

助力新质生产力发展 改进投资者服务

——2024 金融街论坛年会聚焦资本市场高质量发展

如何进一步增强资本市场对科技创新的制度包容性、适应性?如何改进投资者服务?19日举行的2024金融街论坛年会“以全面深化资本市场改革推动资本市场高质量发展”为主题的主论坛释放了诸多信息。

在业内人士看来,资本市场在引导各类资源要素向科技创新聚集,畅通科技、产业、资本良性循环等方面发挥着重要作用。

围绕“更好发挥资本市场功能,助力新质生产力发展”这一话题,香港交易所集团行政总裁陈翊庭说,新质生产力最主要的特点是创新,包括科技创新、生产模式创新、管理模式创新等。证券交易所是资本市场的核心组成部分,为各种创新提供直接融资服务。

陈翊庭表示,近几年,为推动创新和提升新质生产力发展,香港交易所上市制度改革、提升市场流动性等方面做了很多努力,如新增相关上市规则,为更多有潜力的创新企业提供上

市路径。未来,香港交易所将持续拓展和优化互联互通机制,推动多项市场制度改革,不断进行产品和服务创新,服务新质生产力发展。

中国社会科学院金融研究所研究员尹中立说,颠覆性创新是经济增长的动力所在,但信贷资金、财政资金无法为颠覆性创新主体小微企业提供足够的资金支持,风险投资或股权投资机构的介入能够有效帮助这些企业完成技术转化。

尹中立认为,资本市场是颠覆性创新的摇篮,也具有独特的风险分散机制,可以有效分散新技术开发的风险和成本。同时,资本市场还能通过估值定价、人才激励、并购重组等激励创新型企业持续加大研发投入、推动产业优化升级等。

“新质生产力代表生产力的跃迁,科技创新与产业变革是发展新质生产力的重要支撑。”中证金融研究院院长毛寒松说,金融是驱动创新和科技产业化的重要力量,坚持把服务实体经济

作为根本宗旨,完善促进科技创新的投融资机制,加快培育发展新质生产力是资本市场的重要使命。

践行以投资者为本的理念是今年资本市场改革发展的一项重点工作。在论坛上,与会嘉宾围绕“坚持以投资者为本,大力改进投资者服务”这一话题展开深入交流。

中国证监会首席律师、法治司司长程合红表示,维护投资者合法权益必须依法规范证券发行人、上市公司、证券期货经营机构、证券基金管理人等重要主体的市场活动,充分发挥他们的积极作用,在源头上加强对投资者特别是中小投资者的法律保护。

首都经济贸易大学校长吴卫星认为,要正确认识量化交易在促进提升市场定价效率等方面的积极作用,同时防范量化趋同交易带来的潜在影响,要加强上市公司信息披露的监管,提高资本市场的信息质量和透明度。同时要引导长期资金入市,发挥公募基金等机构投资者市场稳定器作用。

当前,居民投资理财需求愈发多样。对此,中国银河证券股份有限公司董事长王晟说,如何通过改进服务,为不同客群提供长期适配的产品和服务,实现客户端和产品端、资金端和资产端的适配,成为证券行业高质量发展面临的重要课题。

中国国际金融股份有限公司董事长陈亮认为,要发挥证券公司的专业优势,加大优质产品创设力度,为投资者提供更加稳定的投资回报,不断提升投资者的投资获得感。

“资本市场是一个多方参与的复杂生态系统,发挥好资本市场的各项功能,离不开投资者的支持和参与。”中国证券业协会副会长赵山忠表示,实现资本市场高质量发展,必然要通过持续深化改革的办法来提升全市场的投资者服务能力,必须更加重视投资者感受,提升投资者的获得感,增强投资者信心。

(新华社北京10月20日电 记者 刘羽佳 陈旭)

普拉博沃宣誓就任 印度尼西亚第八任总统

新华社雅加达10月20日电(记者 陶方伟 叶平凡)普拉博沃·苏比延多20日宣誓就任印度尼西亚第八任总统,开启为期五年的总统任期。前总统佐科长子吉布兰·拉卡布明·拉卡宣誓就任副总统。

总统就职仪式当天上午在印尼人民协商会议大楼内举行。在人民协商会议主席阿赫玛德·穆扎尼的见证下,普拉博沃与吉布兰宣誓并签署就职文书。

在就职演讲中,普拉博沃重申他对全民利益的承诺。他说:“我们将始终把国家和人民的利益放在首位,个人利益将退居其次。”

现年73岁的普拉博沃曾担任印尼国防部长,拥有数十年的军旅生涯。在2月14日举行的印尼总统大选中,普拉博沃与吉布兰以58.58%的得票率获胜,当选正副总统。4月24日,印尼选举委员会正式宣布普拉博沃为印尼第八任总统。

摩尔多瓦举行总统选举投票 和加入欧盟宪法修正案公投

新华社布加勒斯特10月20日电(记者 张改萍)基希讷乌消息:摩尔多瓦20日举行总统选举投票和关于加入欧盟的宪法修正案全民公投。包括现任总统马娅·桑杜在内,共有11名候选人参加总统竞选。

投票于当地时间20日7时开始,当天21时结束。据官方数字,摩尔多瓦共有330万注册选民,本次选举共在摩境内外设立2219个投票站。根据摩法律,投票率必须超过选民总数三分之一,总统选举投票才有效。当选者必须得到半数以上支持票,如果没有候选人胜出,得票最多的前两名候选人将在11月3日进行第二轮角逐。

当地舆论认为,现总统马娅·桑杜、摩主要政党之一社会主义者党支持的亚历山大·斯托亚诺格洛是最有可能胜出的候选人。

在关于加入欧盟宪法修正案的全民公投中,选民将决定是否修改摩尔多瓦现行宪法,以确立欧洲一体化战略目标。

据当地媒体报道,自2020年底马娅·桑杜就任摩尔多瓦总统以来,摩加快了加入欧盟的步伐。2022年3月,摩向欧盟提交入盟申请,当年6月获入盟候选国地位。2024年6月,欧盟同摩尔多瓦启动入盟谈判。

德国警方拘留一男子 疑涉袭击以色列使馆图谋

德国警方19日突击搜查柏林附近一处寓所,拘留了一名利比亚籍男子。据德国媒体报道,该男子涉嫌关联极端组织“伊斯兰国”并谋划袭击以色列驻德大使馆。

以色列驻柏林大使馆发言人事后向德新社证实,以方获知有人谋划袭击以色列使馆。以色列驻德大使罗恩·普罗索尔在社交媒体上发文,感谢德国安全部门“保障了以方使馆安全”。

据德国《图片报》报道,德国当局收到某外国情报机构提供的线索后,一支全副武装的特警队19日晚突袭了柏林郊外贝尔瑙地区一处公寓,抓捕了一名28岁男子。警方还搜查了德国西部城镇圣奥古斯丁一处关联本案的寓所。该寓所的主人为被捕男子的亲属,但未被拘留。检察官告诉德新社记者,该亲属未涉嫌犯罪。

(《图片报》还提及,被捕男子是

利比亚公民,据悉于2022年11月进入德国,后提出庇护申请,但于去年9月被拒。

德新社报道,被捕男子将于20日在德国卡尔斯鲁厄的联邦最高法院出庭,由调查法官决定是否在调查期间对其实施羁押。

本轮巴以冲突自去年10月初爆发后不断升级,以色列担心该国驻欧美使领馆遭受袭击风险增加。今年10月初,以色列在丹麦和瑞典的使馆受到袭击。9月初在德国,慕尼黑警方击毙了一名对以色列领馆和警察开枪的奥地利籍年轻男子,警方称该男子有极端思想。

另一方面,德国近来发生数起嫌疑人为外国移民的袭击事件,导致德国社会排外情绪上升,主张严控移民的极右翼党派影响力增加,德国政府在移民政策方面承受更多压力。(新华社社特稿 沈敏)

美国南部小岛码头局部坍塌 至少7人死亡

美国南部佐治亚州萨佩洛岛上一个轮渡码头19日下午发生局部坍塌,导致多人落水,已确认至少7人死亡,另有多人被送往医院。截至19日晚,美国海岸警卫队和州政府机构派出的搜救队仍在海上搜寻失踪人员。

据美联社报道,负责管理涉事码头和轮渡服务的佐治亚州自然资源部发言人泰勒·琼斯说,坍塌部分为码头连接岸上和登船处的舷梯,坍塌导致多人落水。当天正值萨佩洛岛当地黑人族群举办秋收节庆祝活动,码头舷梯上有不少正在等候渡轮的人。据当地官员估计,事发时舷梯上至少有20人。

琼斯说,8人被送往医院,至少6人伤情严重;美国海岸警卫队、麦金托什县消防局、佐治亚州自然资源部等机构人员参与海上搜救行动。一个由工程学和建筑学专家组成的团队准备20日一早赶到现场,调查事故原因。

按照琼斯的说法,码头局部坍塌并未遭遇任何船只或其他东西“撞击”,“那东西就是塌了,我们不知道为什么。”

搜救人员出动直升机、配备声呐探测设备的船只在海上搜寻落水人员。

佐治亚州州长布赖恩·肯普在社交媒体上说,他为这场悲剧感到“心碎”,请所有居民为伤亡人员及其家属祈祷。

萨佩洛岛位于大西洋沿岸港口城市萨凡纳以南约100公里,岛民平时靠搭乘渡船往返大陆。坍塌事故发生当天,正值岛民和游客庆祝该岛年度“文化日”,纪念当地“古拉-吉奇”黑人族群历史和传统。这一族群是当年从非洲被贩卖到美国南方种植园的黑奴后裔,目前在萨佩洛岛仅有数十人,彼此间关系紧密,其聚居地被列入美国国家历史遗迹名录。在美国南部沿海各州岛屿上,散布着数个这类黑人族群聚居点。学者们说,由于长期与大陆隔绝,这些黑人岛民保持了不少非洲文化传统,包括其独特语言和撒网捕鱼、编篮子等技艺。

美国总统约瑟夫·拜登对坍塌事故表达了哀悼之意,称本该是一场“欢快的庆祝活动”,“结果却变成悲惨与伤痛”。当天正在佐治亚州首府亚特兰大参加竞选宣传活动的副总统、民主党总统候选人卡玛拉·哈里斯发表声明称,联邦政府将提供任何所需支持。(新华社社特稿 沈敏)

苏丹开始为140多万民众接种霍乱疫苗

新华社开罗10月19日电(记者 张猛)喀土穆消息:苏丹卫生部19日宣布在东部和南部的卡萨卢州、加达里夫州和北部的尼罗河州开始为140多万民众接种霍乱疫苗。

苏丹卫生部当天发表声明说,疫苗接种活动将持续至24日,目标人群是上述三州140余万一岁及以上民众。此次接种活动将有助于降低苏丹的霍乱感染率和死亡率。

为帮助苏丹应对霍乱疫情,联合国儿童基金会(儿基会)等三家国际机构上月和本月分别向苏丹提供了

40.4万剂和140.72万剂霍乱疫苗。根据苏丹卫生部17日发布的数据,该国今年7月暴发新一轮霍乱疫情已导致25037人感染,其中702人死亡。儿基会18日警告说,苏丹约310万人正面临感染霍乱的风险,其中包括50万5岁以下儿童。

2023年4月,苏丹武装部队与苏丹快速支援部队在首都喀土穆爆发武装冲突,战火随后蔓延至其他地区。持续冲突及其引发的严峻人道主义状况以及季节性暴雨引发的洪灾导致霍乱、登革热等传染病在苏丹大规模传播。

2024年首趟“中欧班列——进博号”抵沪

10月20日,首趟“中欧班列——进博号”抵达上海铁路物流中心闵行货场中储专用线。

当日,今年首趟“中欧班列——进博号”抵达上海,这是进博会参展展品连续第四年通过中欧班列直达上海。

班列从德国出发,全程11000多公里,用时21天,共76个标箱,主要承运化妆品和机械设备,货值近1亿元人民币。

自2021年“进博号”开行以来,中欧班列与进博会紧密联系,为欧洲及沿线国家企业参展提供新通道,成为“展品变商品”的高服务品质路径选择。

新华社记者 王翔 摄



世界骨质疏松日: 定期检查及早干预 共同守护骨骼健康

新华社北京10月20日电(记者 顾天成 徐鹏航)10月20日是世界骨质疏松日,今年中国主题是“管体重、强骨骼”。医学专家提醒,重点人群骨质疏松症的早期诊断非常重要,建议40岁以上的人群每年进行一次骨密度检查。

同时,骨质疏松症是一种可以通过早期干预和生活方式改变来预防的疾病,预防骨质疏松症比治疗要更加重要和有效。

什么是骨质疏松症,会带来哪些危害?上海同济大学附属同济医院骨科主任医师王欣介绍,骨质疏松症是中老年人的常见病、多发病,是指骨量下降和骨微细结构破坏,导致骨脆性增加,易发生骨折为特征的全身性骨病,常见于绝经后妇女和中老年人。

“通常在35岁前后,人体骨量达到峰值。此后随着年龄的增长,骨量开始流失且不可逆转。”王欣说,骨质疏松症有时被称为“沉默的杀手”,因为许多患者在早期没有症状,一些患者可表现为关节疼痛、脊柱变形等。建议40岁以上的人群每年进行一次骨密度检查,特别是身材瘦小、有

脆性骨折家族史、体力活动少、长期缺乏日照照射等高危人群。

有公众关心,是否能通过“补钙”等方式预防骨质疏松症。对此,北京协和医院内分泌二病房产士马文琳表示,虽然骨质疏松症的发病率会随着年龄增长而增加,但可以通过养成良好的生活习惯,预防或延缓骨质疏松症的发生。建议均衡饮食,足量饮水,控制糖的摄入,少食用烟熏和腌制肉制品,戒烟限酒,适量运动。骨质疏松症患者及高危人群要特别注意保证充足的蛋白质和钙的摄入,如果膳食钙摄入不足,可以补充元素钙制剂。

专家提示,维生素D是人体必需的营养素,可以促进钙吸收,维持骨骼和肌肉功能。因为富含维生素D的食物种类很少,人体维生素D主要通过阳光照射来获取。建议晒太阳时将四肢暴露,不使用防晒霜、不隔玻璃、不打伞。

近年来,咖啡、奶茶等饮品受到公众的喜爱。“大量饮用咖啡、浓茶会影响钙的吸收,增加骨质疏松症的风险,建议骨质疏松症患者尽量避免饮用咖啡、浓茶等饮品。”王欣说。

论文也要“蹭热点”, 提及AI会使引用率上升

新华社北京10月20日电 随着人工智能(AI)的普及,越来越多科研人员开始使用AI工具。近日在英国《自然·人类行为》杂志上发表的一项研究发现,与未提及AI的科研论文相比,提及AI的科研论文引用率更高。

美国西北大学等机构研究人员分析了1960年至2019年发表的约7500万篇论文,涵盖19个学科。研究发现,标题或摘要提及“机器学习”“深度神经网络”等AI术语的论文,更有可能跻身其所在领域引用次数最多论文的前5%之列,在其他领域往往也能获得更多引用。

研究还发现,过去20年中,研究所涉及19个学科的

研究人员都加强了对AI工具的使用,但存在较大差异,计算机科学、数学和工程学的使用率最高,历史、艺术和政治学的使用率最低,地质学、物理学、化学和生物学的使用率则介于两者之间。

这项研究对AI如何改变科研进行了量化分析。不过,鉴于调查的截止日期,这项研究没有捕捉到AI的最新进展,例如ChatGPT等大型语言模型已经改变了一些科研人员的研究方式。

该研究结果也引发了担忧。美国耶鲁大学关注科技领域的人类学副教授莉萨·梅塞里表示,她担心有些科研人员会为了增加论文引用率而滥用AI工具。

全球市场容得下中美欧车企同台竞技

全球市场足够大,容得下各国企业各显神通;巴黎车展的展位足够多,容得下各国车企同台亮相。记者在巴黎车展看到,5号馆内群英荟萃,一个展厅同时容纳中美欧不同品牌制造商,既便于看展的消费者和业内人士了解比较,也方便参展的汽车制造商、经销商、供应商互相取经,寻找更多合作机遇。

尽管有关增加关税的政治化风险萦绕在车展上空,但追求物美价廉的消费逻辑依然占了上风。“车型精致”“内饰美观”“座椅舒适”“功能齐全”“空间很大”……凭借着时尚设计、创新技术和高性价比,登陆巴黎车展的新款电动汽车俘获了不少欧洲消费者的心,在车展上试驾也提升了他们对中国汽车品牌的认知度和认可度。“什么时候在欧洲上市交付”是不少中国电动汽车厂商被追问最多的问题。

谈到中国电动汽车的市场表现和性能,巴黎车展主办方负责人塞尔日·

加绍告诉新华社记者,人们愿意驾驶电动汽车支持环保,同时也在意成本,中国汽车制造商在电动汽车领域具有创新和成本优势,产品价格与燃油车接近,很有竞争力。

相较于保护主义的政治企图,不少参展企业更愿意遵循在合作中竞争、在竞争中合作的商业逻辑。随着电动汽车市场的竞争日益白热化,历史悠久的巴黎车展已然成为全球电动汽车的竞技舞台。中美欧车企都可以借助这个平台互相借鉴,取长补短。

近年来,中美欧车企及上下游企业之间的合作不断拓展加深:特斯拉上海超级工厂已成为其全球最大的生产中心之一;雷诺旗下纯电动车型“达契亚春天”在中国研发制造,位居欧洲电动汽车零售榜前列;通用、福特以及梅赛德斯-奔驰、宝马、大众等越来越多欧美汽车巨头纷纷选择与中国伙伴加强合作,布局未来市场的高点。

全球车企合作有百利而无一害,有助于推动汽车产业发展,促进绿色转型,探索未来的交通出行解决方案,助力解决全球气候变化问题,最终的赢家是整个行业和全球消费者。

与中国零跑汽车共同创立合资公司的斯特兰蒂斯集团首席执行官卡洛斯·塔瓦雷斯说,我们与零跑是一种创新的全球合作模式,经销商和投资者对推出的新款电动汽车都很感兴趣,市场也渴望技术精湛、价格合理的电动汽车,这会为我们两家公司带来新机遇,让彼此都受益。零跑国际首席执行官杨天舒也表示,零跑有技术、产品和成本上的优势,斯特兰蒂斯集团在全球有强大的售后服务网络、制造基地和销售渠道,双方合作优势互补。

汽车产业是全球性产业。中欧汽车产业合作40年,已经形成“你中有我,我中有你”的合作格局。40年来,中欧汽车产业最显著的特征是合作,最宝贵的经验是竞争,最根本的基础

是公平环境。在新能源汽车领域,中欧双方并非“零和博弈”。当今世界变乱交织,更需要冷静思考,在诸多不确定中把握大势,特别是经济全球化的历史大势和互利共赢的合作大势,应当把经营的主导权交给对风险感受最直接、最敏锐也最知道如何规避应对的企业,聆听企业界呼声,为企业营造“更自由从事经贸往来的环境”。红旗汽车法国经销商尼古拉斯·卡约表示,美国需要中国,欧洲也需要中国,相互之间的合作是必须的。

竞争带来活力,合作创造机遇。上届巴黎车展是两年前,当时疫情阴影仍在,大约有20个品牌参展,展厅面积约4.5万平方米。这次大约有50个品牌参展,展览面积达到7万平方米,比上届大幅增加,这对普通消费者和参展企业都是个好消息,全球汽车产业也在期盼着更多合作共赢的好消息。(新华社巴黎10月20日电 记者 康逸 张兆卿 乔木孝)