

年内新添3例“A拆A” 累计11家子公司在科创板上市

3家分拆子公司均来自战略性新兴产业,分别属于新一代信息技术产业、高端装备制造业及相关服务业

■本报记者 邢萌

近一个多月,“A拆A”IPO上市案例接连落地,A股上市公司分拆子公司陆续登陆科创板,引发市场关注。

6月19日,中国西电分拆子公司西高院正式上市,上市首日股价涨幅逾46%。此前,天地科技分拆子公司天玛智控于6月5日上市,用友网络分拆子公司友车科技于5月11日上市。这也是年内仅有的3个成功落地的“A拆A”IPO上市案例。

值得注意的是,年内成功上市的3家分拆子公司均来自战略性新兴产业,分别属于新一代信息技术产业、高端装备制造业及相关服务业,全部选择在科创板上市。

具体来看,友车科技来自新一代信息技术产业,主要面向汽车行业客户,聚焦营销与后市场服务领域,提供数字化软件产品及云服务,是国内汽车营销与后市场服务领域软件厂商中的龙头企业;天玛智控来自高端装备制造业,专业从事煤矿无人化智能开采控制技术和装备的研发、生产、销售和服务,在煤炭行业无人化智能开采控制领域处于行业主导地位;西高院则来自相关服务业,主营业务为提供电气领域检验检测服务与其他技术服务,全面支撑智能电网建设以及下游电气设备的设计、研发、制造与运用,是国内领先的电气领域综合性服务机构。

“通常来说,具备多业态经营模式的上市公司更倾向于实施分拆上市。一方面,可以使分拆子公司借助资本市场融资平台快速发展,提高子公司的估值水平。另一方面,也能让母公司减轻财务压力,更加聚焦主业发展,进一步做大做强。”北京阳光天弘资产管理公司总经理王维嘉对《证券日报》记者表示。

目前,科创板已成为“A拆A”的主要目的地,且成功登陆的分拆子公



司备受市场青睐。

据同花顺iFinD数据和上市公司公告统计,自2019年12月份上市公司分拆所属子公司境内上市试点启动以来,A股市场上已有24家上市公司分拆子公司实现IPO上市。从上市板块来看,24家中11家来自科创板,占比46%,数量最多;创业板以10家的数量和42%的占比紧随其后;其余3家来自主板。

“分拆上市的子公司来自计算机、电子、生物医药、高端装备等热门赛道,大多处在成长期且科技含量高,普遍具有研发费用增长率高、研发投入占营收比重高、研发人员占比高等特征,具备更高的估值溢价。”中国银河研究院首席经济学家董忠云对《证券日报》

表示。

从上市首日市场表现来看,登陆科创板的分拆子公司普遍二级市场交易活跃,股价涨幅明显。Wind资讯数据显示,从上市首日股价涨跌幅来看,上述24家分拆子公司中21家上涨,3家下跌;24家平均涨幅达95%,最高者达397%。另外,上述24家公司上市首日平均成交额达22亿元,平均换手率为66%,交投活跃。

“分拆上市的子公司主要来自成长性强的科技创新行业,市场潜力大,发展前景好,具备长期投资价值。同时,母公司实力较强,分拆上市的子公司流动性有保障,具备较强竞争力,有利于子公司提升估值。”中国银河研究院策略分析师、团队负责人杨超对《证

券日报》记者表示。

记者进一步梳理发现,目前至少有上汽集团、兴发集团、火炬电子等6家上市公司正在推进分拆子公司到科创板上市的计划,选择科创板作为“A拆A”目的地的公司将进一步增加。

“通过分拆上市融资,子公司可以加大自主研发力度,推动技术创新,带动产业转型升级,实现业绩和估值双提升。”董忠云表示。

王维嘉认为,分拆上市公司要充分利用资本市场融资平台,拓宽融资渠道,提高融资效率,为股东创造更多价值。同时,还要运用好各种资本工具,进一步完善股权激励等机制,提高企业运行效率,促进企业长期稳定发展。

网信办发布 境内深度合成服务算法备案清单 AIGC生态将有序规范

■本报记者 田鹏
见习记者 杨笑寒

6月20日,国家互联网信息办公室(下称“网信办”)发布境内深度合成服务算法备案清单,其中包括美团在线智能客服算法、快手短视频生成合成算法、百度文生图内容生成算法、百度PLATO大模型算法、天猫小蜜智能客服算法等41则深度合成服务算法备案信息。

“算法备案审查与评估一样,是监管重要环节之一,备案清单的发布有利于促使备案单位进一步加强合规管理。”工信部新基建重大项目评审专家、北京邮电大学科技园元宇宙产业协同创新中心执行主任陈晓华在接受《证券日报》记者采访时表示,这体现了我国对人工智能引领的科技变革的重视,针对生成式算法的法规标准化步伐正在加速推进。随着相关监管条例逐步清晰,我国AI产业生态将更加规范有序。

所谓深度合成技术是指利用深度学习、虚拟现实等生成合成类算法制作文本、图像、音频、视频、虚拟场景等网络信息的技术。去年12月份,由网信办等三部门发布的《互联网信息服务深度合成管理规定》(下称《规定》)明确,具有舆论属性或者社会动员能力的深度合成服务提供者,应当按照相关规定履行备案和变更、注销备案手续。同时,完成备案的深度合成服务提供者和技术支持者应当在其对外提供服务的网站、应用程序等的显著位置标明其备案编号并提供公示信息链接。

“设立境内深度合成服务算法备案清单是对《规定》的贯彻和落实,旨在对尚未履行备案手续的深度合成服务提供者和技术支持者起到引导作用,也让公众获得了解、查询相关主体是否履行备案手续的渠道。”国浩律师(上海)事务所律师朱奕奕对

《证券日报》记者表示。

深度合成技术最大的特点之一是“以假乱真”,通过人工智能和大数据算法合成的虚拟数据能够使人难辨真假。例如,5月8日,包头市公安局电信网络诈骗侦查局发布一起使用智能AI技术进行电信诈骗的案件,涉案金额超330万元。据相关通报,行骗者通过AI换脸和拟声技术,伪装受害者熟人以实施诈骗。

对此,清华大学研究生院院长周杰表示,深度合成技术快速发展的同时,也带来了新的安全风险。误用、滥用以及恶意使用深度合成技术生成的数据,将为个人、企业带来声誉损害和财产损失,甚至对国家安全、社会稳定造成威胁。

在此背景下,生成式AI(AIGC)产品进一步规范迫在眉睫。在朱奕奕看来,此次网信办发布境内深度合成服务算法备案清单,将引导尚未履行备案手续的深度合成服务提供者和技术支持者尽快申请备案。同时,也方便公众了解相关信息后进行监督、投诉、举报。

对于相关企业来说,朱奕奕表示,一方面应依法履行备案手续,在提供深度合成服务时应严格遵守相关法律法规、行业标准、准则及自律管理规则,尊重社会公德和伦理道德;另一方面,应积极承担起社会监督责任,例如在运营过程中发现违法和不良信息,应当依法采取处置措施,保存有关记录,及时向网信部门和有关主管部门报告。

此外,朱奕奕提示,相关规定中明确了通过隐瞒有关情况、提供虚假材料等不正当手段取得备案情况下的法律责任,但并未规定未履行备案手续而直接提供深度合成服务,或未履行备案手续而直接为深度合成服务提供技术支持的法律责任。后续需在配套政策细则中予以补充、完善。

RCEP全面生效 为我国外贸发展注入新动能

■本报记者 刘萌

《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)对15个签署国全面生效已有一段时间。在《证券日报》记者采访过程中,切实感受到了新一轮政策红利为外贸企业带来的变化。

江苏省一家主营运动用品的外贸公司相关负责人在接受《证券日报》记者采访时表示,公司生产的运动产品主要销往东南亚地区。这类产品按照目前RCEP的协定关税,税率要比中国-东盟自贸协定低一些,并且过保质期后还能降低到零关税。去年以来,公司销往泰国的产品已经享受了关税优惠,这个月RCEP全面生效实施,填补了菲律宾这个“空缺”,有助于我们进一步开拓东南亚市场。

记者从南昌海关了解到,RCEP对菲律宾生效的当天(6月2日),南昌海关就为一家烟花贸易公司申请到出口菲律宾的RCEP原产地证书。凭借该证书,一批价值约38万元的烟花爆竹,可享受菲律宾进口关税减免约3.8万元。

中国国际经济交流中心经济研究部副部长刘向东在接受《证券日报》记者采访时表示,RCEP对所有成员国全面生效,意味着将促进区域内原材料、产品、技术、人才、资本、信息和数据等生产要素自由流动,也意味着外贸企业在原有自贸协定的基础上,又多了一种选择。

“同一原产国的同一货物,在每一个原产地下对应不同的关税减让,关税平均降低10%测算,根据关税变化程度与贸易量变化之间的关联,估计未来我国与RCEP成员国之间的贸易量还有20%以上的增量空间,将为我外贸发展注入新动能。”

竞争力。”刘向东进一步分析称。

对外经济贸易大学国家对外开放研究院副教授陈建伟对《证券日报》记者表示,对我国外贸企业来说,RCEP全面生效将释放三方面红利:首先,扩大市场准入,RCEP全面生效后,成员国之间相互扩大市场开放,这增加了我国外贸企业进入相关国家市场的机会;其次,降低贸易壁垒,RCEP采用了高标准的贸易规则和谈判结果,取消了大部分关税,简化了贸易程序和规则,这将降低我国外贸企业的成本,提高效率,进而增加贸易量;最后,共享全球商机,通过积极参与RCEP,利用原产地规则,企业可以与全球更多国家和地区开展贸易合作,共享全球商机。

在陈建伟看来,RCEP全面生效还将促进区域内产业链和供应链的深度融合,包括降低贸易壁垒、优化物流和运输、促进技术创新和合作、提高供应链透明度和效率等。同时,提高区域的整体竞争力,共同把市场蛋糕做大。

据商务部数据,2022年,我国与RCEP其他成员国进出口总额12.95万亿元人民币,同比增长7.5%,占我国外贸进出口总额的30.8%。2023年1月份至4月份,我国与RCEP其他成员国进出口总额为4.12万亿元,同比增长7.3%,占我国外贸进出口总额30.9%。

陈建伟表示,RCEP区域总人口、GDP总值、货物贸易金额均占全球比重约30%。按照RCEP全面生效后,关税平均降低10%测算,根据关税变化程度与贸易量变化之间的关联,估计未来我国与RCEP成员国之间的贸易量还有20%以上的增量空间,将为我外贸发展注入新动能。

人民币国际化有序推进: 境内非银行部门跨境收付人民币占比连续3个月超美元

■本报记者 韩昱

6月19日,香港交易所正式在香港证券市场推出“港币-人民币双柜台模式”及“双柜台庄家机制”,业界预计将有效拓宽人民币投资产品范围,进一步推动人民币国际化。香港特别行政区财政司司长陈茂波表示,双柜台模式的推出恰逢人民币战略价值上升,各国用人民币进行贸易和投资并将其作为储备货币,对各类相关投资和风险管理产品的需求势必增加,人民币国际化进程将会加速。

最近一段时间内,人民币国际化有序推进,跨境使用不断升温。根据国家外汇局6月15日发布的银行代客涉外收支数据,今年5月份,境内非银行部门跨境收付中,人民币占比提升至49.59%,创下历史新高,也超过当月美元占比(45.24%)。趋势上看,从2月份开始,人民币占比呈现上升趋势(2月份至5月份分别为46.01%、48.43%、

48.12%、49.59%),而美元占比呈现下降趋势(同期分别为48.58%、46.69%、46.71%、45.24%),至此,人民币占比已连续3个月超过美元。

巨丰投顾高级投资顾问翁粹驰在接受《证券日报》记者采访时表示,从国家外汇局的数据来看,今年境内非银行部门跨境收付中人民币占比上升非常迅速,创下历史新高。“一带一路”沿线国家和RCEP成员国的跨境人民币业务量大幅上升。

“今年以来,人民币跨境使用热度升温。”广西大学副校长、南开大学金融发展研究院院长田利辉也对记者分析称,人民币跨境使用规模继续扩大,货物贸易项下人民币结算量快速增长,证券投资项下的人民币跨境使用趋向活跃,境外持有人民币金融资产规模扩大。总体上,在世界储备货币、国际贸易结算、跨境投融资等方面,人民币国际化稳步推进。

近期在人民币跨境结算方面的进展也印证了专家的观点。比如,据央视新闻消息,阿根廷经济部贸易国务秘书马蒂亚斯·通博利当地时间6月16日在社交媒体上发文宣布,今年4月份和5月份,阿根廷使用人民币结算了来自中国的价值27.21亿美元的进口商品,阿根廷使用人民币结算的进口额达该国这两个月总进口额的19%。6月12日,巴基斯坦石油部长穆萨迪克·马利克表示,巴基斯坦首次以人民币支付进口俄罗斯原油费用。5月16日,满载6.5万吨液化天然气的“马尔文”轮在中国海油广东大鹏液化天然气接收站完成接卸,是我国首单以人民币结算的进口液化天然气,标志着我国在油气贸易领域的跨境人民币结算交易探索迈出实质性一步。

人民币跨境使用缘何逐步升温?翁粹驰分析称,一方面,我国经济规模足够大,是全球第二大经济体;另一方面,我国开展的国际经济活动活跃,比如与东盟建立了良好贸易关系,随着开放水平不断提高,将有利于进一步推动人民币国际化。

川财证券宏观高级研究员崔裕认为,自2023年以来,人民币跨境收付金额在上年高基数的基础上延续增长态势,业务领域也不断拓展。这得益于人民币汇率基本稳定、人民币资产市场的发展以及人民币支付清算体系的完善等。

谈及后续人民币国际化的发力点,田利辉认为,进一步提升我国的综合经济实力是提升人民币国际地位的基础。当前应重视科技创新,以贸易和实体经济投资的伙伴关系为抓手促进与其他国家在支付和金融领域的合作。其中,石油国际贸易和东盟经济合作是人民币国际化的重要抓手。

崔裕表示,人民币国际化后续发力点还包括加强与“一带一路”沿线国家和地区的金融合作,加强与其他国家和地区货币互换安排等。

监管、自律、业务等领域的部署落地,利用大数据、云计算、人工智能、区块链等先进技术,不断探索新场景、打造新模式,强化科技赋能,深度提升保险资产管理的服务质效。

会议要求,要认真总结和运用好读书班成果,始终坚定捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”,将高标准高质量贯穿主题教育全过程,努力把学习收获转化为抓好推动各项任务的实际行动,持之以恒把主题教育引向深入,切实在学思践悟中汲取砥砺奋进的力量,将学习中激发的热情转化为干事创业的强大动力,推动联合党委两家协会工作再上新台阶。

五是加大对潜力服务业态的前沿探索,探索布局力度,深化保险资管产品业务创新,不断完善优化产品全生命周期管理,切实将ESG融入保险资产管理核心理念,贯穿投资决策管理全流程,不断加强自身投资理念和投资方法的升级革新。

六是夯实“数据化”,加强“数字化”,拓展“数智化”,加强保险资产管理数据标准化建设,加速推动资管科技在行业

中共中国保险资产管理业协会和中国精算师协会联合委员会: 将高标准高质量贯穿主题教育全过程

■本报记者 苏向泉

近日,中共中国保险资产管理业协会和中国精算师协会联合委员会(以下简称“联合党委”)学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题读书班结业。联合党委书记曹德云主持集体学习研讨并作主题发言,主题教育第14巡回指导组全程指导,参加学习研讨的联合党委其他成员逐一作重点发言。

曹德云在主题发言中强调,要把习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论转化为武装头脑、指导实践、推进工作的强大力量,积极探索新形势下行业高质量发展路径。

一是要深刻领会党中央对金融工作的新部署新要求,强化金融工作的政

治性、人民性,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,切实做到“两个维护”,统筹发展与安全,坚决贯彻落实机构改革部署要求,推动行业持续规范稳健有序发展。

二是要立足保险资金期限长、规模大、来源稳定的特性,提升大类资产配置能力,锻造行业核心专长,促进保险资金更好服务国家战略、实体经济、资本市场、民生建设、保险主业,发挥好“稳定器”和“压舱石”作用。

三是要不断加强投资能力建设,持续提升风险管理能力,不断完善各类风险管理体系,维护保险资产安全运行,立足于良性竞争机制,形成自主培养与业外吸纳并重、专业提升与文化建设并重、投资业绩与个人修养并重的人才理念。

四是要以发展第三方业务作为推

动行业市场化建设的有力抓手,积极服务好各类长期资金,布局养老产业链,打通“保险+养老”的生态圈,稳步探索全球化资产配置,优化保险资金全球化布局,培育具有全球视野、全球思维和全球竞争力的专业团队。

五是加大对潜力服务业态的前沿探索,探索布局力度,深化保险资管产品业务创新,不断完善优化产品全生命周期管理,切实将ESG融入保险资产管理核心理念,贯穿投资决策管理全流程,不断加强自身投资理念和投资方法的升级革新。

六是夯实“数据化”,加强“数字化”,拓展“数智化”,加强保险资产管理数据标准化建设,加速推动资管科技在行业

监管、自律、业务等领域的部署落地,利用大数据、云计算、人工智能、区块链等先进技术,不断探索新场景、打造新模式,强化科技赋能,深度提升保险资产管理的服务质效。

会议要求,要认真总结和运用好读书班成果,始终坚定捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”,将高标准高质量贯穿主题教育全过程,努力把学习收获转化为抓好推动各项任务的实际行动,持之以恒把主题教育引向深入,切实在学思践悟中汲取砥砺奋进的力量,将学习中激发的热情转化为干事创业的强大动力,推动联合党委两家协会工作再上新台阶。

五是加大对潜力服务业态的前沿探索,探索布局力度,深化保险资管产品业务创新,不断完善优化产品全生命周期管理,切实将ESG融入保险资产管理核心理念,贯穿投资决策管理全流程,不断加强自身投资理念和投资方法的升级革新。

六是夯实“数据化”,加强“数字化”,拓展“数智化”,加强保险资产管理数据标准化建设,加速推动资管科技在行业

学思想 强党性 重实践 建新功

(上接A1版)

除上述公司外,鹏辉能源、飞荣达、泰永长征、立新能源、英可瑞等上市公司在投资者互动平台上也均回复了关于充电桩的布局情况。鹏辉能源表示,公司在广州、珠海等地建有一定规模的充电桩站场,包括超级充电桩、大功率直流充电桩、交流桩、光储充一体化充电站。飞荣达称,公司充电桩相关的产品包括压铸件、钣金件、散热器、注塑件等。

对于上述在充电基础设施市场先见先行的上市公司,洪勇给予积极评价:“这些上市公司凭借技术、资金、渠道等优势已占据先发优势,后续有望在充电桩市场中快速占领更多市场份额,获得更多的商业机会。”

薛云南建议,产业链上市公司可以从加强技术研发、品牌建设和营销、与新能源汽车厂商建立紧密合作关系等方面,全方位把握充电基础设施体系建设的市场机遇。