



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



新财富杂志

对外投资迎里程碑式立法 护航企业“走出去”

全方位健全海外综合服务体系,全流程保障企业出海合法权益

证券时报记者 贺尧渊

近日,国务院公布《国务院关于对外投资的规定》(下称《规定》),自7月1日起施行。作为我国首部专门针对对外投资的行政法规,《规定》在我国对外投资发展历程上具有里程碑意义。《规定》共34条,系统整合对外投资服务、管理与保护制度,解决制度碎片化难题;系统完善对外投资的监管机制,维护公平竞争秩序;为中国对外投资者构建全链条保护体系,加强海外利益保护。

当前,我国企业在190个国家和地区设立境

外企业超5万家,对外直接投资流量超3万亿美元,对外投资流量、存量稳居全球前三。商务部国际贸易经济合作研究院院长王雪坤指出,我国产业正处于由大到强、由全到精的关键阶段,需不断增强国内国际两个市场、两种资源的联动效应,对对外投资制度供给提出更高要求。

“长期以来,我国对外投资存在立法层级较低、体系不够完善等问题,与我国投资大国地位不相符合。”王雪坤表示,《规定》将分散的部门规章和政策措施上升为规范、系统的国家层级立法,为中国企业出海提供坚实的保障。

《规定》要求,在宏观层面,对外投资工作

坚持对外开放的基本国策,贯彻总体国家安全观,统筹发展和安全。国家主动对接国际高标准经贸规则,推进高质量共建“一带一路”,推动产业链供应链国际合作。

在微观层面,国家支持投资者按照市场化原则开展对外投资活动,积极参与国际合作竞争。投资者依法享有对外投资自主权,自主决策、自担风险、自负盈亏。

为健全对外投资服务体系,《规定》提出,国家健全海外综合服务体系,省级以上人民政府及其有关部门提升公共服务能力和水平;支持咨询评估、法律服务、会计审计、信用评级、

调解仲裁、知识产权等专业服务机构提高国际化服务能力和水平;银行业金融机构提供融资等金融服务,鼓励政策性保险机构提供海外投资保险等服务;行业协会商会、贸易投资促进组织按照章程提供与对外投资有关的信息咨询、权益保护等方面的服务。

围绕对外投资监管机制,《规定》明确,将分类分级实施全过程监管,加强风险防控。国务院有关部门制定、调整和实施对外投资政策,指导、监督投资者规范投资经营行为。强化投资者主体责任,不得扰乱对外投资市场秩序。
下转A2版>>

上海前瞻布局新兴赛道 推动“AI+”生产性服务业发展

上海将优化模型、算力、语料供给,加快培育工业设计、供应链管理、质量检测、设备运维等生产性服务业。开发“数字员工”等多智能体协同产品,部署“小快轻准”解决方案。

A2 综合

四大因素推升海运价格: 集运指数近七周累计涨超60%

由于今年旺季较往年提前到来,东西向集装箱海运市场正逐步走强,截至5月22日当周,上海—热那亚、上海—鹿特丹航线运价分别环比上涨10%、15%。

A3 数据

数量创新高 成果再突破 中国创新药企闪耀ASCO舞台

在2026年ASCO(美国肿瘤学会)年会上,国产创新药再次获得全球瞩目;本届大会中,国产创新药的人选数量及入围重要环节的项目均创历史新高。

A5 公司

全球市场重新定义中国资产 AI+科技筑牢坚实根基

证券时报记者 程丹

从全球知名指数编制机构明晟(MSCI)新纳入多家中国科技公司,到外资投行加速布局中国股市,全球市场正在重新定义中国资产,外资金融机构对中国市场的投资热情持续高涨。

中国银河证券首席经济学家章俊表示,外资看好中国的举动并非短期交易行为,而是对中国资产重估后的中长期战略布局。中国资产吸引力来自多重新逻辑,包括经济增长方式切换、中国资产在全球动荡环境中具备稀缺稳定性、制度型开放持续深化等,当前外资投资逻辑

已从“估值博弈”转向“制度认可、长期配置”。

外资更青睐硬科技

作为全球万亿级资产配置的核心风向标,MSCI近期季度调整公告正式生效。本次MSCI中国指数新纳入19只A股标的,主要集中在AI相关的光通信与算力基础设施、高端制造等领域,涵盖光库科技、长飞光纤、盛科通信等企业;同时剔除24只成份股,标的多来自金融、消费、传统互联网应用等领域。

海外长线资金加速布局中国硬科技资产已成趋势。Wind数据显示,截至一季度末,

QFII新增持股市值超10亿元的公司共12家,天孚通信、中际旭创、立讯精密、中天科技等个股持仓市值位居前列。其中,摩根士丹利国际股份有限公司、瑞士联合银行集团现身天孚通信前十大流通股股东名单;阿布扎比投资局新进立讯精密,成为其第六大流通股股东,持股数量达3578.32万股。

多家国际投行密集调研国内硬科技企业,今年以来,外资机构合计调研A股上市公司超2000次,覆盖逾400家公司,半导体、高端制造、智能硬件、创新药等领域最受青睐。参与调研的外资机构呈现多元化特征,除高盛、美银证券、杰富瑞等国际投行外,Point72、Millennium

等全球知名对冲基金频频参与,普华永、路博迈等大型资管机构,以及淡马锡富敦等主权基金均出现在调研名单中。

“AI+科技所代表的新质生产力已经成为中国经济增长的中长期核心驱动力。”摩根士丹利(亚洲)中国区在岸股权业务主管沈黎表示,今年中国AI领域投资同比增速接近20%,国内先进制造产业在新能源汽车、电池、光伏、AI硬件等赛道遥遥领先。产业层面的持续突破,为中国资本市场筑牢了坚实的基础根基。同时,中国资产的估值优势依旧显著,是全球资本分散投资、优化资产配置的优质选择。
下转A2版>>

完善非化石能源电力消费核算 畅通政策衔接机制

证券时报记者 韩忠楠

6月1日,国家发展改革委、国家能源局、生态环境部、国家统计局、国家数据局发布消息,已于近日印发《非化石能源电力消费核算指南(试行)》(下称《指南》)。

我国双碳工作持续稳步推进。据悉,我国非化石能源消费中95%为电力,现阶段非化石能源电力消费核算工作仍存在诸多短板,面临核算规则不统一、核算对象覆盖面不足、不同政策机制相互衔接有待加强等问题。

国家能源局相关负责人表示,《指南》的发布,旨在凝聚各方共识,统一明确省市两级和电力用户的非化石能源电力消费核算方法,用于指导各层级非化石能源电力消费核算工作,支撑电力消费间接碳排放核算,促进电能量交易、绿证交易、碳排放核算等不同政策机制有效衔接,更好推动碳排放双控制度实施。

作为非化石能源电力消费核算基础性制度,《指南》立足统筹衔接、稳妥有序、科学合理基本原则,明确两大核心核算规则。一方面,分类认定每千瓦时非化石能源电力消费的归属,划定物理认定、交易认定、分摊认定三种方式,覆盖全部非化石能源电量;另一方面,分层明确省级、地市级和电力用户三级核算方法,厘清各层级数据口径,杜绝重复核算,保障核算结果科学精准。

针对后续落地工作,国家能源局相关负责人表示,将从四方面全力推进《指南》落地见效。一是明确责任主体,划分国家、省级、地市级及电力用户各方核算职责;二是建立工作机制,完善工作流程与时间节点,升级绿证核发和交易系统;三是做好政策宣贯,发布核算20问并开展专场宣讲;四是推动核算应用,将核算结果融入区域考核、碳足迹核算等多项工作,打通各类能源低碳政策壁垒,形成政策合力。



昼夜不停抢麦收

时值小麦收获关键期,各地农民抢抓农时和晴好天气,昼夜不停抢收小麦。上图为6月1日,在江苏省兴化市周庄镇胡官村,农机手驾驶收割机收割小麦(无人机照片)。新华社发(周社根/摄) 下图为6月1日,江苏省淮安市淮阴区刘老庄镇农户在田间收获小麦。新华社发(赵启瑞/摄)

宇树科技IPO过会 或成万亿赛道估值标杆

证券时报记者 聂英好

6月1日,宇树科技科创板IPO通过上交所上市委员会审议。宇树科技拟募资42.02亿元,计划用于智能机器人模型研发、机器人本体研发及智能制造基地建设等核心项目。作为全球人形机器人头部企业,宇树科技从3月20日IPO申请获受理到6月1日过会,仅历时70余天,将成为首家以人形机器人整机为主营业务登陆A股的公司。

宇树科技是全球知名的民用机器人公司,专注于高性能通用机器人、四足机器人、机器人组件及具身智能模型的研发、生产和销售业务。在具身智能行业从概念期加速步入规模化、产业化的关键节点,宇树科技成

功过会无疑将为整个行业树立一个重要的估值“锚”,宇树科技的业绩成色和战略定位,正在成为市场检验具身智能商业化成色的重要标尺。

具身智能先行者的“盈利样本”

具身智能作为近两年迅速兴起的行业,业内初创公司都处于“摸着石头过河”的阶段,增收不增利、普遍烧钱亏损是整体现状,但宇树科技交出的成绩单堪称“另类”。

2023年至2025年,宇树科技营业收入分别为1.59亿元、3.93亿元、16.99亿元,净利润分别为-1114.51万元、9547.47万元、2.78亿元,2026年第一季度实现扣非后净利润4025.36万

元。在高投入的高性能通用机器人行业中,宇树科技是全球少数实现规模化销售与盈利的机器人公司。

招股书显示,2023年至2025年,宇树科技主营业务毛利率逐年上升,分别为44.22%、56.74%和60.13%。其中,宇树人形机器人毛利率更是高于总体毛利率水平,2023年毛利率高达87.7%,2024年为68.4%,2025年前三季度虽然随量产规模扩大略有回落,但仍保持62.9%的水平。

宇树科技之所以能率先走向盈利,核心在于其成本控制能力较强,凭借全栈自研的技术能力、规模量产的成本控制优势,宇树科技已成为机器人领域产品定价的锚定者。
下转A6版>>

征程万里风正劲
私秀行业再出发
(详见A4版)

上海四川探索推广 固定专用空域“扫码飞”

记者1日从中央空管办获悉,中央空管办日前会同国家发展改革委、公安部、中国民航局等部门,在上海市、四川省无人机管制空域内划定固定专用空域,采取“政府协同管理、行业指导监管、用户随报随飞”模式(即“扫码飞”),实现空域资源持续精细化保障。

据中央空管办有关负责人介绍,近期,在有关军民航空管理部门支持下,上海市在景区开辟专用空域,在确保安全的前提下,让市民在家门口享受低空飞行乐趣;四川省以“低空+文旅”融合为抓手,实践探索“扫码飞”服务,打通公众参与低空活动的“最后一公里”。

这名负责人表示,中央空管办、国家发展改革委、公安部、中国民航局等部门致力于在保证航空安全、公共安全和国家安全的前提下,合力推广“扫码飞”,引导公众合法飞行、有序飞行、安全飞行。
(据新华社电)

时报数说
宁夏新型储能装机规模突破1000万千瓦
截至5月30日
宁夏新型储能装机规模突破1000万千瓦
今年1月至5月
宁夏提升新能源利用率约5个百分点
储能充放电效率、资源盘活效能稳居西北前列
宁夏作为国家新能源综合示范区,近年来把储能产业作为构建新型电力系统、破解新能源消纳难题、保障电网安全稳定运行的核心抓手。此外,宁夏构建起容量保底、现货套利、辅助服务、电站租赁的多元化市场盈利模式,打通储能运营收益路径,构网型储能、百万千瓦级共享储能等项目相继落地投产。
(据新华社电)