



## 民营经济促进法起草工作已启动

证券时报记者 贺觉渊

2月21日,司法部、国家发展改革委、全国人大常委会法工委共同组织召开民营经济促进法立法座谈会,听取民营企业代表和专家学者对立法工作的意见建议。会议强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持“两个毫不动摇”,加快制定民营经济促进法,促进民营经济发展壮大。司法部党组书记、

部长贺荣主持会议。

与会代表认为,制定民营经济促进法,要坚持和完善社会主义基本经济制度,依法保护民营企业产权和企业家权益,进一步优化民营企业发展环境。要总结实践经验,巩固改革成果,回应企业关切,补齐短板弱项,切实从法律制度上把对国企民企平等对待的要求用硬措施落下来,发挥法治固根本、稳预期、利长远的保障作用。

会议指出,要按照党中央、国务院部署要

求,聚焦依法保护民营企业产权和企业家权益、公平参与市场竞争、平等使用生产要素、公平执法公正司法、中小企业账款拖欠治理等民营企业核心关切,建立和完善相关制度,以法治思维和法治方式保持政策制定和执行的一致性稳定性,进一步提振信心,激发各类经营主体的内生动力和创新活力,推动加快发展新质生产力。

贺荣强调,民营经济促进法起草工作已经启动,要坚持开门纳言、汇集众智,广泛听取意

见,遵守立法程序,提高立法质效,凝聚各方共识和力量,制定一部务实、管用、操作性强的法律,促进民营经济健康发展,更好营造市场化、法治化、国际化一流营商环境,为扎实推进高质量发展、中国式现代化建设提供坚实法治保障。国家发展改革委、全国人大常委会法工委和其他与会中央单位表示,将共同推进民营经济促进法立法工作,切实解决当前影响民营企业发展的实际问题,稳定民营经济发展预期。

A4

实探义乌“世界超市”龙年开市: 人气爆棚 外籍采购商成群结队

A6

股票ETF规模猛增 年内“吸金”超3300亿元

工信部加快标准制定 推进工业领域低碳发展

证券时报记者 郭博昊

2月21日,工信部印发《工业领域碳达峰碳中和标准体系建设指南》(下称《指南》)提出,通过加快标准制定,持续完善标准体系,推进工业领域向低碳、零碳发展模式转变。建立协同降碳标准,发挥5G、工业互联网等新一代技术在工业绿色化生产中的作用。

“目前,我国工业领域能源消费占总量2/3左右,碳排放量占比70%左右。”工信部相关负责人指出,“十四五”时期是落实我国碳达峰碳中和目标的关键期,工业领域是实现我国碳达峰碳中和目标的重点对象。

推进“十四五”期间工业领域碳达峰碳中和工作是确保我国如期实现碳达峰碳中和目标的重要保障。《指南》提出,到2025年,初步建立工业领域碳达峰碳中和标准体系,制定200项以上碳达峰急需标准,重点制定基础通用、温室气体核算、低碳技术与装备等领域标准,为工业领域开展碳评估、降低碳排放等提供技术支撑。到2030年,形成较为完善的工业领域碳达峰碳中和标准体系,加快制定协同降碳、碳排放管理、低碳评价类标准,实现重点行业重点领域标准全覆盖,支撑工业领域碳排放全面达峰,标准化工作重点逐步向碳中和目标转变。

《指南》明确,要建立协同降碳标准,通过企业内部协同、上下游协同、产业链协同等方式实现协同降碳的相关技术与装备,包括数字化绿色化协同、减污降碳协同、产业链协同等标准。其中,绿色化协同标准主要包括5G、工业互联网、大数据等新一代信息技术在工业绿色化生产中的应用标准。

清华大学、国家发展改革委能源所研究表明,为实现“双碳”目标,2023年—2050年我国能源、工业、建筑、交通领域相关投资将达到170万亿元。鉴于工业碳排放量占全国总量约70%,且工业互联网对企业减排贡献率约为15%到30%,据初步估算,未来30年,仅在工业领域,碳中和需求将为工业互联网带来的投资增长空间约为17.9万亿元到35.7万亿元。

上海固定资产投资首破 万亿元领先一线城市

证券时报记者 陈雨康

记者从2月21日召开的上海市人民政府新闻发布会上获悉,2023年,上海市固定资产投资同比增长13.8%,成为首个投资突破1万亿元的一线城市。数据显示,2023年上海市重大工程完成投资2257.4亿元,完成年初计划105%,同比增长8.7%,投资规模再创新高。工业民间投资同比增长18.1%,投资质量进一步提升。

上海市发展改革委副主任陈国忠表示,今年上海将继续促进有效投资,将聚焦新网络、新算力、新数据、新设施、新终端五方面,重点推进56项任务。

其中提到,加快构建高水平网络基础设施,新建各类5G基站13000个,部署一批工业互联网平台,扩容上海国家互联网骨干直连点、国家(上海)互联网交换中心、亚太直达和跨太平洋两条海光缆系统等。加快建设高性能算力基础设施,建成城市级数据中心直连网络,联通全市70%以上主要算力资源,升级扩容上海超算中心高性能普惠算力供给能力。

建设高性能终端基础设施方面,陈国忠表示,2024年上海将新建2000万个城市感知终端、1万个公用充电桩、8座加氢站,新增100万千瓦容量光伏发电终端、160公里智慧道路、40个智慧停车场。

此外,上海还将加快建设高质量数据基础设施,加快“浦江数链”城市区块链基础设施建设,推动数据交易链进一步扩容共识节点,覆盖30%以上全国数据交易机构,初步构建轻量、开放、易用的城市“一张图”应用体系。

### 稳市场稳信心进行时 >>>

## 量化交易监管将出“组合拳” 成熟一项推出一项

证券时报记者 程丹

量化交易将迎来系统性的监管举措。中国证监会市场监管一司相关人士表示,证监会一直关注量化交易的发展和监管,近年来陆续推进了诸多工作,包括将量化交易纳入证券法规制范围、建立头部量化机构的数据采集机制、加强量化交易监测分析、建立程序化交易报告制度、加强私募融券监管等。本次推出的量化交易监管“组合拳”力度大,从多个维度加强监管,基本覆盖量化交易业务运作的主要环节。

该人士表示,下一阶段出台的量化交易监管系列举措,将成熟一项、推出一项,并充分和市场各类投资者沟通交流,把握好工作节奏和力度,促进量化交易规范健康发展,维护市场稳定运行。

2月20日,沪深交易所对宁波灵均实施暂停交易措施并启动公开谴责程序,对量化机构影响市场平稳运行、损害投资者合法权益的违法违规行为,释放了强监管信号。

同日,交易所发文称,量化报告制度平稳落地,下一步将坚持以投资者为本,把维护公平性作为工作出发点和落脚点,借鉴国际监管实践,趋利避害,建立健全量化交易监管安排。具体包括:严格落实报告制度,明确“先报告、后交易”的准入安排;加强量化交易行情授权管理,健全差异化收费机制;完善异常交易监测监控标准,加强异常交易和异常申报行为监管;加强对杠杆类量化产品的监测与规制,强化期现货联动监管。同时,进一步压实证券公司客户管理责任,完善与证券业协会、基金业协会的自律管理协作机制,加强对量化私募等机构的交易监管等。

证监会市场监管一司相关人士表示,近年来证监会一直非常重视相关监管工作,推动将程序化交易纳入证券法规制范围,建立头部量化机构的数据采集机制,加强量化交易监测分析等。2023年9月以来,证监会逐步推出了程序化交易报告制度,加强私募基金监管,经过3个月的过渡,报告制度平稳落地,各方报告的质量总体符合要求,为进一步加强对改进量化交易监管打下了基础。

(下转A2版)



图虫创意/供图

## 量化私募净值快速回升 赎回压力渐趋缓解

证券时报记者 杨庆婉

昨日,微盘股指数上涨4.48%,节后累计涨幅已逾14%。此前遭遇大幅回撤的量化私募产品净值修复加快,赎回压力已有所缓解。

“节前创下史上最大回撤,赎回又加剧了微盘股杀跌,甚至出现了短暂的流动性危机。”一位资深券商渠道人士透露,“近日市场表现好转,不少产品净值迅速回升,目前赎回情况正常,相比节前赎回压力有所缓解。”

一家头部私募也反映,近日产品净值修复很快,目前没有遭遇明显的赎回压力。

节前量化私募产品净值出现大幅回撤,部分直接市场准入(DMA)中性策略和自营产品回撤超40%,个别亏损20%以上,多家百亿

私募发文致歉,也引发渠道券商紧急应对。

券商作为量化私募重要的渠道方和合作方,面对产品净值的大幅回撤和客户不断的询问,也开始重新审视这种风格策略扎堆微盘股的风险。

上述券商渠道人士表示,去年行情呈现小盘股结构化特征,量化私募基金采用数据跟踪选股,扎堆加仓微盘股并做空中证500股指期货对冲。由于全市场选股,并没有完全实现风险对冲,节前中证500指数大涨,期货空头损失惨重,再加上微盘股大跌多头受重创,终遭“双杀”。

据了解,上述DMA策略是去年券商重点发力的私募衍生品业务之一,有的量化私募基金还与券商合作以融券实现对冲,杠杆倍数可达4倍。这种策略并非严格的指数增强产

品,而是用量化模型实现全市场选股,不跟踪任何指数或不受成份股、行业等约束。

过去,量化私募留给市场的印象是回撤幅度小且可控,但近年衍生品业务发展迅速,量化策略越来越复杂,越来越多样化,同时叠加杠杆,极端行情下风险会急剧暴露。

近期,监管加强了对量化私募的异常交易和高频交易的监管力度,完善报告制度和准入安排,尤其是加强对杠杆类量化产品的监测和规制。

据了解,一些头部券商和量化私募的产品合作设置了风控指标,因此同样策略的产品并没有量化私募自营产品亏损幅度大。经过此轮冲击,某些券商渠道方也在考虑与量化私募更新合作方式,加强风控和回撤管理。

## 工业重镇武汉奋力向“新” 中部崛起支点撬起2万亿GDP

证券时报记者 罗曼 安宇飞

“根据湖北省州市生产总值统一核算结果,初步核算,2023年,全市地区生产总值(GDP)为20011.65亿元,按不变价格计算,比上年增长5.7%。”1月28日,武汉市统计局和国家统计局武汉调查队正式宣布武汉迈进GDP“2万亿俱乐部”。

中国城市经济学会副会长、长江经济带智库联盟秘书长秦文在接受证券时报记者采访时表示:“武汉经济发展跃上2万亿元新台阶,这是中部地区唯一一个GDP超过2万亿元的城市,也证明了国家以武汉为支点的中部崛起战略取得了成功,不仅对武汉来说有里程碑式的意义,更是中国经济光明论的有力印证。”

“踏进2万亿元门槛,这不仅是量变,也是整个产业结构向质的转变,即含‘新’量很高,武汉光芯屏端网产业集群协同正朝着高质量发展方向。”中南财经政法大学教授、盘古智库

学术委员叶青向记者表示。

### 科技创新成为新支点 撬起2万亿元GDP

武汉作为超大城市,GDP达到2万亿元意味着城市经济发展已经达到新高度,这对武汉来说既是重要节点,也是新的起点,武汉经济增长背后的驱动力因素是什么?

叶青认为,武汉工业基础、制造业底子雄厚。钢铁、石化、汽车、造船等传统对武汉市GDP跃上2万亿元台阶有着举足轻重的作用。

以武汉支柱产业之一汽车为例,武汉近年来持续推动新能源汽车转型和汽车出口发展,为汽车产业增长找到了“新动能”。2023年,武汉市新能源汽车产量增长47%。武汉经开区经信局相关负责人表示,2024年武汉经开区整车产量将突破120万辆,新能源汽车产量将突破

40万辆。

武汉市商务局相关负责人表示,“十四五”期间,武汉市通过完善货物贸易促进政策,优化进出口产品结构,汽车整车出口规模突破130亿元,增长超12倍,特别是新能源汽车出口“起步快跑”,东风、东风本田、岚图、路特斯等出口提速扩量,累计出口超70亿元。

除了为传统产业寻找新动能,武汉还大力发展新兴产业,积极以科技创新推动产业创新。“近几年,武汉新兴产业发展迅速,比如精密机械制造、集成电路、新能源、智能汽车制造等产业增长速度惊人。目前武汉着力打造的光芯屏端网、汽车制造及服务、生命健康等世界级产业集群已初具规模,高新技术产业增加值占比超过25%。”叶青说。

以脑机接口产业为例,这是集神经科学、电子技术、信息技术、先进制造、材料科学等于一体的前沿技术,也是新质生产力的代表。武汉衷华脑机融合科技发展有限公司(以下简称“衷华脑机”)已成为国内脑机接口产业发展的重要推动者,是国内唯一拥有微针、植入系统、算法等全套产品线的高科技企业。

“大脑是人类最重要的未知领域之一,脑机接口就是打开这座宝库的钥匙。下一步我们将加强对外合作,开启转化应用‘下半场’,推动我国脑机接口技术和产业跻身国际领先行列。”衷华脑机首席科学家、董事长黄立表示。

据介绍,目前衷华脑机的脑机接口已植入大鼠、巴马猪体内,并成功采集和分析大脑电信号。

(下转A2版)

新跨越·“万亿之城”@成长密码