

中俄达成哪些经贸成果?

商务部召开新闻发布会,回应多个热点话题

5月21日,商务部召开新闻发布会,新闻发言人何亚东回应了我国服务业发展、中俄经贸合作等热点话题。其中,围绕服务消费发展态势,何

亚东表示,今年1—4月,全国服务零售额同比增长5.6%,供给和需求实现良性互动。从服务消费的结构来看,文化旅游消费活跃,文化展演、体育赛事等服

务创新提质,同时线上服务消费表现亮眼,网上服务零售额超2.4万亿元,同比增长8.3%,明显高于商品零售增速。面对服务消费这一拉动消费扩容升

级的关键增长点,何亚东表示,商务部将会同相关部门,扩大优质服务供给,推动服务消费业态融合,加快培育新增长点,实现消费增长与民生福祉同频共振。



A股昨日午后放量下跌 机构提醒“成长陷阱”

本报讯 A股昨日早盘冲高回落,午后则单边下行,三大股指全线下跌。截至收盘,上证综指跌2.04%,报4077.28点;深证成指跌2.07%,报15247.27点;创业板指跌2.35%,科创50跌3.7%。两市成交34815亿元,较前一交易日增加5278亿元。

截至收盘,全市场超4700个股下跌。从盘面上看,半导体、算力硬件产业链大幅调整,存储方向领涨;光伏、AI应用、商业航天、电池概念股明显下挫。智能驾驶、炒股软件、人形机器人题材逆势走强。

前海开源基金首席经济学家、基金经理杨德龙表示,近期,大盘在突破4200点后出现了一波震荡调整,但强势板块依然表现强劲。杨德龙还提醒“成长陷阱”,即对成长股的预期过高,结果炒出泡沫,最后业绩无法兑现就会出现大跌,可参见2015年下半年的创业板。2015年下半年,创业板指数从4000点见顶后一路跌到1200点,很多没有业绩兑现的科技股跌了80%以上,甚至90%。现在创业板指数在科技股大涨带动下已创历史新高,从绝对估值看已偏高,但还没有达到2015年高点时的估值。

操作上,杨德龙建议均衡配置,既要关注六大赛道(即芯片半导体、算力算法基础设施、人形机器人、商业航天、固态电池等储能方向、生物医药)的科技龙头股,同时还要关注“HALO资产”,进可攻、退可守。

机构观点

财信证券:指数层面在当前位置有着较好的承接力度,短期下探空间可能相对有限,但能否重新回到上行区间,仍需要后市积极表现予以确认,在大盘出现明显上攻信号前,仍以震荡行情对待。

中信建投:当前市场分化是表象,风格切换是本质,中期反弹趋势未变,震荡整理是蓄力。后续资金将继续聚焦半导体(核心股)、AI赛道等高景气方向,高位题材仍有调整压力。操作上,短线交易需注重增加波段频率,建议回避高位兑现品种。

银河证券:当前时点,金融板块已处于估值低位、资金低配、成交偏弱的相对底部区域,安全边际充足但短期缺乏全面爆发动力。积极催化与潜在风险并存。短期金融板块将呈现震荡修复、结构性分化的格局,趋势性上涨行情仍需要时间。(澎湃 中新)

因通胀高企 美联储或收紧货币政策

据新华社电 美国联邦储备委员会20日公布的4月货币政策会议纪要表明,如果美国通胀持续高于目标水平,美联储可能采取一些收紧货币政策的措施。

与会美联储官员认为,由于通胀持续高企,加上中东战事持续时间长及其经济影响存在不确定性,美联储有必要把当前货币政策维持比预期更长时间。

大多数与会官员强调,如果通胀持续高于2%,采取一些货币收紧政策可能是合适的。几乎所有与会官员都认为,中东战事可能长时间持续,即便冲突结束,石油等大宗商品价格仍可能在更长时间内处于高位。

经济形势方面,大多数与会官员表示,中东战事增大了经济前景的不确定性。数位与会官员认为,当前资产估值处于高位,这加剧了利空因素出现时市场大幅回调的风险。

美联储于4月29日结束为期两天的货币政策会议,宣布将联邦基金利率目标区间继续维持在3.5%至3.75%之间不变。美联储将于6月16日至17日召开下一次货币政策会议。

三星电子工会暂缓罢工 韩国股市强劲反弹

据新华社电 韩国综合股价指数(KOSPI)和被称作“韩版纳斯达克”的高斯达克指数(KOSDAQ)21日开盘均大涨,一度触发“临时停牌”机制。有分析认为,韩国三星电子工会前一日暂缓全面罢工提振了投资者情绪。截至昨日收盘,KOSPI报7815.59点,涨幅达8.42%。

据韩联社报道,三星电子工会20日晚间宣布暂缓原定21日启动的全面罢工,将对临时协议方案进行投票表决。分析人士认为,三星电子劳资双方达成工资谈判临时协议,提振了投资者情绪。

此外,20日美国股市在半导体股带动下收涨,美债收益率和国际油价有所回落,也被视为利好因素,对韩国股市形成支撑。

中俄签署贸易合作文件

在两国元首共同见证下,商务部与俄方有关部门签署了关于贸易、支持多边主义等合作文件。数据显示,中俄贸易已连续三年超过2000亿美元,今年1—4月达852亿美元,同比增长19.7%,实现了良好开局。中俄新版投资保护协定已正式生效,两国投资和供应链合作水平不断提高,地方间合作持续深化。不久前,两国元首为第十届中国俄博

览会致贺信,充分体现对加强两国地方合作寄予的深切期望。“下一步,商务部将认真贯彻落实两国元首达成的重要共识,推动双边经贸合作提质升级,为中俄新时代全面战略协作伙伴关系夯实基础。同时,双方将加强在多边和区域合作中的相互协作,为维护公平合理的国际经济秩序作出中俄贡献。”何亚东说。

中欧应通过合作协商解决分歧

葡萄酒、化妆品是不是都存在“产能过剩”?我们关注到,有关国家正在调查欧盟的“产能过剩”问题,欧盟更不应在此种情况下采取双重标准。”何亚东说。

何亚东表示,中方认为,如欧方以“产能过剩”为由炮制针对中国的新的贸易工具,本质上是掩盖自身产业困境,抹黑打压外部竞争。此举不仅将对中欧经贸关系造成损害,还将破坏全球供应链稳定,最终反噬欧方产业发展,欧方对此应承担全部责任。

何亚东强调:“中方一贯主张,中欧双方应致力于通过合作和协商解决分歧。中方不会主动挑事,一旦中国国家利益和企业正当权益受到损害,不可能坐视不理。我们敦促欧方正视现实,回到对话磋商的正确轨道上,做真正有益于中欧经贸关系发展的事。如欧方执意推动出台所谓新工具并对中国企业或产品采取歧视性限制措施,中方将坚决反制。”

中美应为双向农产品贸易创造有利条件

何亚东在新闻发布会上,回答有关中国采购美国农产品的相关问题时表示,中美双方应为双向农产品贸易创造有利条件,推动恢复并不断拓展农产品

领域贸易合作。何亚东表示,农产品贸易是中美经贸合作的重要组成部分。经过近期经贸磋商,中美就推动解决双方部分农产品非关税壁

服务消费 何以实现领跑

近日,国家统计局公布了4月经济数据。数据显示,1—4月,全国服务零售额同比增长5.6%,社会消费品零售总额同比增长1.9%,服务零售额增速明显快于商品零售额增速。

何亚东表示,服务消费的快速发展是多重因素叠加的结果。一方面是市场端有效扩大,居民消费结构从“商品消费为主”转向“商品与服务并重”,老百姓对高品质、多样化的服务消费需求不断释放。另一方面是政策端持续发力,商务部会同相关部门持续完善服务消费“1+N”政策体系,结合“服务消费季”“中华美食荟”活动,打造多元融合消费新场景,让服务消费市场既充满活力又健康有序。

今年以来,服务业发展站上政策风口。“十五五”规划纲要提出,实施服务业扩能提质行动。今年政府工作报告强调,扩能提质服务业。《国务院关于推进服务业扩能提质的意见》也于近日印发。

5月19日至20日,俄罗斯总统普京对中国进行国事访问。中俄双边经贸合作方向再次受到各方关注。对此,何亚东表示,两国元首高度评价近年来中俄经贸合作的发展成果。双方将继续加强经贸政策沟通,以新质生产力打造增长新引擎,推动货物贸易和服务贸易提质升级。中俄将坚定捍卫自主发展双边经贸伙伴关系的权利。

此外,围绕“近日有媒体报道,欧委会正在抓紧制定一项新贸易工具,以应对中国‘产能过剩’问题。请问中方对此有何评论?”的提问,何亚东也在新闻发布会现场回应称,关于所谓“产能过剩”问题,中方此前已多次阐明了立场。在全球化的大背景下,应尊重经济规律和市场原则,客观、全面、长远地看待产能问题。“如果因为存在贸易顺差,就贴上‘产能过剩’的标签,那欧盟出口的汽车、药品、

何亚东在新闻发布会上,回答有关中国采购美国农产品的相关问题时表示,中美双方应为双向农产品贸易创造有利条件,推动恢复并不断拓展农产品

茶和世界 共享发展 第八届中国国际茶叶博览会开幕

本报讯 5月21日是国际茶日,第八届中国国际茶叶博览会当日在浙江杭州开幕。本届茶博会首次采用“一展双馆”联动模式,汇聚来自全球的1500余家品牌茶企、万余名专业采购商,展品超过10万款,展览总面积达7.7万平方米。据悉,本届茶博会以“茶和世界,共享发展”为主题,由中国国际茶文化研究会主办,会期将持续至5月25日。“一展双馆”是本届茶博会的最大亮点。杭州国际博览中心展馆定位为“茶消费盛会”,展览面积达6万平方米,集中展示

区域公共品牌茶、六大茶类、茶器具、新茶饮、新茶食等全品类产品。1000余家优质茶企在此汇聚,福建宁德市、湖南安化县分别作为主宾市、主宾县设立特色展区。杭州茶叶博览会会议会展中心展馆则以“茶创新窗口”为定位,展览面积达1.7万平方米。展馆重点打造茶非遗、茶科技、茶文化三大主题馆,通过沉浸式场景集中展示非遗活态传承、新茶饮潮流、茶文旅融合等前沿成果,机器人采茶、AI智能泡茶等“黑科技”纷纷亮相,让市民近距离感受茶文化的创新表达。(新华)



图为5月21日,观众(左)在茶博会上品尝抹茶产品。(新华)

欧盟敲定欧美贸易协议文本 将待欧洲议会和成员国批准

本报讯 欧洲议会和欧盟理事会代表20日在法国斯特拉斯堡就欧盟—美国贸易协议相关立法提案达成一致,同意对美国输欧产品实施关税优惠措施,同时强化相关保障机制以维护欧盟及其成员国利益。欧洲议会当天在一份新闻稿中说,欧洲议会与欧盟理事会就欧盟—美国贸易协议的立法文本达成临时协议,在欧盟委员会原提案基础上强化多项条款,以应对欧美贸易关系中的不确定性,并加强对欧盟产业、农业及中小企业的保护。

欧盟与美国于2025年7月达成贸易协议,核心内容包括欧盟暂停对所有美国工业品的关税,并对大量进入欧盟市场的

美国农食产品建立关税配额制度,以换取美国对大多数欧盟输美商品征收15%的关税。由于美国索要丹麦自治领地格陵兰岛引发欧美关系紧张,加上美国最高法院裁定特朗普政府大规模关税政策违法,欧盟对欧美贸易协议的批准经历数月延迟。欧盟委员会和欧盟多数成员国希望尽快批准协议,以便为企业提供确定性。但欧洲议会内部多个党团的议员拒绝在缺乏保障机制的情况下上仓促放行,要求在协议中加入多项保障条款,以应对美国未来可能采取的新关税举措或其他单方面行动。

新闻稿说,根据临时协议,欧盟对美国工业品和农食产品给予关税优惠的相

关规定将于2029年12月31日到期,除非通过新的立法延长。在此之前,欧盟委员会将全面评估这些规定对欧盟工业、农业和中小企业的影。此外,如果到2026年12月31日美国仍对欧盟钢铁和铝衍生产产品征收高于15%的关税税率,欧盟委员会将有权暂停相关对美关税优惠。

经过数月谈判,欧盟终于敲定了拖延已久的欧美贸易协议文本,扫清了在特朗普威胁要大幅提高关税的最后期限前落实该协议的一大障碍。

目前担任欧盟轮值主席国的塞浦路斯斯,欧盟议员和成员国于5月20日凌晨达成协议,克服了长久以来导致该协议实

施遇阻的分歧。欧盟与美国于2025年7月达成贸易协议。根据协议,欧盟将取消对美国工业品的关税,作为交换,美国对欧盟商品的关税上限设定为15%。欧洲议会和欧盟成员国后续将就这份最终文本进行投票。特朗普曾威胁,如果7月4日前未能落实协议,他将把对欧洲汽车的关税从15%提高到25%。协议文本的敲定应有助于缓和在大西洋两岸的贸易紧张局势。近几周,特朗普就经济问题和伊朗战争对欧洲盟友大加指责,令双方的紧张关系不断升级。(新华 商周)

史上最大IPO来了

SpaceX招股书公布:一季度亏43亿美元

当地时间2026年5月20日
世界首富埃隆·马斯克的太空探索技术公司(SpaceX)公开向美国证券交易委员会(SEC)递交了长达280页的招股书

SpaceX 将在纳斯达克上市
股票代码 SPCX

路演将于6月4日启动
6月11日定价
6月12日上市

(CFP供图)

本报讯 当地时间5月20日,世界首富埃隆·马斯克的太空探索技术公司(SpaceX)公开向美国证券交易委员会(SEC)递交了长达280页的招股书。SpaceX将在纳斯达克上市,股票代码为SPCX。路演将于6月4日启动,6月11日定价,6月12日上市。招股书披露,SpaceX仍处于巨大的投入期。2023年至2025年,SpaceX分别实现营收103.87亿美元、140.15亿美元、186.74亿美元,同期经营利润分别为-35.05亿美元、4.66亿美元、-25.89亿美元,净利润分别为-46.28亿美元、7.91亿美元、-49.37亿美元。2026年前三个月,该公司实现营收46.94亿美元,同比增长15.4%;同期经营亏损19.43亿美元,净亏损42.76亿美元,亏损额几乎等于去年全年水平。

在招股书中,SpaceX将公司业务划分为三大板块:太空板块Space、网络连接板块Connectivity和AI板块。在2025年,Connectivity板块(以星链Starlink项目为主)为公司营收贡献了114亿美元,是唯一赚钱的业务板块。此外,Space板块(火箭发射业务)贡献了约41亿美元的收入,利润率39%。而公司在今年2月收购的xAI成了最大的不确定性,其2025年全年经营亏损63.6亿美元,占公司整体亏损的绝大部分;2026年第一季度资本支出77亿美元,年化消耗超过300亿美元。而SpaceX的资产负债表显示,该公司拥有价值1020亿美元的资产,但同时也背负着605亿美元的债务。据外媒此前报道,此次IPO预计募资规模750亿美元,对应公司估值区间为

1.75万亿至2万亿美元。资本市场预计这将成为华尔街历史上规模最大的IPO。此前的纪录保持者为2019年上市的特阿美(沙特阿拉伯国家石油公司),当时融资金额为294亿美元。值得一提的是,此次IPO可能使马斯克这位世界首富的财富累计更上一层楼,成为真正的“万亿富翁”:SpaceX上市可能会使他的净资产总额超过1万亿美元。在最新的彭博亿万富豪榜上,马斯克的身家为6760亿美元。招股书披露,在IPO前,马斯克持有12.3%的普通股和93.6%的B类股(每股B类股拥有10票),加起来,马斯克控制着公司85.1%的投票权。市场分析认为,这基本可以保证他在IPO后仍拥有多数投票权。(澎湃)