

A股龙年“开门红” 沪指重回2900点

19日,A股龙年首个交易日,A股三大指数集体收涨,喜迎“开门红”,沪指尾盘强势上扬,站稳2900点上方。截至收盘,沪指涨1.56%报2910.54点;深成指涨0.93%报8902.33点;创业板指涨1.13%报1746.42点。两市超4200股上涨。

盘面上,教育板块领涨,开元教育、全通教育、凯文教育、昂立教育等相关个股涨停,计算机设备、传媒、通信服务等板块也涨幅居前。概念板块方面,近日OpenAI发布首个视频生成模型Sora,带动Sora概念股走强,会畅通讯、易点天下、当虹科技等多只相关个股涨停。另外,多模态AI、AIGC概念等表现亮眼。

从成交额来看,沪深两市全天成交额相较前一交易日虽有所缩量,但仍达到9573亿元,市场交易热情持续。

国内

殷墟博物馆新馆即将开放 3/4以上珍贵文物系首次亮相



记者从国家文物局19日召开的新闻发布会上获悉,殷墟博物馆新馆将于2月26日对公众开放,展出青铜器、陶器、玉器、甲骨等文物近4000件套,展陈文物数量庞大、类型多样,其中3/4以上的珍贵文物属于首次亮相。

殷墟是我国历史上第一个有文献可考、为考古发掘和甲骨文所证实的商代晚期都城遗址,也是我国考古发掘次数最多、持续时间最长的古代都城遗址。据介绍,殷墟博物馆新馆是首个全景式展现商文明的国家级重大考古专题博物馆。展陈聚焦商文明主题,包括“探索商文明”“伟大的商文明”“世界的商文明”三个部分,厘清商文明发展脉络,阐释商文明的世界意义。

涉嫌受贿、违法发放贷款 中行原董事长刘连舸被公诉

记者19日从最高人民检察院获悉,中国银行股份有限公司原党委书记、董事长刘连舸涉嫌受贿、违法发放贷款一案,由国家监察委员会调查终结,经最高人民检察院指定,由山东省济南市人民检察院审查起诉。近日,济南市人民检察院已向济南市中级人民法院提起公诉。

检察机关在审查起诉阶段依法告知了被告人刘连舸享有的诉讼权利,并讯问了被告人刘连舸,听取了辩护人的意见。检察机关起诉指控:刘连舸利用担

任中国进出口银行党委委员、副行长,党委副书记、副董事长、行长,中国银行股份有限公司党委副书记、副董事长、行长,党委书记、董事长等职务上的便利以及职权、地位形成的便利条件,为有关单位和个人在贷款融资、项目合作、人事安排等方面提供帮助,非法收受他人财物,数额特别巨大;违反国家规定发放贷款,数额特别巨大,且造成特别重大损失,依法应当以受贿罪、违法发放贷款罪追究其刑事责任。

国际

一艘英国货轮 被也门胡塞武装导弹击中



也门胡塞武装发言人叶海亚·萨雷亚19日说,胡塞武装对在亚丁湾航行的一艘英国货轮实施了导弹打击,并成功击中目标。

萨雷亚说,被打击的货轮名为“鲁比马尔”号,悬挂伯利兹国旗,是在英国注册的杂货船。萨雷亚未透露具体的打击时间和地点,他说,这艘货轮遭“灾难性损害”,目前已无法航行。

英国海上贸易行动办公室18日晚间发布消息说,一艘在红海南部航行的货轮当天遭导弹袭击,导弹在船只附近爆炸,造成船体受损,无船员受伤。19日,该办公室又更新消息说,遇袭船只船员已弃船,目前船只已停泊在红海某处。

存在反竞争行为 欧盟将对苹果公司罚款5亿欧元

据外媒报道,欧洲联盟委员会预计将对美国苹果公司处以约5亿欧元罚款,理由是该公司在音乐流媒体服务方面存在反竞争行为,违反欧盟的反垄断法规。欧盟预计将在下月初宣布这一处罚决定。

英国《金融时报》18日报道,流媒体公司Spotify此前向欧盟监管机构投诉苹果公司,指控苹果禁止各类应用软件通知客户在苹果应用商店之外还存在

其他更便宜的订阅音乐服务。欧盟方面随后对苹果公司是否存在反竞争行为展开调查。《金融时报》援引多名知情人士的话报道,欧盟委员会调查认定苹果公司违反了欧盟相关法规,决定对这一美国科技巨头处以5亿欧元罚款。这家媒体表示,欧盟委员会和苹果公司均拒绝就此事置评。据了解,这将是欧盟首次对苹果公司因违反反垄断法规而处以罚款。

与反政府武装交火 菲律宾政府军6名士兵死亡



菲律宾武装部队19日发表声明说,菲政府军日前在南部棉兰老岛与反政府武装“穆特组织”发生交火,6名政府军士兵和2名“穆特组织”武装分子在交火中死亡,另有4名政府军士兵受伤。

根据菲军方声明,18日下午,双方在北拉瑙省穆奈镇一村庄交火,枪战持续约两小时,之后武装分子逃脱。菲武装部队总参谋长罗密欧·布劳纳19日表示,菲武装部队近期针对“穆特组织”的军事行动取得成功,军方还将竭尽全力追捕该组织武装分子。

“穆特组织”是宣誓效忠恐怖组织“伊斯兰国”的菲律宾极端组织。菲军方认为,“穆特组织”参与了去年12月3日棉兰老岛国立大学体育馆爆炸事件。



稳用工促就业

记者18日从人力资源社会保障部了解到,截至2月17日,全国已累计举办各类招聘活动1.8万场,发布岗位1000万个;发出务工人员专车、专列、包机3000辆(列、架)次,输送劳动者10万人。

边栏

检测血液蛋白 或可提前识别阿尔茨海默症



近日刊发在英国《自然·老化》杂志上的一项新研究指出,大规模筛查研究结果显示,检测血液蛋白或可在症状出现十多年前识别阿尔茨海默症等痴呆症高危人群。

来自中国复旦大学的研究人员分析了英国生物医学数据库采集的5万多名健康人士的血液样本,其中1417人在采样后14年内患上了痴呆症。研究人员发现,在筛查的1463种血液蛋白中,有4种蛋白(GFAP、NEFL、GDF15和LTBP2)的水平超标情况与痴呆症密切相关。

研究人员表示,该发现可用于研发血液检测新方法,以识别患痴呆症的高危人群。

大西洋经向翻转环流 正接近临界点



近日发表在美国《科学进展》杂志上的一项新研究显示,大西洋经向翻转环流(AMOC)正接近临界点,研究人员认为这可能“对气候系统和人类来说是个坏消息”。

大西洋经向翻转环流被称为“大洋传送带”,是地球气候系统的一个重要调节系统。这种流动有助于分配能量和热量,并调节全球变暖的影响,直接影响人类生活的气候条件。

研究描绘了AMOC崩溃可能引起的一些后果:大西洋某些地区的海平面将上升1米;亚马孙地区的雨季和旱季将受影响,可能使本已脆弱的雨林超过其自身临界点;世界各地的气温波动将更不稳定;南半球将变得更温暖等。