

东边涨来西边升 “宽松”推高股市潮

德国股市创历史新高

本报柏林电 记者王志远报道:本月7日德国股市DAX指数开盘后一路走高,盘中最高达8206.01点,创历史新高。当天德国股市报收于8181.78点的高位。此前最高纪录为2007年7月13日创下的8151.57点。

分析认为,德国股市走高主要受欧洲央行最新货币政策、美国就业数据强劲和德国工业订单稳定增长等积极因素影响。上周四,欧洲央行将主导利率又下调25个

基点至历史最低水平的0.5%,以此刺激欧元区信贷并提高企业投资积极性。此后,美国公布的就业报告显示,美国非农业就业率数据与失业率数据好于预期,这进一步助长了市场对全球经济的乐观情绪。德国联邦经济和技术部本周二公布的数据显示,德国3月工业订单数量环比取得意外增长,已经连续2个月增幅达到2.2%,这表明德国经济正在重返增长轨道,更是提振了投资者的信心。

此外,德国央行的统计数字显示,截止到2012年9月,德国境内活期或定期存款账户上的资金共有2万亿欧元,这几乎占德国民众个人财产总数的41%。在利率很低的情况下,资金长时间闲置的代价是巨大的。虽然“炒股”不是德国人最喜爱的投资渠道,但是眼下似乎也没有其他更好的选择,于是德国的股价一波接一波地上扬。数据显示,德国DAX指数在过去一年中几乎上涨了30%。

土耳其开放房市吸引外资

本报索非亚电 记者张春荣报道:为大力吸引外资,促进经济快速增长,土耳其最近修改现行法律,为外国房地产投资者提供签证便利并延长其逗留期限。

新法规定,凡在土耳其购置房地产的外国投资者,其在土耳其的逗留期限将由原来的3个月延长至1年;为方便旅游度假外国投资者出入境,该国将启动电子签证服务项目,凡在土耳其购置此类房地产的外国投资者,均可通过网络获取旅游签证,无需履行繁琐的签证申办手续。

近年来,土耳其经济发展迅速,2011年的经济增速一度达到8.5%,成为世界上经济发展最快的国家之一。但受全球经济不景气影响,该国经济增速去年急速回落至2.2%。为迅速扭转经济增长颓势,该国政府希望通过吸引外资等手段刺激经济增长。进一步开放国内房地产市场,是该国强化引资战略的组成部分。去年5月,该国议会通过向外国人放宽物业销售条例,取消外国公民在该国置业的互惠原则,允许全球183个国家的公民在土耳其购置房地产、建筑物和土地。

伦敦股市创近5年半新高



新加坡股市总值突破1万亿大关

本报新加坡电 记者陶杰报道:据新加坡交易所公布的报告显示,新加坡股市近来一直稳健上扬,在新加坡海峡时报指数屡创多年新高的同时,整体市场的总市值也突破了1万亿新元(约合5万亿元人民币)大关。与此同时,海指在上周四(5月2日)也曾突破3400点大关,达到5年来的闭市新高。

新交所报告还显示,新加坡股市的总市值在4月18日闭市后达到了1.014万亿新元,首次突破了1万亿新元的大关,海指在当天的闭市点位是3296.37点。

截至5月6日,新加坡海峡指数已经进一步上扬超过85点,达到了3382.29点。但是由于海指反映的只是30只指数的价格波动,而个股的涨跌却有所不同,因此整体市场的总市值一直未能进一步创下新高。

从4月18日至5月6日的12个交易日当中,总市值除了4月18日当天以外,还有两天也是超过了1万亿新元。

据悉,海指目前处于5年来的新高水平,而在过去5年里,市场的总市值增长了约25%。总市值在5年前尚不足8000亿新元,当时指



930万桶/天

4月份沙特石油产量上升

本报利雅得电 记者王俊鸣报道:最新数据显示,4月份,沙特的石油产量从前一个月的914万桶/天增长到930万桶/天。其中,沙特国内消耗和对外出口原油总计约920万桶/天,与3月份的915万桶/天相比有小幅上涨。

业内人士分析认为,目前原油市场的基本面进一步收紧,需求疲软仍然是主要风险。预计2013年3月至6月间国际市场对沙特原油的需求将相对平稳。然而,随着沙特进入夏季用电高峰期,近期其国内原油消耗将有所增加。数据显示,过去三年间,沙特3月至4月的原油消耗平均增加14.7万桶/天。因此,即使未来几个月石油出口需求减弱,国内消耗的增加也足以支撑沙特目前的石油产量。

3.4%

美国3月消费信贷小幅增长

本报纽约电 记者张伟报道:美国联邦储备委员会(美联储)7日公布的数据显示,受非周期性信贷上升推动,美国3月份消费信贷按年率计算增长3.4%,显示美国居民消费持续回暖。

数据显示,美国3月份消费信贷总额增至创纪录的2.8075万亿美元,略高于上个月修正后的2.7995万亿美元。当月,用于教育、休假和购买汽车等方面的非周期性信贷按年率计算增长5.9%,至1.9613万亿美元;用于信用卡消费方面的周期性信贷按年率计算下降2.4%,至8462亿美元。



新加坡建首座液化天然气发电厂

本报新加坡电 记者陶杰报道:设在新加坡的电力公司太平洋光电日前表示,将耗资12亿新元在裕廊岛兴建一座800兆瓦的发电厂,这是新加坡第一座完全以液化天然气为燃料的发电厂,预计将在今年11月份正式投入运营,届时将为当地大客户提供更具有竞争力的能源价格和服务。

新加坡电力公司目前生产的电力燃料,80%来自马来西亚和印度尼西亚管道输入的天然气,其余两成燃料则来自燃油、固体废料和太阳能等。为确保新加坡能源供应来源多样化,新加坡于2010年耗资17亿新元(约合85亿元人民币)兴建了裕廊岛液化天然气接收站,以扩大天然气供应来源。近日,该接收站的第一与第二个储罐以及主要码头已经完工并正式投入运作,每年可处理多达350万吨的液化天然气。

泰国制定卫生保健十年规划

本报讯 记者李国章报道:泰国卫生部副部长近日表示,为了国民更加健康,政府已经制定了国民卫生保健十年规划,其中5类非传染性疾病将成为治疗及预防的重点。据最新国民体检统计,泰国15岁以上民众当中患有5类非传染性疾病的人数为:高血压约1000万人,糖尿病约320万人,心血管疾病约69万人,脑血管疾病约73万人,肺气肿约27万人。

此外,泰国卫生部还提醒病患,不要购买没有批文的草药来控制病情,因为目前市面上的某些自制草药都是未获官方批准的假药,甚至含有医疗上禁用的类固醇成分,长期服用可能带来生命危险。

加拿大公共机构收购机场公司

本报布达佩斯电 记者刘健报道:总部设于德国的豪赫蒂夫公司5月7日宣布将其旗下的机场公司以11亿欧元的成交价转让给加拿大公共机构退休基金投资局。这样,豪赫蒂夫机场公司在布达佩斯、雅典、杜塞尔多夫、汉堡、悉尼和地拉那6个机场所持的股份全部归这一加拿大机构名下。

此次交易中,布达佩斯机场涉及的股份为49%,为占有股份最多的机场。布达佩斯机场公司的其他股份则分别掌握在加拿大魁北克储蓄与投资、美国的Aero投资公司、新加坡GIC特别投资公司和德国的一家银行手中。结合2005年匈牙利政府有关私有化计划,加拿大公共机构退休基金投资局实际上获得了布达佩斯机场68年的经营权。

本版编辑 毛铁 李春霞 宋群

道指首次收于15000点以上

本报纽约电 记者张伟报道:受亚洲、欧洲地区利好经济数据及股市大幅上涨影响,美国股市周二全线走高,道琼斯工业股票平均价格指数首次收于15000点以上;标准普尔500指数上涨8.46点至1625.96点,涨幅0.52%,延续了近期连创新高的势头;纳斯达克综合指数涨3.66点,至2000年11月以来的最高收盘水平3396.63点,涨幅0.11%。分析人士认为,近期全球主要央行的宽松货币政策是刺激股市上涨的重要因素。

据新华社电 受隔夜欧美股市上涨提振,8日东京股市继续攀升,日经225种股票平均价格指数比前一个交易日上涨0.74%。

隔夜纽约股市三大股指以上涨行情报收,道琼斯指数和标普500指数均创历史新高,其中道指首次收在15000点大关之上。此外,德国工厂订单指数意外增加以及澳大利亚央行意外降息等因素推动欧股上扬,欧洲股市三大股指全线上涨,其中伦敦市场股指更

东京日经股指继续上涨

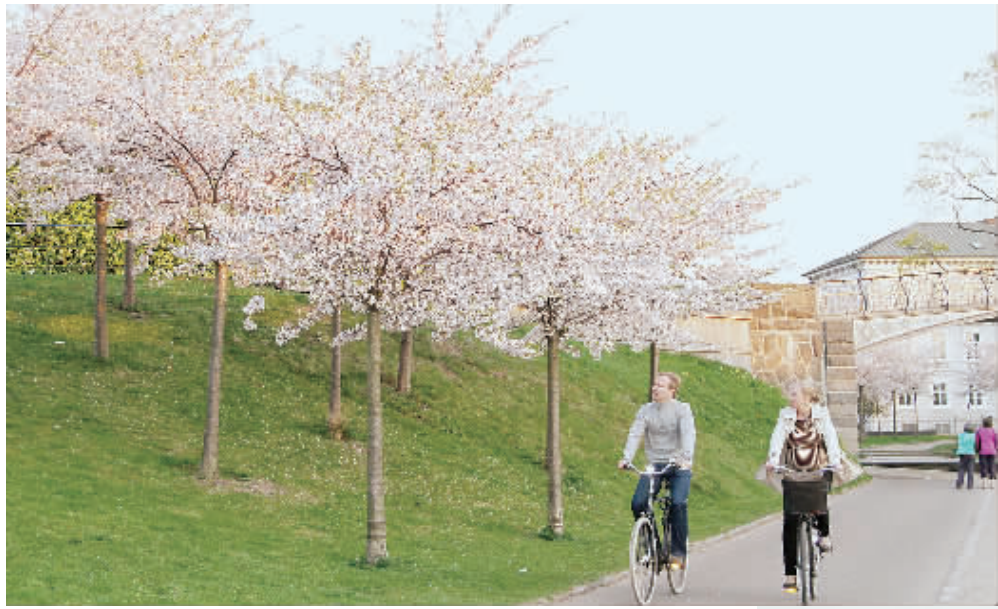
是攀升至5年多新高。

7日日经股指飙升3.5%,自2008年6月以来首次突破14000点大关。外围环境改善进一步提振投资者情绪,8日日经股指延续了前一个交易日的涨势。早盘结束时,日经股指上涨1.35%。但尾盘交易时段,受获利回吐影响,日经

股指涨幅收窄。

从行业上看,保险业、精密机械等股票领涨,房地产业、农林水产业等股票下跌。到收盘时,日经股指上涨105.45点,收于14285.69点。东京证券交易所股票价格指数上涨5.77点,收于1194.34点,涨幅为0.49%。

姗姗来迟的春天



上图 5月7日,两名市民在丹麦首都哥本哈根港口的长堤公园内骑自行车赏花。近来随着天气转暖,当地居民纷纷走到户外,踏青赏花,休闲娱乐,享受大好春光。(新华社发)



右图 5月7日,两名市民在俄罗斯莫斯科的库兹明基庄园湖边休闲。近日,莫斯科天气转暖,春意渐浓,人们纷纷走到户外,享受春天。(新华社发)



□ 闫海防

日本发展海洋经济路途遥远

日本近年来掀起一股“海洋经济热”,政府所属科研机构不断推出新的发现,如在离日本本土200多海里处勘探到可燃冰,据推测其储藏量可供日本使用100年。不久,又传来消息,日本周边深海找到了稀土资源,蕴藏量也相当可观。受政府科研成果的激励,民间机构也闻风而动,虽然没有足够的资金从事海底和较远海域的勘探,但配合官方的研究却层出不穷。有研究认为,日本可能成为世界上最大的稀土生产国。另一些研究集中在海上风能的利用,称海上风能发电的效果大大高于陆地风能,甚至可以解决日本大部分能源问题。日本是世界上屈指可数的能源贫瘠

国家,能源问题始终是经济发展的“瓶颈”,因此对海洋经济中的能源效应作出夸大预测可以理解。特别是东日本大地震后,日本几乎关闭了所有核电站,电力供应突然紧张起来。美国的页岩气革命让日本十分眼热,以至于日本首相安倍访美时要求美国向日本出口页岩气。在国土上找不到页岩气,日本只能将眼光投向海洋。经过多次勘探,日本终于找到可燃冰资源,不仅公布了令人吃惊的储藏量,还成功地从可燃冰中分离出甲烷气体,这种气体可以取代目前大量进口的天然气,成为日本今后经济增长的重要能源。日本政府最近通过“海洋基本计

划”,将海洋经济的前景锁定在可燃冰、深海稀土和海上风能利用上,期望以此形成新的经济增长点,并带动其他领域发展。为此,日本政府不顾财政拮据现状,投入巨资用于三个项目的开发利用。日本还成立了“产官学”三方合作体制,以科研为先导,政府投入为基础,企业的商业化为目标,以使海洋经济从概念变为现实。然而,海洋经济听上去挺美,但真正成为有效益的产业还有遥远的路途和重重难关。专家认为,同开发成本低廉的页岩气相比,可燃冰的开发还处于初期,利用现有技术分离燃气成本过高,几乎不具备商业化价值,即使开发技术不断发展,但页岩气革命将推动全

球能源价格下跌,可燃冰开发成本的下落速度肯定赶不上页岩气开发成本的降速,所以日本主要依赖能源进口的局面短期难以改变。海底稀土资源的开发利用更是遥远的事情,从海底上千米深处挖掘稀土,无论技术上还是运输上都存在相当多的问题,开发成本将高得惊人,可能是陆地稀土的十几倍甚至几十倍,这种“砸钱挖土”的事只有政府可以为之,而企业更要考虑成本效益。至于海上风能发电,技术上问题很多,并非比陆上风能更具商业价值。总之,海洋经济还是一幅十分诱人的图画,其现实可操作性还要等30年甚至更长的时间。