效果,且不会产生副产物,因此,消费者可以选择活性炭与紫外线相结合的净水产品。