

“做多中国”成主流 外资对中国经济投下信任票

新华社记者 俞慧峰

“当前最火爆的交易是‘做多中国股票’。”美国《华尔街日报》日前援引一份全球基金经理调查报告时这样报道。

投资动向往往预示着经济走向。针对上述大量增持追踪中国股票的基金及中国相关股票的新动向，国际观察人士认为，全球投资者看好中国优化调整防疫政策后的强劲增长“红利”，相信中国将继续成为全球经济增长的“动力源”，并用实际行动对中国经济投下信任票。

磁力强：中国市场吸引外资

路孚特理柏数据公司数据显示，今年以来，投资者向购买中国股票的美国共同基金和交易所交易基金追加投资逾20亿美元。这类基金已连续5周出现资金净流入，而专注美国的股票基金遭遇资金净流出。

目前，追踪在美国、中国内地和香港上市的中国公司股票的中国指数较去年10月低点上涨约45%。美国投行高盛预计，中国股市将持续走高，明晟中国指数今年有望上涨24%。

美国银行日前发布的2月全球基金经理调查报告显示，“做多中国股票”已取代“做多

美元”，成为受访者认同比例最高的“最火爆交易”。瑞银全球财富管理公司美洲资产配置主管贾森·德拉霍说，当前中国和亚洲部分地区增长前景比美国更有吸引力。

《日本经济新闻》报道，在中国优化调整防疫政策后，与中国相关的股票成为热门投资主题。知名投资机构赛恩资产管理公司、阿帕卢萨资产管理公司等纷纷增持中概股。此外，部分在中国有大量业务的跨国公司股票也受到追捧，大众汽车、苹果公司等股价上涨。

外资渴望抓住中国经济发展机遇。中国商务部数据显示，开年首月中国实际使用外资金额1276.9亿美元，同比增长14.5%。“完全有理由对中国市场抱有信心。”路易威登集团首席执行官贝内纳·阿尔诺说。

活力旺：中国经济快速恢复

分析人士认为，外资青睐中国市场，是因为当前中国经济向好的要素不断聚集。世界见证了中国经济“开门红”，感知到中国经济迸发的澎湃活力。

今年1月，中国制造业采购经理指数在连续3个月收缩后重返扩张区间，释放开年制造业回暖积极信号。春节假期，全国实现国内旅游收入3758.43亿元，同比增长30%；

全国重点零售和餐饮企业销售额增长6.8%；电影票房突破67亿元，为中国影史春节档票房第二名。

据彭博社报道，中国2月经济活动加速，大城市道路出现拥堵，餐厅和商店收入增加。瑞银公布的最新中国消费数据显示，外出就餐、线下购物和娱乐消费额均有所增加。

横向比较，中国经济堪称世界经济中一抹亮色，国际机构纷纷上调中国经济增长预期。1月底，国际货币基金组织发布《世界经济展望报告》更新内容，大幅上调今年中国经济增长预期至5.2%。

国际评级公司惠誉日前预计，中国2023年国内生产总值将增长5.0%，远高于其先前估计的4.1%。美国银行、摩根士丹利分别将今年中国经济增速预期上调到5.5%和5.7%。

法国兴业银行经济学家米歇尔·林预计，今年中国国内消费有望增长9.7%。她说，中国家庭有储蓄可用于消费，同时劳动力市场特别是消费服务业就业恢复也将刺激消费。

动力足：中国动能增益世界

不少观察人士和机构认为，中国作为全球经济主要引擎的角色没有改变，期待中国

经济在实现高质量发展的同时，为世界经济复苏注入新动能。

中国超大规模市场一直为世界提供稳定需求。2022年，中国连续6年保持货物贸易第一大地位，进口达18.1万亿元，较上年增长4.3%。新的一年，各方期盼中国市场“东风”带来更多红利。

美国伊利诺伊理工大学经济学教授哈里·图尔克日前在接受新华社记者采访时说，2023年发达国家仍面临经济衰退风险，中国依然是全球经济增长主要引擎。

亚洲开发银行首席经济学家朴之水表示，中国经济恢复将对亚洲经济产生巨大推动作用。中国消费者需求大幅回升，不仅提振各贸易伙伴对华出口，也有利于同中国相连的所有价值链。

本月早些时候，中国出境团队游按下“重启键”。联合国世界旅游组织认为，作为2019年全球最大出境旅游市场，中国有序恢复公民出境游将极大促进亚太地区乃至全球旅游业复苏。

高盛日前发布报告说，中国经济加快恢复将提振全球经济增长，“随着全球金融条件改善、国际贸易增加，中国经济增长的溢出效应将更大”。

(新华社北京2月22日电)



老挝举办大象节

近日，大象节在老挝沙耶武里举行。该活动旨在唤起民众保护大象意识和促进当地旅游业和经济发展。图为人们在象节上喂食大象。

新华社发（凯乔摄）

美联储加息担忧重挫纽约股市

新华社记者 刘亚南 胡含嫣

受投资者担忧美联储继续加息和其他地区股市下跌影响，纽约股市21日低开低走，收盘时三大股指跌幅均达到或超过2%。

截至当天收盘，道琼斯工业平均指数比前一交易日下跌697.10点，收于33129.59点，跌幅为2.06%；标准普尔500种股票指数下跌81.75点，收于3997.34点，跌幅为2.00%；纳斯达克综合指数下跌294.97点，收于11492.30点，跌幅为2.50%。

美国LPL金融公司策略师21日表示，包括消费者价格指数和零售数据等在内的近期经济数据通胀仍在走高。联邦基金利率期货市场快速调整了对美联储加息概率的预测，认为美联储可能在6月议息会议上继续加息。

LPL金融公司在当天发布的报告中说，美联储在3月议息会议上加息50个基点的概率在走高，克利夫兰联储银行行长洛蕾塔·梅斯特和圣路易斯联储银行行长詹姆斯·布拉德日前暗示美联储可能需要这么做来应对通胀。

当天，美国10年期国债收益率显著上涨13.4个基点，收于3.956%，股市因此承压。

由于美国1月非农就业、零售数据、消费者价格指数和生产者价格指数等均高于市场预期，高盛集团和美国银行等机构上调了对本轮加息周期峰值利率的预测。

高盛首席经济学家哈里斯当天接受媒体采访时预测，美联储将在3月、5月和6月议息会议上分别加息25个基点，以应对超出预期的通胀。哈里斯对美联储再度加息50个基点表示怀疑，但并不完全排除这种可能性。

高盛集团执行董事克里斯·赫西21日表示，市场在去年秋季担忧的是过高的利率将引发美国经济衰退，而目前市场担忧的是过于强劲的增长将会让利率继续处于高位。

美国赖利金融公司首席市场策略师阿特·霍根表示，最新经济数据可能意味着利率将在更高水平停留更久。

衡量投资者恐慌情绪和市场风险的芝加哥期权交易所波动指数（又称“恐慌指数”）当天显著上涨14.24%，收于22.87点。

摩根士丹利策略师迈克·威尔逊在一份最新报告中指出，投资者追高将股市推到了“令人眩晕”的高度，投资者虽然能短暂在“死亡地带”生存，但实际上无法支撑太久。

(新华社纽约2月21日电)

埃及企业界看好埃中经贸合作前景

新华社开罗2月21日电（记者姚兵）

中埃企业家研讨会日前在开罗举行。与会埃及人士看好两国经贸合作前景，期待中国优化调整疫情防控措施为双方加强各领域交流带来新契机。

埃及投资与自由区管理总局首席执行官萨姆·海巴积极评价中国企业深耕埃及市场，广泛参与各领域建设，为推进埃及经济社会发展作出重要贡献。

他表示，埃方期待进一步加强合作，吸引更多中国投资，将通过修订投资法、简化投资程序、加快审批进度等措施进一步改善投资环境。

埃及外交部亚洲事务助理部长艾曼·卡迈勒表示，埃中政治互信不断巩固，为双方经贸各领域务实合作奠定坚实基础。埃及外交部将继续发挥积极协调作用，为埃中经贸投资合作提供更多支持和便利。

埃及企业家协会秘书长曼扎拉维表示，中方优化调整疫情防控措施为埃中加强经贸、投资合作交流提供了新契机。新形势下，埃方热切期盼加强同中方企业和商业协会的交流互访，期待更多中国投资。

中国驻埃及大使廖力强发表主旨演讲时表示，中埃经贸合作的本质是互利共赢，共建“一带一路”倡议同埃及“2030愿景”高度契合，中方将与埃及就落实中非合作论坛“九项工程”、中阿峰会“八大共同行动”加强沟通对接。

本次研讨会由埃及企业家协会主办，中埃企业、金融机构、贸易投资促进机构、新闻媒体代表等近130人参加。

伊拉克与两家中企签署油气田勘探与开发协议

新华社巴格达2月21日电（记者董亚雷 凡帅）

伊拉克政府21日与包括中国企业在内的三家能源公司签署6处油气田的勘探与开发协议。

其中，中国企业洲际油气股份有限公司将勘探和开发东部迪亚拉省和南部米桑省的两处油气田；另一家中企联合能源集团将勘探和开发南部巴士拉省一处油气田；阿联酋新月石油公司将勘探和开发迪亚拉省和巴士拉省的三处油气田。

伊拉克总理苏达尼当天出席了在首都巴格达石油部举行的签字仪式。他表示，伊拉克正在推动进入全球天然气市场的计划，目前伊拉克面临电力短缺的主要原因之一是燃料不足，预计三年内将实现本国天然气自给自足。

2018年4月，伊拉克石油部发表声明宣布，洲际油气、联合能源和阿联酋新月石油公司成功中标伊南部和东部6处油气田的勘探和开发权。

伊拉克是石油输出国组织（欧佩克）第二大产油国，原油出口收入占该国财政收入收入的90%以上。

伊拉克石油部数据显示，2022年伊拉克原油出口量超过12亿桶，日均出口量约为332万桶，原油出口收入超过1150亿美元。



云南鲜花香飘曼谷

当地时间2月21日，顾客在泰国曼谷空室鲜花市场挑选来自云南的鲜花。

在泰国曼谷空室鲜花市场，来自云南的鲜花随处可见。云南鲜花经过采摘、修剪、包装等过程，仅需近40小时的冷链运输便可抵达曼谷。从澜沧江边到湄南河畔，作为“云南名片”的鲜花，化作丝路花雨，香飘世界。

新华社记者 王腾 摄

英欧苦寻北爱贸易问题突破口

毕振山

英国和欧盟围绕北爱尔兰地区贸易安排的争端近日出现积极迹象。英国方面表示目前谈判仍在继续，爱尔兰方面则表示已经取得进展。

在分析人士看来，北爱尔兰贸易安排是英国“脱欧”的遗留问题之一，英国和欧盟为此争执已久。新协议无论何时达成，都可能对英国内部稳定和英欧未来关系产生影响。

当地时间2月21日，英国首相苏纳克的发言人说，苏纳克在英国内阁会议上称与欧盟的密集谈判仍在继续，以解决北爱尔兰贸易安排问题。该发言人称，苏纳克正在寻求解决三个领域的问题：维护北爱尔兰在关税同盟中的地位，全方位保障《贝尔法斯特协议》，确保英国内部市场的贸易自由。

同一天，爱尔兰总理瓦拉德卡也表示，英国和欧盟围绕北爱尔兰贸易安排进行的谈判已经取得进展。他表示，苏纳克需要与英国保守党和北爱尔兰各方协商。

在此之前，据英国媒体报道，苏纳克原本计划与欧盟就北爱尔兰贸易安排达成协议后，于2月20日公布协议，21日提交下议院。但是，保守党内的“疑欧派”官员和北爱尔兰民主统一党高层予以反对，导致苏纳克的计划推迟。

北爱尔兰贸易安排问题涉及英国和欧盟签订的“北爱尔兰议定书”，该议定书是“脱欧”协议的一部分。根据议定书，北爱尔兰地区在英国“脱欧”后将留在欧洲单一市场与关税同盟内，以防止爱尔兰岛内出现陆上“硬边界”。欧盟法律在北爱尔兰地区也同样适用。与此同时，从英国大不列颠岛进入北爱尔兰地区的部分商品，需要接受海关和边境安全检查。

英国正式“脱欧”和英欧未来关系协议生效后，英国国内对该议定书的不满开始出现。反对者认为该议定书规定的贸易安排造成北爱尔兰地区与大不列颠岛分离，要求修改议定书。北爱尔兰地区支持英国统一的民主统一党也认为该议定书削弱了该党的地位，会导致北爱尔兰地区与爱尔兰关系更加紧密。来自该党的一名北爱尔兰首席部长甚至以辞职来表达反对。

2022年5月，北爱尔兰地区议会选举结果揭晓，支持北爱尔兰与爱尔兰统一的新芬党首次在选举中获胜，民主统一党成为第二大党。多年来，民主统一党一直联合执政，民主统一党因此以拒绝参与地方政府的方式向英国政府施压，要求其修改“北爱尔兰议定书”。

在此情况下，英国方面在修改议定书问题上的态度逐渐强硬。英国政府先是拒绝了欧盟于2021年提出的修改建议，包括削减海关手续、简化认证和减少边检等，后来又推动以立法形式单方面修改议定书部分条款。

面对英国的举措，欧盟方面也态度坚决，表示英国任何单方面的行动都是违反国际协议。去年7月，欧盟方面还宣布就英国政府违反该议定书的行为启动4项违约司法程序。

苏纳克去年10月出任英国首相后，表示将全力以赴解决北爱尔兰贸易安排问题。英欧之间为此展开密集谈判。今年1月英国媒体报道称，英欧之间就此问题已经达成部分协议。

新协议的内容主要包括：设立“绿色”和“红色”通道系统，前者指从英国其他地区运往北爱尔兰销售的货物不需要接受检查，后者指英国经北爱尔兰出口到爱尔兰的货物需要正常接受边检；欧盟同意仅在北爱尔兰

地方法院将案件移交欧洲法院的情况下受理案件。

然而，这些新安排不仅有许多细节尚待落实，如走“绿色”通道的货物需要什么证明，而且也没有得到相关各方的普遍同意。在保守党内“疑欧派”和北爱尔兰民主统一党看来，苏纳克推动的新协议并没有完全拿回英国在北爱尔兰地区的主权。

在分析人士看来，北爱尔兰贸易安排问题久拖不决，一是因为该问题涉及英国国内和北爱尔兰地区的稳定，二是因为其关系到英国和欧盟、美国等方面的关系。

目前，由于北爱尔兰民主统一党的抵制，北爱尔兰地区政府仍未能正常运转。苏纳克要想说服该党，就需要在这一问题上更加强硬，但这又可能会引起新芬党的不满。

在2016年英国“脱欧”公投中，苏格兰和北爱尔兰的多数民众投票支持留在欧盟。正因如此，苏格兰近几年一直试图推动“脱欧”公投，但遭到英国政府拒绝，这成为苏格兰地方政府首席大臣斯特金近日宣布辞职的重要原因。如果苏纳克政府未能妥善处理北爱尔兰贸易安排问题，那么北爱地区局势也可能受到影响，这是各方均不愿看到的结果。

“脱欧”三年来，英国和欧盟由于贸易、移民等诸多问题，关系受到影响。苏纳克上任后，积极推动重建与欧盟的关系。据英国媒体报道，苏纳克已要求部长和官员制定重建英欧关系的计划，而北爱尔兰贸易安排问题被视为突破口。另外，美国方面也曾就此问题施压英国，要求英国在今年4月前与欧盟达成协议。面对国内和国外的压力，苏纳克政府可谓“如履薄冰”。

新研究说地球最内核可能是铁元素球

新华社堪培拉2月22日电（记者岳东兴）澳大利亚国立大学22日发布公报说，该校研究人员通过分析贯穿地球的地震波，认为地球的最内核可能是半径约650千米的铁元素球。

据介绍，科学界通常认为地球结构包括地壳、地幔和地核，其中地核又分为外核和内核。但由于对地球深处进行探测非常困难，科研人员对地核最深处所知不多。

澳大利亚国立大学研究人员在学术期刊《自然·通讯》新一期上报告说，他们分析了约200次6级及以上地震的数据。有些地震波的传播会穿过地核到达地球另一头，然后再反向传播。研究人员比喻说，这个过程有些像乒乓球来回跳动。

此次研究首次分析了沿着地球直径传播多达5次的地震波的数据。

通过分析地震波穿过地核时出现的变化，以及地震波在不同物质中传播的特征，研究人员认为，在内核的最深处，可能存在一个主要由铁元素构成的半径约650千米的球状结构，它与内核中较外层的部分存在明显区别。研究人员认为，这个最内核是在此前认识的地壳、地幔、外核、内核之外的第五层结构。在地球中心的巨大压力和高温下，铁元素会以与人们日常认知不同的方式组成这个球状结构。

研究人员表示，地球最深处仍有许多未解之谜，相关研究有助于更好地了解地球的形成和演化。



马耳他举行狂欢节

当地时间2月20日，在马耳他瓦莱塔，人们参加狂欢节巡游活动。

马耳他在狂欢节被认为是该国历史最悠久的节日之一，今年的马耳他狂欢节于2月17日开始，狂欢节的主要庆典活动在首都瓦莱塔市举行。

新华社发（乔纳森·博格摄）