



证券时报客户端



证券时报官微



券商中国



e公司



数据宝



全景网



新财富

中央外事工作会议在北京举行

习近平发表重要讲话 李强主持 赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正出席会议

新华社北京12月28日电 中央外事工作会议12月27日至28日在北京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。中共中央政治局常委李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、国家副主席韩正出席会议。

习近平在重要讲话中系统总结新时代中国特色大国外交的历史性成就和宝贵经验，深刻阐述新征程对外工作面临的国际环境和肩负的历史使命，对当前和今后一个时期的对外工作作了全面部署。

李强在主持会议时强调，要以习近平外交思想为指导做好新征程上的对外工作，并就学习领会和贯彻落实习近平总书记重要讲话精神提出要求。

会议认为，党的十八大以来，在推进新时代中国特色社会主义事业的伟大征程中，对外工作取得历史性成就，发生历史性变革。一是创立和发

展了习近平外交思想，开辟了中国特色大国外交理论和实践的新境界，为推进中国特色大国外交提供了根本遵循。二是彰显了我国外交鲜明的中国特色、中国风格、中国气派，树立了自信自立、胸怀天下、开放包容的大国形象。三是倡导构建人类命运共同体，指明了人类社会共同发展、长治久安、文明互鉴的正确方向。四是坚持元首外交战略引领，在国际事务中日益发挥重要和建设性作用。五是

全面运筹同各方关系，推动构建和平共处、总体稳定、均衡发展的大国关系格局。六是拓展全方位战略布局，形成了范围广、质量高的全球伙伴关系网络。七是推动高质量共建“一带一路”，搭建了世界上范围最广、规模最大的国际合作平台。八是统筹发展和安全，以坚定意志和顽强斗争有效维护国家主权、安全、发展利益。九是积极参与全球治理，引领国际体系和秩序变革方向。十是加

强党中央集中统一领导，巩固了对外工作大协同格局。

会议强调，新时代十年，我们在对外工作中经历了不少大风大浪，战胜了各种困难挑战，开创了中国特色大国外交新局面，我国外交的战略自主性和主动性显著增强。我国已成为更具国际影响力、创新引领力、道义感召力的负责任大国。

(下转A2版)

最高检：严厉打击财务造假操纵市场等证券犯罪

证券时报记者 贺觉渊

12月28日，最高人民检察院发布《关于充分发挥检察职能作用 依法服务保障金融高质量发展的意见》。《意见》提出，将高质效履行检察职能，依法惩治和预防金融违法犯罪。具体来说，将依法从严惩治严重危害金融安全的犯罪、依法从严打击证券犯罪、坚决惩治金融腐败犯罪、精准开展金融领域民事检察监督、强化金融领域行政检察监督、探索开展金融领域公益诉讼。

最高人民检察院党组成员、副检察长葛晓燕在当天召开的新闻发布会上介绍，《意见》围

绕全面加强监管、防范化解风险这个重点，立足检察职责提出了刑事、民事、行政、公益诉讼检察的履职重点。刑事检察方面，重点是加大惩治金融风险高发领域金融犯罪力度，突出打击各种名目非法金融活动，持续加大对洗钱及其关联犯罪的追诉力度，依法妥善处置中小银行等金融机构风险，严厉打击财务造假、操纵市场等证券犯罪，坚决惩治金融腐败犯罪，以精准有力的刑事追诉惩治金融犯罪、震慑金融犯罪、预防金融犯罪。

民事检察方面，高质效办理金融领域民事监督案件，重点加大对金融领域逃废债、“砍头

息”、“套路贷”等虚假诉讼违法犯罪行为的打击力度，着重加强民事执行监督，强化民事检察与刑事检察的有序衔接，加大对金融消费者合法权益的司法保护，维护公平诚信的金融市场秩序。

行政检察方面，将结合刑事案件办理积极推进与行政机关“反向”衔接工作。

公益诉讼检察方面，将围绕国有金融财产保护、金融账户敏感个人信息保护、涉金融领域电信网络诈骗治理、金融行业反垄断等法定领域开展公益诉讼，并积极探索拓展普惠金融、养老金融、绿色金融等领域公益诉讼保护。

《意见》还强调，“四大检察”（刑事检察、民事检察、行政检察、公益诉讼检察）在履行好各自职责的基础上，要进一步完善金融案件内部协同履职机制，及时移送各类检察监督案件线索，构建“四大检察”协同助力防范化解金融风险的检察体制。

最高人民检察院第四检察厅厅长张晓津指出，总体上，当前金融犯罪案件数量有所下降，但仍高位运行。2023年1~11月，全国检察机关共批准逮捕破坏金融管理秩序和金融诈骗犯罪嫌疑人11060人，提起公诉22529人，起诉人数同比下降10%，涉及罪名相对集中。

中国智造面对面

China Intelligent Manufacture

人工智能风起云涌 算力基建支撑加速前进



人工智能（AI）技术蓬勃发展，算力需求激增。作为重要“底座”，算力的赋能作用日渐凸显，已成为社会经济向数字化、智能化转型的核心驱动力。

2018年以来，我国数据中心机架数量年复合增长率超过30%。截至今年6月底，我国算力总规模达到每秒1.97万亿亿次浮点运算，位居全球第二。

图虫创意/供图

为重要“底座”，算力的赋能作用日渐凸显，已成为社会经济向数字化、智能化转型的核心驱动力。这一次，算力将接棒电力，为经济社会发展插上新的“转型翅膀”。证券时报“中国智造面对面”系列推出“AI”篇，一篇中国人工智能产业发展现状。

支撑AI规模化应用

2023年，人工智能技术实现质的飞跃。通过生成式AI(AIGC)技术，人们可用自然语言与机器进行便捷交互，并将海量的数据经过训练、推理，快速转化为生产力，产生实际商业价值。

AI技术加速向各行各业渗透，需要运算大量的数据，这个过程所消耗的资源就是算力。2023年，随着以AIGC为代表的人工智能技术井喷式的发展，算力需求也迎来爆发式增长，部分高端算力产品价格不断上涨。

工业富联首席数据官刘宗长在接受证券时报记者采访时表示，三、五年前，人工智能在生产、管理的环节只是试点，一些示范工厂或产线应用了AI技术，技术指标上可能已达到公司需求，

但难以规模复制。如今，人工智能到了一个转折点，正在慢慢地规模化应用，比如工业富联开发的AI自动检测站，已规模应用于公司的检测流程。此外，在先进分析、品质管理等场景下，AI技术也已被大范围使用。

像工业富联一样正在使用AI技术，或者其他云计算、边缘计算、5G、物联网等技术的企业大量存在，背后都涉及数据的计算、转换、存储等。因此，在数字经济、人工智能时代，算力已成为驱动产业转型、经济发展的核心驱动力。

算力基建蓬勃发展

实现数字经济高质量发展，需要筑牢算力基础设施。据了解，算力基础设施包括超算中心、智算中心、通用数据中心等形态，里面存放大量服务器，专门对数据进行集中管理（存储、计算、交换）。通用数据中心侧重大量数据的存储、管理，算力中心则侧重科学计算，超算中心则主要用来模拟核爆炸、气候预测等。

目前，我国数据中心或算力中心分布广泛，但超算中心仅有14个，分布在深圳、广州、无锡、昆山、济南、青岛、太原、郑州、西安、成都等地。

工信部数据显示，2018年以来，我国数据中心机架数量年复合增长率超过30%，截至今年6月底，我国算力总规模达到每秒1.97万亿亿次浮点运算，位居全球第二。（下转A3版）

拼多多“仅退款”获行业跟进 消费者博弈地位上升

证券时报记者 余胜良

曾引起巨大争议的拼多多“仅退款”制度，淘宝和京东近日已跟进。这个单方面讨好消费者的制度重塑了互联网平台，成为行业标准，拼多多在持续低价策略之后，又一次卷起了同行。

拼多多“仅退款”制度是指，消费者从拼多多买下商品，发现实物存在货不对板、质量不合格的情况时，可以选择退货退款，也可以选择仅退款，仅退款不需要买家退货，可以保留商品。

生鲜、低价产品适合这种模式，邮费比较高，时间周期长，寄回商家已没有多大价值。在淘宝购物时，尽管官方没有这个制度，客户购买一些商品需要退货时，有些商家也会表态不用寄回，

这种模式有一定现实基础。

但是该模式很容易被一些购物者恶意利用，商品本身没有问题，这些购物者却恶意点击“仅退款”，让卖家蒙受损失，一些店铺只得暂时关店以求自保。

然而，引起如此巨大争议的“仅退款”制度，平台商家的抗争并没有持续多久，风波平息后，仍然继续在平台上售货，而且入驻品类商家有增无减，核心原因是拼多多能持续吸引消费者，能刺激消费者消费，这个平台可以带来销量，商家只能忍受，因为别的平台流量在下滑。

“仅退款”对消费者太有吸引力了，消费者在商家面前变得非常强势。消费者购物有一个沉没成本，无论线上还是线下，购物有挑选过程，有

支付、等待收货的过程，不管对商品是否满意，成本已付出，难以挽回，所以货物质量如果和消费者心理预期相差太多，消费者并不愿意花太多精力较真，因为退换货还要再花时间。一些商家就利用客户有沉没成本，以及信息不对称的劣势来谋取收益。但如果有“仅退款”这项，消费者就可以反制商家，不用退换货，减少沉没成本，倒逼商家提高商品质量和服务水平，消费者和商家的博弈地位发生了变化。

拼多多是一个平台，没有能力对如此多的商品进行一一检测，平台希望能改善商品质量，提高用户满意度，又无法投入巨量人力监管，但可以制定简单有效的规则，让用户帮助平台实现这一功能。这是拼多多的一项优势，能用低成本做

到别的平台即使耗费巨大精力也做不到的效果。

淘宝和京东的跟进，就是因为这个机制导致行业格局更有利于拼多多。此前拼多多持续低价制度，就让京东上下震动，要求平台一定要把价格压下来，现在从市值上看，拼多多已成为行业老大。淘宝和京东更有向拼多多学习的愿望。未来，随着市场竞争规则的深度重整，平台、商家和消费者三方有望取得新的博弈平衡。



达利凯普

Dalicap 达利凯普

首次公开发行股票

今日在深圳证券交易所创业板隆重上市

股票简称：达利凯普 股票代码：301566

发行价格：8.90元/股
发行数量：6,001.0000万股

保荐人（主承销商）：华泰联合证券
投资者关系顾问：金证理财

《上市公司信息披露公告》详见2023年12月28日《证券时报》、《中国证券报》、《上海证券报》、《证券日报》、《经济参考报》、中国日报网及中国金融新闻网

博隆技术

Bolontech 博隆技术

首次公开发行A股股票

并在主板上市今日网上申购

申购简称：博隆申购 申购代码：732325

申购价格：72.46元/股
单一证券账户最高申购数量：6,500股
网上申购时间：2023年12月29日
9:30-11:30, 13:00-15:00

保荐人（主承销商）：国信证券
投资者关系顾问：金证理财

《证券时报》、《中国证券报》、《上海证券报》、《证券日报》、《经济参考报》

广州环投·永兴股份

GRANDTOP 广州环投永兴集团股份有限公司

首次公开发行15,000万股A股

股票简称：永兴股份 股票代码：601033

发行方式：本次发行采用网下向符合条件的投资者询价配售与网上向持有上海市场非限售A股股份和非限售存托凭证市值的社会公众投资者定价发行相结合的方式。

初步询价日期：2024年1月4日
网上路演日期：2024年1月8日
网下申购日期：2024年1月9日(9:30-15:00)
网上申购日期：2024年1月9日(9:30-11:30, 13:00-15:00)
网上、网下缴款日期：2024年1月11日

保荐人（主承销商）：中信证券股份有限公司
联席主承销商：国泰君安证券股份有限公司
投资者关系顾问：ULTRUST 优信

《发行安排及初步询价公告》《招股意向书摘要公告》详见2023年12月29日《证券时报》《上海证券报》《中国证券报》《证券日报》

手机开户 轻松理财

开户时间 7x24小时
www.cmschina.com

招商证券 招商证券

扫一扫快速开户