

# 活用并购重组工具 深市公司向“新”生长

●本报记者 黄灵灵

中国证券报记者5月29日从深交所获悉,深交所日前组织召开并购重组主题上市公司集体业绩说明会,邀请中钨高新、通润装备、长川科技、雅创电子等公司参加。各家上市公司董事长、总经理、财务负责人等核心成员与投资者展开面对面沟通交流。

参会企业通过活用并购重组工具,或做大做强主业,或拓宽业务“版图”,或开拓海外业务,持续加快发展新质生产力。整体来看,“并购六条”发布后,深市并购重组市场规模和活跃度有所提升,累计披露重组项目接近800单。同时,并购重组实施效果良好。

数据显示,2022年至2024年完成重组的深市公司,重组完成当年总体收入、利润均大幅增长,收入增速超过50%的占比4成,利润增速超过50%的占比3成。

## 激活业务增长“引擎”

资本市场是资源配置的重要平台,可以汇集各类要素资源,助力企业科研攻关、转型升级。并购重组作为资本市场核心工具,在培育新质生产力发展、提升上市公司竞争力和投资价值、助力企业全球化布局等方面发挥着重要作用。

在政策支持下,深市公司积极运用并购

重组工具做大做强主业。2024年12月,中钨高新重组项目顺利过会。中钨高新是中国五矿钨产业链的运营管理平台,标的柿竹园公司年产钨精矿超7000吨,是全国最大的钨精矿生产基地之一。

“此次交易对于完善钨产业链具有重要意义。”中钨高新副总经理、董秘王丹说,标的公司柿竹园公司并入后,公司钨资源的自给率大幅提升,原材料价格波动对公司的影响显著降低,有助于推动产业链一体化发展。

此外,柿竹园公司经营效益良好,并入上市公司报表后,对上市公司业绩增厚以及股东回报能力提升效果显著。以分红为例,柿竹园公司并入上市公司报表后,公司年报分红金额由2023年的1.8亿元提升至2024年的3.6亿元,年报分红金额提升了1倍。

有的公司则借助并购重组加速开拓海外市场。长川科技副总经理、董秘邵靖阳告诉记者,公司在新加坡和马来西亚的跨境并购中,成功引入了技术积累深厚、小而美的公司。

“并购后,公司与标的企管理层建立了良好的互信关系,并将原有的架构继承下来。在国际环境严峻的情况下,公司利用标的企原有平台、销售体系和制造技术,将产品推向海外,实现了互利共赢的协同效果。”邵靖阳说。

在政策支持下,深市公司积极运用并购

## 完善产业生态布局

多位受访企业代表提出,并购新政为推进并购重组交易提供了诸多便利,公司将根据业务需要,甄选优质并购标的,通过推进高质量并购重组,整合上下游优质资源,拓展业务边界,完善产业生态布局。

“并购新政鼓励企业在更宽广的维度上思考并购方向和标的,对于提振企业和投资者信心具有重要作用。”通润装备董事长陆川说。

展望未来,有受访企业表示,将在确保公司内生业务稳健增长的前提下,围绕公司主业,寻找契合公司长期战略发展方向的外延式发展机会。雅创电子董秘兼财务负责人樊晓磊表示,公司将根据业务需求探寻并推进产业投资与并购相关工作。

樊晓磊介绍,在分销业务中,雅创电子将加速推进现有并购企业的业务融合,强化协同效应,通过整合供应商资源、优化管理体系及共享客户网络,提升整体运营效率与盈利能力;在自研IC业务中,公司将围绕技术互补与协同目标,筛选优质并购标的,掌握核心IP,完善产品矩阵。

中钨高新相关负责人介绍,公司实施收购柿竹园公司股权转让时,公司实际控制人中国五矿已作出相关承诺,五年内完成剩下四家矿山的注入。“公司正积极筹划并推进其余四家

矿山资产的收购工作,最大限度地减少关联交易,消除同业竞争,增厚上市公司盈利。”

## 提升监管服务质效

2024年以来,各级政府部门出台多项支持并购重组的政策措施,并购重组市场活跃度显著提升。以深市为例,“并购六条”发布后,深市累计披露重组项目接近800单。

在深市新披露的重组项目中,产业并购、新质生产力方向成为主流。数据显示,70%的并购标的属于新质生产力领域,80%的项目是同行业或产业链上下游并购。

在政策加持下,并购重组审核效率进一步提高。2022年至2024年,深交所持续优化监管审核机制,上市公司完成重大资产重组时间平均压缩20%。部分公司运用小额快速、分类审核等程序,高效实施重组。

记者了解到,下一步,深交所将继续积极发挥平台作用,进一步完善并购重组制度机制,提升监管服务质效,更大力度支持上市公司并购重组,加快发展新质生产力。一方面,加大对优质公司的支持力度,提高监管包容度,支持上市公司补链强链,并购新兴产业、未来产业优质标的;另一方面,严防带病闯关,加大对并购重组中财务造假、内幕交易、利益输送等违法违规行为的打击力度,推动并购重组市场健康稳定发展。

## 外资企业投资中国提质升级

(上接A01版)外资企业加码投资中国,信心和底气来自哪里?

一方面,中国广阔的市场和日益优化的营商环境为外企长期发展提供坚实基础。国家发展改革委近期发布的《中国营商环境发展报告(2025)》显示,在国际化方面,我国落实外资准入前国民待遇加负面清单管理制度,持续缩减清单事项,不断拓展国际贸易“单一窗口”功能,贸易投资自由化便利化水平大幅提升。

中国丹麦商会全国会长曹明思告诉中国证券报记者,欧洲企业对于持续投资中国很有动力。以丹麦为例,目前有超过500家丹麦公司在中国投资、运营。中国是丹麦公司最大的投资目的地之一,也是丹麦公司很重要的市场,尤其对于生物医药、新能源等行业来说。

另一方面,中国新兴产业的发展为国际合作开辟新空间。谈到中国的产业发展,中国丹麦商会全国创始会长李晓萌告诉记者,中国的绿色能源、自动化、新能源车、低碳经济等发展处于世界前列。此外,中国的自动化生产成本可控、效率较高。“中国在很多新的领域走得很快,这就是中国速度。”他说。

外企对于投资新质生产力领域的意愿日益增强。“人工智能科技是当前全球进步的助推力,希望中国和美国在这方面有更多的互动和合作。”中国美国商会会长何迈可表示,中国美国商会将帮助更多美国企业在华开展业务。英伟达工程和解决方案副总裁赖俊杰说,中国的人工智能应用场景很多。因此,中国客户会对英伟达提出具有挑战性的技术问题和技术需求。在这样的市场经历磨练后,英伟达将能更好地服务全球客户。

“中国正以开放与大市场应对外部挑战,利用完整的产业体系提供确定性和稳定性。”中国贸促会会长任鸿斌在2025年全球贸易投资促进峰会上表示,中国贸促会将充分发挥自身职能作用,织密服务企业网,扩大国际朋友圈,为推动高水平对外开放,建设开放型世界经济,不断作出新的贡献。

## 提高合作水平

科技、外贸、低碳、金融、知识产权……中国在多个领域的稳健发展,为外资企业深耕中国、深化合作机制提供广阔空间,推动中国从“制造基地”变为“研发热土”。

“我们不仅要和中国企业建立合作关系、共同生产产品,更要提高合作水平。”中国德国商会会长霍飞明表示。霍飞明也是大众汽车(中国)投资有限公司执行副总裁,他认为,对于德国企业,尤其是汽车领域企业来说,人工智能、数字孪生、无人驾驶等新技术都是可以开展合作的蓝海。

中国对外开放的大门越开越大,外资企业正立足中国,服务世界。西屋交通运输集团中国区总裁崔垚说,得益于共建“一带一路”,西屋不仅服务于中国市场,还出口大量产品到共建“一带一路”国家。在中国建立的供应链体系,成为西屋全球运营战略的重要一环。

中国持续推动绿色发展,驱动了在华外资企业的技术革新。书赞桉诺是来自巴西的生物基材料公司,1993年至2024年,该公司每年向中国出口的木浆数量从2万吨增加到500万吨,中国已是书赞桉诺的最大市场。书赞桉诺中国业务与战略全球执行副总裁马欣荣介绍,公司紧跟中国的发展计划调整业务方向,基于“双碳”战略和绿色发展政策,研发出新材料,能够替代碳足迹较高的化石燃料。

本地化战略成为外资企业稳定发展的“定海神针”。霍尼韦尔中国总裁余峰认为,关税波动使得霍尼韦尔更加坚定了在中国加速本地化的信心。

霍飞明表示,75%的中国德国商会成员公司都在中国推进本地化。中国在创新方面处于领先地位,推进本地化的新趋势是建立人工智能驱动的智能供应链。

针对数智供应链建设,商务部等8部门近期出台的加快数智供应链发展专项行动计划提出,加快数智供应链对外开放合作。

## 推动重点项目落地

商务部研究院学位委员会委员、研究员白明分析,前4个月全国新设立外商投资企业数量同比增长12.1%,说明外商依旧看好中国。实际使用外资金额有所下降,说明未来需要更加注重外商投资项目的质量,推动体量较大的项目落地。

正如白明所说,我国正着力推动重点领域项目落地,在扩大开放的道路上走深走实。电信、医疗、教育领域开放试点范围不断扩大,数字产业、金融、商贸文旅等领域的开放发展持续推进,人工智能、集成电路、生物医药、高端装备制造等新兴领域已有部署。

《2025年稳外资行动方案》提出,扩大电信、医疗、教育等领域开放试点,扩大鼓励外商投资产业范围等。商务部印发新一轮服务业扩大开放综合试点任务清单,围绕支持电信服务及相关数字产业开放发展、提高医疗康养领域对外开放和服务保障水平、推进金融领域国际合作、增强商贸文旅领域创新活力等14方面提出155条试点任务。

国家级经开区作为外贸外资的“第一梯队”,利用外资的质量将进一步提升。商务部近期发文明确,支持国家级经开区集成电路、生物医药、高端装备制造等领域的外商投资项目优先纳入重大和重点外资项目。

“国家级经开区在对外开放上迈步较早,并逐步提质升级。”白明认为,国家级经开区要更加强调优化投资结构和产业链的对接,给外资企业带来更多信心。应进一步做好投资者保护工作,做好各方面服务,尽早让外资企业融入中国产业链,让外资项目带动中国经济。

“下一步,要着重加大高技术领域的招商引资。”白明建议,针对高技术产品,可对外资企业投资项目设立正面清单。



# 国家数据局:抓紧编制“数据要素×”应用场景指引

●本报记者 连润

5月29日,国家数据局举办“数据要素×”首场新闻发布会,介绍“数据要素×”行动实施情况及2025年“数据要素×”大赛总体考虑。国家数据局政策和规划司副司长栾婕表示,国家数据局进一步强化场景牵引,持续推进公共数据“跑起来”示范场景建设,正在抓紧编制“数据要素×”应用场景指引。

应急管理部科技和信息化司副司长赵志刚在回答中国证券报记者提问时表示,2025年“数据要素×”大赛应急管理赛道设置“提升安全生产监管能力”“提升自然灾害监测评估能力”“提升应急管理智能化水平”3个赛题方向。

## 加快释放乘数效应

栾婕表示,有关方面的研究测算显示,中央企业成立数字科技类公司近500家,约66%的行业龙头企业购买过数据,数据开发利用的热情不断提升。一批以数据为主营

务的企业成功上市,显示出数据企业发展潜力和活力,社会主体的广泛参与,为推动释放数据价值奠定了良好基础。

“数据要素赋能作用日益明显。数据价值释放路径更加多元,从提升产业运行效率、催生新模式新业态到推动创新范式变革,数据正加快释放出千姿百态的乘数效应。”栾婕介绍,比如,在工业领域,有的大型龙头企业通过汇聚研发、物流、库存、价格信息等产业链数据,实现高端产品研发周期、采购交付周期缩短30%以上,库存周期从3个月降低到1个月。在农业领域,有的种植企业通过数据赋能施肥环节,综合提升产量5.5%,有的养殖企业实现海洋牧场海洋生物资源总量增加5.3倍。

栾婕表示,为进一步推动“数据要素×”行动走深走实,国家数据局进一步强化场景牵引,持续推进公共数据“跑起来”示范场景建设,正在抓紧编制“数据要素×”应用场景指引,为各方提供更具落地性操作指南;加快夯实数字底座,发布国家数据基础设施建设指引,开展可信数据空间创新发展试点,加快

数据流通利用技术收敛和熟化推广;鼓励先行先试,加快数据要素综合试验区创建,联合有关部门深入开展“数据要素×”试点,推动打破数据在重点场景应用的堵点难点问题;着力营造发展环境,加强对数据市场的顶层设计,构建全国统一的数据市场规则、设施和治理体系,繁荣培育市场主体,创造更加公平、更有活力的市场环境。

## 更加关注数据治理

2025年“数据要素×”大赛近日启动。赵志刚表示,本次“数据要素×”大赛应急管理赛道,在组织安排上将更为科学,赛题设置上将更为丰富。

赵志刚介绍,此次“数据要素×”大赛应急管理赛道设置了3个赛题方向。“提升安全生产监管能力”赛题方向,可围绕挖掘数据规律特征、探索数据融合分析、构建智能监管场景三个方面开展应用探索;“提升自然灾害监测评估能力”赛题方向,可从完善监测感知体

系、提升预警响应时效、拓展救援评估方法三个方面开展应用探索;“提升应急管理智能化水平”赛题方向,各参赛团队可以探索共建高质量数据集,探索拓展大模型智能化场景应用,探索推动智能机器人赋能实战化应用。

栾婕表示,与去年的大赛相比,今年“数据要素×”大赛在成果评价方面突出“三个更加”。一是更加关注数据治理,有助于实现数据合规高效流通,注重标准体系建设、安全合规及高效流通,促进数据交易、交互、交换,各种数据流通的形态,实现数据跨主体、跨行业、跨领域的流通复用。二是更加强调务求实效,有助于强化数据价值化引领。通过强化场景的引领作用、问题导向及效益目标,打造“供数一用数一收益”价值闭环,赋能经济社会高质量发展。三是更加突出开放创新,有助于加快释放数据创新活力。突出技术创新与应用创新并重、行业高质量数据集建设及新模式新业态培育,引导更多领域开放场景、开放数据等,让参赛团队尽情展示创新风采,为数据要素价值释放提供更多可能。

的绿能网络。

数据显示,截至2025年3月,中广核新能源在运机总容量达5683万千瓦,其中风电项目3686万千瓦,太阳能项目1931万千瓦,排名行业前列。根据规划,公司年内装机规模将突破7000万千瓦。

中广核新能源公司相关负责人介绍,公司坚持以市场为导向、以客户为中心,在积极发展风电光伏业务基础上,拓展“光热+”“海上+”“绿电+”三类特色业务,积极推进“热海绿沙氢”新型业务,加快沙戈荒大基地建设,探索突破制氢、光热、光伏治沙等核心技术,培育差异化竞争优势。同时,积极探索区域能源综合利用解决方案,在区域能源、煤改电、清洁能源、售电等新产品以及运维检修、能源托管等新业务上,力求为客户提供最佳的能源解决方案和能源供应。

从渤海之滨到南海之畔,从沙漠腹地到深海海域,中广核这家清洁能源巨头正以创新为桨,在“双碳”浪潮中破浪前行。

# 光伏样板启航 风电牧场共舞

(上接A01版)“中广核坚持创新驱动发展,联合产业链攻克海洋环境适配技术,项目团队在光伏组件研发应用、支架单元技术设计以及海上打桩等方面打造三大创新应用,取得显著成效。”中国广核新能源控股有限公司党委副书记、总经理李光明表示。

项目现场,覆盖近500公顷海域的蓝色光伏组件舒展至海天相接处,这片“蓝色海洋”下方,4400多根桩管发挥着关键支撑作用。中广核烟台招远400兆瓦海上光伏项目经理付红星透露,该项目研究形成了“多管桩高精度同步定位”等桩基施工工艺,并研发建造了“电建海装001号”新型打桩船,是全国首台(套)海上光伏智能高效打桩装备。在实际应用中,通过“北斗+GPS”双重精准定位方式,实现桩基位置精准度控制在厘米级。

“中广核烟台招远400兆瓦海上光伏全容量并网发电,是山东省能源领域经略海洋、向海图强的又一生动实践,将有效推动区域能源结构转型升级,对于加快构建多元互补

的能源供给体系、助力打造现代海洋经济发展高地具有积极意义。”山东省能源局党组成员、副局长孟凡志说。

## 风电牧场共绘“蓝色粮仓”

迎着海风,记者搭乘工程船向芙蓉岛以西的蔚蓝海域航行一个多小时,一幅壮阔图景豁然展开:38台百米高的纯白风机如巨人列阵,巨大的叶片缓缓转动。这里正是全国首个海上风电与海洋牧场融合试验项目现场。

这个由国家发改委、国家能源局批复,中广核新能源与山东诚源集团共建的304兆瓦示范工程,正以“海上风电+海洋牧场”的立体架构,以增量混合所有制改革模式,最大限度对海域资源进行利用,成为山东省乃至全国打造“蓝色能源+海上粮仓”模式的典范。

项目负责人说:“每台风机都是一座微型能源站,更是一个生态载体。”

据了解,该项目共建38台单机容量8.0