

# 两融余额探底回升 A股成交量稳居5000亿元

■新华社记者 潘清

在融资融券余额触底回升突破9500亿元的同时,10月证券保证金净转入近900亿元,11月以来沪深股市成交量稳居于5000亿元以上水平。在市场人士看来,近期A股数据“回暖”由多个因素共同促成。

## 两融余额探底回升 三大板块成热门标的

11月17日,沪深两市融资融券余额达到9503.95亿元,时隔10个月后再度突破9500亿元大关。短暂回落后,21日两融余额再度创下9543.87亿元的10个月新高。

因为具备杠杆效应,融资融券一直被视为反映A股市场投资情绪的重要指标之一。2015年上半年,伴随A股迎来一波牛市,两融余额曾持续攀升,并于6月12日创下2.27万亿元的历史峰值。

在此后的股市剧烈调整过程中,市场信心降至“冰点”,两融规模也迅速萎缩,同年7月环比大幅下滑近五成。

今年1月15日,两融余额跌破万亿元关口,此后始终在低位徘徊,5月30日创

下8209亿元的年内新低,较年初大幅减少近三成。

近期,两融余额出现探底回升迹象。10月18日至今,两融余额稳居于9000亿元以上水平,11月7日起更出现“九连升”,直至17日突破9500亿元。

除了两融余额规模的稳步增长,融资买入的标的也受到了市场的关注。有统计显示,最近一个交易周融资净买入金额最高的三大板块分别为有色金属、非银金融和建筑装饰,与A股市场热门板块高度吻合。

### 成交量稳居5000亿元 更多数据透露相似信息

除了两融余额之外,还有更多数据也透露着相似的信息。

来自中国证券投资者保护基金有限责任公司的监控数据显示,10月涉及的4个交易周内,有3周证券保证金为净转入,其中10月首个交易周净转入规模高达630亿元,10月24日至28日当周也达到171亿元。这也使得10月证券保证金实现了近900亿元的净转入,而9月的这一数据为净

转出逾1800亿元。

而从成交量角度来观察,进入11月以来,除1日外的其余交易日沪深两市成交量均在5000亿元以上。受深港通开通预期增强等因素带动,11日、14日两个交易日两市成交量均突破7600亿元。

截至22日,沪市月内累计成交41382亿元,深市则突破5.58万亿元。按此计算,11月以来两市日均成交金额达到6074.5亿元。

这个数字虽然与去年6月创下的17458亿元日均成交峰值相去甚远,但与今年9月和10月的4100亿元、4796亿元相比出现了显著提升。

### A股情绪仍有反复 有望迎来“增量”的催化

与多个资金面指标的变化相随,10月以来沪深股市震荡上行。继实现周线“五连阳”之后,上证综指11月22日盘中创出10个月新高。

在市场人士看来,近期A股情绪“回暖”系由多个因素共同促成。海通证券首

席策略分析师荀玉根表示,一方面,市场通过前期盘整对地产调控、人民币贬值等利空因素进行了消化。另一方面,国企改革显现加速迹象,也对市场情绪形成了提振。

新近披露完毕的三季报显示,在营业收入同比增速稳步上升的同时,上市公司净利润增速由负转正。来自信达证券的观点认为,宏观经济基本稳定、PPI持续回升并转正以及2015年基数影响,是三季度上市公司盈利增速提高的主要原因。此外,新一轮楼市调控也被认为是股市资金面变化的原因之一。

值得注意的是,最新数据显示,11月14日至18日交易周证券保证金结束连续3周净转入,出现了近300亿元的净转出,显示A股情绪仍有反复。

业界人士表示,作为跨境双向投资机制的新渠道,深港通万事俱备只欠“发令枪响”。而随着首批管理人资格申报结束,基本养老金距离入市又进一步。这意味着当下以存量资金博弈为特征的A股市场,有望迎来“增量”的催化。

新华社上海11月23日电

## 打击雇佣童工要抓“两点一线”

■新华社记者 杨绍功 刘巍巍

江苏省常熟制衣黑作坊非法雇佣童工被查处,引发舆论关注。目前疑似童工已得到安置,将在案件查结后被送回家乡。但打击雇佣童工行为,不应仅限于运动式的排查处置,而应当抓住“两点一线”,形成遏制童工现象蔓延的长效机制。

所谓两点,就是童工输出地和输入地,一线是以非法中介为主要依托的输送链条。

黑作坊雇佣童工,原因复杂:一方面,类似于常熟这样的童工输入地,分布着大量无证照的低端制造业黑作坊,它们

的用工情况长期游离在监管之外。另一方面,贫困地区的部分未成年人因各种原因辍学后,希望外出务工,赚钱养家糊口。当地相关部门也没有对未成年人的流向进行有效监督和管理,导致未成年人通过熟人帮带甚至非法中介流入用工地。

现实需求的错配,催生出雇佣童工现象。童工输入地和输出地若不同时采取有针对性的措施,就难以根本遏制非法童工现象。

抓住“两点一线”,就是要在明确和落实输入、输出地相关部门的监管责任,完善儿童权益保障机制的基础上,严厉打击

借助童工牟利的各个环节的不法行为。首先要严厉打击各类黑中介,斩断雇佣童工的输送链条。其次,要在童工输出地和输入地加强儿童权益保护工作:一方面,对童工输出地,在加快推进精准扶贫政策的落实的同时,要针对未成年人、特别是留守儿童这类易受危害的群体,建立监测、监护、干预等多种保护机制,输入地应加强对企业用工情况的检查力度;另一方面,两地还可以联合研究创设相关机制,为这部分未成年提供义务教育之外的技能教育机会,让他们能掌握安身立命的一技之长,开辟从根本上解决问题的新渠道。

儿童是国家和民族的未来。党和政府始终把儿童发展放在优先位置,各级政府在公共政策制定实施中,要充分考虑儿童利益和需求。各地相关部门应以此次事件为警示,补上儿童权益保障的漏洞。只有端正发展理念,落实监管责任,直面问题,敢于担当,才能为儿童发展打造一张有效安全保护网。

新华社南京11月23日电

## 新华时评

## 韩日军事合作或成朴槿惠政权新“毒药”

■新华社记者 杜白羽

韩日政府23日在首尔正式签署了《军事情报保护协定》。

韩国舆论和在野党批评指出,朴槿惠政权在深陷“崔顺实门”之际,继续忤逆民意推进韩日军事合作,简直不可理喻。这份《军事情报保护协定》或成为朴槿惠政权的一枚新“毒药”,引发更强烈的政局风暴。

早在2012年6月,李明博政府就曾计划与日本签署《军事情报保护协定》,但因被质疑暗箱操作,遭到国内强烈反对。最终,李明博政府在计划签署当天紧急叫停。然而,在“崔顺实门”愈演愈烈之际,上月27日,朴槿惠政府突然宣布重启谈判,并快马加鞭走完所有程序。

22日上午,韩国经济副总理柳一镐主持召开政府国务会议,表决通过韩日《军事情报保护协定》。当天下午,朴槿惠总

统予以批准。23日,韩国国防部长官韩民求和日本驻韩大使长岭安政分别代表韩日政府正式签署了《军事情报保护协定》。

这份协定无须韩国国会批准即可生效。按照韩国舆论的说法,这是朴槿惠政府绕过民意搞的“突袭”。

韩国政府为何此时急不可耐地与日本签署《军事情报保护协定》?韩国舆论和分析人士指出,朴槿惠政府急于签署这份协定,出于几重考量。

其一,韩国政府试图趁“崔顺实门”引发的政治乱局吸引舆论主要注意力之际,一举解决这一敏感问题。

其二,韩国国内热衷安全问题的保守势力和军工利益集团,希望在朴槿惠彻底丧失影响力之前加紧推进韩日、韩美军事合作,包括签署韩日《军事情报保护协定》、加速“萨德”反导系统部署等。

其三,朴槿惠有意借此显示总统权威

仍在。首尔大学安全问题专家辛星昊告诉新华社记者,朴槿惠此举是想展示她仍是“统帅”,不论国内政治漩涡如何,仍大权在握,掌控安保等重要问题。

其四,朴槿惠政府在国内基本丧失民心后,试图通过迎合美国、日本赢得外力支持。韩联社指出,韩日《军事情报保护协定》与美国主导的美日韩军事同盟“紧密相关”,美国一直在施压韩国尽早签署协定。

韩国国防部声称,协定可以让韩日共

同应对来自朝鲜的威胁。但批评人士指出,签署协定后,韩国可从日本得到的收益远少于日本从韩国得到的政治和军事好处。

韩媒也指出,军事合作在韩日两国合作中十分敏感。尤其在安倍政府的历史观存在严重问题,日本军国主义思想重新抬头的背景下,韩国与“可能发起战争的日本”加强军事合作,后果十分危险。

民调机构“盖洛普韩国”最新一份调查结果显示,六成韩国人反对韩日签署《军事情报保护协定》。

在民意支持降至冰点的时候,朴槿惠政府继续“任性”,将进一步激怒韩国民众。韩国主要在野党共同民主党、国民之党、正义党计划本月30日联合提出要求国防部长官韩民求解职的决议。而在首尔,韩国民众要求朴槿惠下台的大规模抗议活动仍在继续。

中国社科院朝鲜半岛问题专家王俊生告诉记者,朴槿惠无视民意,绕过国会,在韩日《军事情报保护协定》问题上一意孤行,尽管在法律层面“无法阻止”,但她可能因此被韩国民众扣上“卖国”帽子。

韩联社评论指出,韩日《军事情报保护协定》签署可能刺激更强烈的政局暴风雨,这份协定或将成为压垮朴槿惠政府的一根稻草。

新华社北京11月23日电

## 拍卖公告

我院定于2016年12月14日10时至12月15日10时,在河南省漯河市源汇区人民法院网络司法拍卖平台,第三次公开拍卖位于漯河市源汇区241省道南、土地证号为漯国用(2014)003322、土地面积为56670.13平方米的土地一宗。有意竞买者请登录<http://sf.taobao.com>,搜索户名:河南省漯河市源汇区人民法院。

漯河市源汇区人民法院 2016年11月24日

## 减资公告

漯河市双河勘察设计咨询有限公司经股东会决议,拟向公司登记机关申请减少注册资本,由50万元减为18万元。请债权人于2016年11月24日(公司发布公告之日起)起45日内向本公司提出清偿债务或提供相应的担保请求。

联系电话:0395-3126609

漯河市双河勘察设计咨询有限公司  
2016年11月24日

## 注销公告

漯河市安基建筑物拆除有限公司经股东会决议,拟向公司登记机关申请注销登记,清算组由许战军、许天昌、赛来顺组成,请债权人于2016年11月24日(公司发布公告之日起)起45日内向本公司清算组申报债权。

联系电话:13938026720

漯河市安基建筑物拆除有限公司  
2016年11月24日

## 国有建设用地使用权出让网上挂牌公告

漯国土网挂告字[2016]40号

经漯河市人民政府批准,漯河市国土资源局决定以网上挂牌方式出让以下三幅地块的国有建设用地使用权,并指定漯河市国土资源局组织实施。现将有关事项公告如下。

### 一、挂牌地块的基本情况和规划指标要求

序号	地块编号	地块名称	土地位置	地块面积	土地用途	容积率	建筑密度(建筑系数)	绿化率	出让年限	有无底价	起始价	保证金	增价幅度
1	2016-62号	411104-100-204-0006-001	召陵区走马塘路南侧,经十路东侧	13153.12m <sup>2</sup> (19.73亩)	工业用地(其他)	1.0<容积率	60.0%<建筑密度	20.0%≤绿化率	工业用地50年	无底价	443.3万元	222万元	50.0万元
2	2016-61号	411104-101-202-0006-001	召陵区阿里山路东侧	7162.54m <sup>2</sup> (10.744亩)	工业用地(其他)	1.0<容积率<1.2	60.0%<建筑密度	20.0%≤绿化率	工业用地50年	无底价	241.4万元	241.4万元	50.0万元
3	2016-60号	411104-100-204-0007-001	召陵区走马塘路南侧,南山路西侧	7016.7m <sup>2</sup> (10.525亩)	工业用地(其他)	1.0<容积率	60.0%<建筑密度	20.0%≤绿化率	工业用地50年	无底价	236.5万元	236.5万元	50.0万元

具体以规划部门出具的规划指标为准,详见规划条件通知书。

二、竞买申请条件和要求:中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织,符合网上出让公告中明确的资格条件,均可参加本次国有建设用地使用权网上挂牌活动。

三、确定竞得入选人方式:本次国有建设用地使用权网上挂牌出让按照“价高者得”原则确定竞得入选人。(1)地块如果未设底价的,报价最高者即为竞得入选人。(2)地块如果设有底价的,报价最高且不低于底价者即为竞得入选人。

四、报名及保证金截止时间:竞买申请人可在2016年11月24日至2016年12月21日16时,登录河南省国土资源网上交易系统(以下简称网上交易系统)提交申请。竞买保证金到账截止时间:地块编号:2016-62号为2016年12月21日16时,地块编号:2016-61号为2016年12月21日16时。温馨提示:为避免因竞买保证金到账时间延误,影响您顺利获取网上交易竞买资格,建议您在保证金到账截止时间的1至2天之前交纳竞买保证金。

五、挂牌报价时间:2016-62号地块为2016年12月14日9时至2016年12月23日15时30分,2016-61号地块为2016年12月14日9时至2016年12月23日15时。挂牌网址:河南省国土资源网上交易系统(<http://www.hngtjy.cn/home.jsp>)。

六、出让资料获取方式:本次挂牌出让的详细资料和具体要求,见挂牌出让须

知及其他出让文件。挂牌出让须知及其他出让文件可从网上交易系统查看和打印。

七、资格审查:本次国有建设用地使用权网上挂牌出让实行竞得入选人资格后审制度,即竞买申请人在网上交易系统按规定递交竞买申请并按时足额交纳了竞买保证金后,网上交易系统将自动颁发国有建设用地使用权竞买保证金到账确认书,确认其竞买资格,出让人只对网上交易的竞得入选人进行资格审查。如因竞得入选人的资格审查未通过,造成本次出让地块不成交的,由竞得入选人自行承担相应责任。

八、风险提示:竞买人应该谨慎报价,报价一经提交,不得修改或者撤回。网上挂牌报价截止之前,竞买人至少进行一次有效报价才有资格参加限时竞价。操作系统请使用WinXP/Win7/Win8,浏览器请使用IE8.0、IE9.0、IE10,其他操作系统与浏览器可能会影响您正常参与网上交易活动。数字证书驱动请到河南CA官方网站下载,并正确安装。请竞买人在竞买前仔细检查好自己电脑的运行环境,并先到网上交易模拟系统练习,以免影响您的报价、竞价。

联系电话:0395-3137121  
联系人:漯河市地产交易所  
特此公告

漯河市国土资源局 2016年11月24日

## 遗失声明

●漯河市源汇区承润家电商行公章丢失,声明作废。  
●漯河市盛泰物流有限公司豫LC156(挂)营运证(证号:411102004504)丢失,声明作废。

## 北斗关爱平台启动 用“芯”保护老幼残