

科技股领涨, 蓝筹股表现不俗, 贵州茅台首次突破 1400 元—— 6月A股开门红提振市场信心

A股迎来6月开门红,6月1日主要指数集体大涨。上证指数上涨2.21%,时隔2个多月收复2900点整数关口,收报2915.43点;创业板指数更是大涨3.43%。科技股领涨,电子、通信、传媒行业涨幅居前,蓝筹股也表现不错,贵州茅台首次突破1400元大关,再创历史新高。海外资金入市踊跃,北向资金净流入119.49亿元。

上证指数收复2900点大关

沪深股市6月1日普遍高开,上证指数以2871.96点跳空高开近20点,开盘后继续一路上涨,最终上涨63.08点报收2915.43点,涨幅为2.21%。创出3月13日以来收盘新高,也是2个多月来首次突破2900点大关。深成指上涨3.31%,收报11102.15点;中小板指数上涨3.56%,报收7244.18点;创业板指上涨3.43%,收报2158.22点。值得一提的是,香港股市6月1日也大幅上涨,恒生指数大涨3.36%报收23732.52点。

这波行情中,海外资金充当了急先锋,显示中国资产受到青睐。

北上资金近期大举扫货,5月份北上资金涌入超过300亿元,上周五尾盘收市前大举买入,6月1日北向资金净流入119.49亿元。其中,深市净流入73.07亿元,高于沪市的46.42点,也使得深市涨幅更大。

茅台五粮液股价创新高

消息面上,上交所5月29日表示,在“制度供给”方面,将适时推出做市商制度、研究引入单次T+0交易,保证市场的流动性,从而保证价格发现功能的正常实现。

受此消息影响,受益板块券商股表现抢眼,中银证券、红塔证券、国金证券涨停,科创板财富趋势更是以20%涨幅涨停。不过,科技板块走强更强,电子、通信、传媒行业涨幅居前,分别上涨5.38%、4.50%、4.01%。消费股也表现不错,贵州茅台、五粮液均超过历史新高,贵州茅台股价首次突破1400元大关报收1419.5元。

海外资金非常看好A股,上周,美的集团、华测检测、索菲亚3只股票因为外资持股超过26%而被深交所预警,这是历史首次同时

对3股预警,是外资大买A股的一个佐证。

6月股市或迎来翻身机会

5月A股非常平淡,使得一些投资者对6月股市信心不足,没有想到6月开门红如此强劲,增强了市场信心,大盘有望向3000点大关发起冲击。

前海开源杨德龙认为,6月份市场或提前迎来翻身机会。首先,全球资本市场的大反弹,美股在5月份已经出现了大幅上升,而A股市场相对而言在5月份的表现不温不火,6月份有望出现补涨的走势。其次,从资金面来看,政府工作报告中明确提出,将来还会采取降息降准的方式来刺激经济回升,6月份市场降息和降准的可能性比较高,有可能成为市场上升的一个新动力。第三个原因是经济面的改善,5月31日,国家统计局公布了5月中国采购经理人指数PMI,制造业PMI仍在荣枯线之上,达到50.6%,虽然比上月小幅回落0.2个百分点,但仍然在扩张区间。

首席记者 连建明

本报讯(首席记者 连建明)作为中国大陆的芯片王者,中芯国际终于要落户科创板了。上交所6月1日披露,中芯国际集成电路制造有限公司的科创板上市申请已获受理。中芯国际此次将募集资金200亿元,预计将成为科创板“募资王”。更特殊的是,中芯国际每股面值0.004美元,这是A股历史上首次出现以美元为面值并以人民币为股票交易币种的股票。

上交所6月1日披露的中芯国际申请科创板上市的招股书(申报稿)长达近千页。中芯国际本次拟在科创板发行不超过16.86亿股,占发行后总股本不超过25%,每股面值0.004美元,募集资金总额高达200亿元。实际募集资金扣除发行费用后的净额计划投入3个项目:12英寸芯片SN1项目、先进及成熟工艺研发项目储备资金,以及补充流动资金。

中芯国际成立于2000年4

月,法定股本总额4200万美元,法定股份总数105亿股,已发行股份50.57亿股。公司是一家注册在开曼的红筹企业,公司无控股股东及实际控制人。根据招股书,中芯国际是全球领先的集成电路晶圆代工企业之一,也是中国大陆技术最先进、规模最大、配套服务最完善、跨国经营的专业晶圆代工企业,主要为客户提供0.35微米至14纳米多种技术节点、不同工艺平台的集成电路晶圆代工及配套服务。

根据IC Insights公布的2018年纯晶圆代工行业全球市场销售额排名,中芯国际位居全球第四位,在中国大陆企业中排名第一。

一年前中芯国际从纽交所退市。在香港上市的中芯国际今年以来走势强劲,被国内外研究机构一致看好。5月份上涨13.63%,6月1日又大涨7.96%报收18.18港元。截至6月1日,中芯国际今年涨幅已经达到52.26%。

上交所受理中芯国际科创板上市申请 大陆芯片王者将落户科创板

B站视频卫星拟本月发射

获得的遥感视频和图片数据将用于科普

本报讯(记者 任天宝)记者昨天从哔哩哔哩(以下简称B站)获悉,今年6月下旬,B站将发射一颗名为“哔哩哔哩视频卫星”的遥感卫星,其获得的遥感视频和图片数据将用于B站科普。这颗卫星是B站在儿童节送给所有拥有好奇之心的一份特别礼物,鼓励人们永葆童心,保持好奇,不断探索更大的世界。

B站工作人员告诉记者,哔哩哔哩视频卫星就像从太空看世界的“眼睛”,它会在距离地面500多公里的太阳同步轨道俯视地球,可每天环绕地球15圈。卫星具有三维立体成像功能,可实现高精度对地遥感观测,捕捉夜晚城市微光,观测地

球极光变化,还可对月球、土星等空间天体进行观测。

目前,“哔哩哔哩视频卫星”官方账号已正式在B站上线,6月下旬将对卫星发射全过程进行独家直播,今后还将在卫星拍摄的海量遥感视频、图片数据基础上定期更新科普视频。

哔哩哔哩视频卫星是一颗多功能遥感卫星,该星继承了“吉林一号”系列国产卫星成熟单机及技术基础,采用了自主研发的大幅高光谱相机、宽视场夜光专用相机及新一代高速存储系统,具备高分辨成像、运动视频拍摄、天体及极光摄影、夜光遥感等功能。

央行会同多部委联合发布多个相关文件 强化中小微企业金融服务措施

本报讯(首席记者 连建明)6月1日,央行联合多个部门一口气发布《关于进一步强化中小微企业金融服务的指导意见》等3个文件,重点围绕缓解新冠肺炎疫情对中小微企业经营的影响,出台了一系列措施,为疫情防控、复工复产、实体经济发展提供了精准金融服务。

由人民银行会同银保监会、发展改革委、工业和信息化部、财政部、市场监管总局、证监会、外汇局等八部委出台的《关于进一步强化中小微企业金融服务的指导意见》(以下简称《意见》),提出了30条政策措施,要求各金融机构要不折不扣落实中小微企业复工复产信贷支持政策,

开展中小微企业金融服务能力提升工程。全国性银行要发挥好带头作用,内部转移定价优惠力度不低于50个基点,五家大型国有商业银行普惠型小微企业贷款增速高于40%,开发性、政策性银行要把3500亿元专项信贷额度落实到位,以优惠利率支持中小微企业复工复产。

中国人民银行、银保监会、财政部、发展改革委、工业和信息化部6月1日联合发布关于加大小微企业信用贷款支持力度的通知。五部委的通知指出,人民银行会同财政部使用4000亿元再贷款专用额度,通过创新货币政策工具按照一定比例购买符合条件的地方

人银行业金融机构普惠小微信用贷款,促进银行加大小微企业信用贷款投放,支持更多小微企业获得免抵押担保的信用贷款支持。

6月1日发布的第三个文件是人民银行联合银保监会、财政部、发展改革委、工业和信息化部发布的《关于进一步对中小微企业贷款实施阶段性延期还本付息的通知》,五部委的《延期还本付息通知》要求对于2020年年底到期的普惠小微贷款本金,2020年年底存续的普惠小微贷款应付利息,银行业金融机构应根据企业申请,给予一定期限的延期还本付息安排,最长可延至2021年3月31日,并免收罚息。

复旦大学附属肿瘤医院邵志敏教授

潜心钻研:为她守护 春暖花开



在中国,乳腺癌位居城市女性恶性肿瘤发病率之首,并且近年来发病率持续增高、增速快。而在复旦大学附属肿瘤医院,却给出一份靓丽的成绩单——乳腺癌5年生存率15年连续走高。该院大外科主任兼乳腺外科主任邵志敏教授披露了“奇迹”背后的故事。

■ 观念和技术进步助推治疗效果

复旦大学附属肿瘤医院2003年-2017年收治的35872例初诊乳腺癌患者中,5年总生存率达到92.5%,10年总生存率达到83%,总体疗效齐肩国际先进水平。面对这一骄人成绩,邵志敏教

授认为主要有两大方面的原因。首先,在于公众健康意识的提高。乳腺癌“早预防、早诊断、早治疗”的理念通过各种媒体广泛宣传,已经逐渐被公众所认可。

其次,在于治疗水平包括药物研发方面的不断提高。乳腺癌可分为腔面型、HER2阳性和三阴性三大类。目前乳腺癌的治疗已进入“分类而治”的分子分型时代,越来越多的治疗手段和前沿成果为乳腺癌患者带来生存获益。

“尤其是一批新的药物的研发,对于乳腺癌的治疗起到了显著的作用。”邵志敏教授表示,尤其是对于HER2阳性患者而言,随着如曲妥珠单抗(赫赛汀)、帕妥珠单抗(帕捷特)等一批新药的不断涌现,相比20年前治疗效果有了翻天覆地的

变化。

■ 破解最“毒”乳腺癌治疗难题

在乳腺癌“大家庭”中,三阴性乳腺癌因为三个主要治疗靶点均为阴性,被视为最“毒”的一种,也是乳腺癌学界的一道世界级难题。近年来,邵志敏教授领衔的团队一直聚焦于难治性乳腺癌治疗方案、乳腺癌靶向治疗新药物研发等前沿研究,并取得了丰硕的成果。在三阴性乳腺癌的治疗上,创造性绘制出基因组图谱,重新分型,实现了精准分型精准治疗。

“抗癌药物要发挥作用,需要先在肿瘤上找到作用的‘靶子’,这个‘靶子’就是我们通常所说的药物靶点,不同肿瘤类型的药物靶点往往有较大区别。”邵志敏指出,缺乏特定的治疗靶点是导致三阴性乳腺癌

长期以来没有很好治疗手段的主要原因。而越来越多研究表明,三阴性乳腺癌可能并不是单一的类型。将其精准分型,无疑更能对症下药,提高治疗效果。

“以前对于三阴性乳腺癌,就只有化疗一种手段,现在分型之后,就可以实现多线治疗。”邵志敏教授指出,化疗容易产生耐药性,3年后的复发率也将达到40%-50%,而一旦发生远处转移则几乎不可治愈。“实行精准治疗后,我们的临床试验数据显示,发生复发转移的患者中也有1/3的比例能够继续治疗下去,这与之相比相当于实现了质的飞跃。”

■ 患者还需早预防早治疗

目前,新冠肺炎疫情防控已经进入常态化阶段,但不少乳腺癌患

者依然会在抗癌和抗疫间心存顾虑。对此,邵志敏教授指出,对于患者而言,还是应该做到“早预防、早诊断、早治疗”,有病及时治疗才能更好地保障健康。

邵志敏教授还提到,近年来乳腺癌患者出现一个新趋势,那就是“高知”女性的发病率明显上升,而且一发病很多都是中晚期,救治难度较大。“其中很大一部分原因就在于她们不愿承认自己患病,不愿到医院检查,没有及时发现及时诊断,也耽误了后面的治疗。”

邵志敏教授表示,特殊时期看病也不能耽误。患者去医院首先要做好自我防护,医院也实行了严格的防疫措施,最大限度保障安全,患者也无需讳疾忌医。

(钟安)