

证监会:短期内退市公司不会明显增加

今年以来,已有33家公司触及退市标准,其中面值退市22家,市场优胜劣汰机制正在逐步形成

本报记者 吴晓璐

6月6日,证监会上市公司监管司司长郭瑞明就近期上市公司股票被实施ST、退市情况答记者问时表示,*ST为“退市风险警示”,今年以来,已有33家公司触及退市标准,其中面值退市22家,市场优胜劣汰机制正在逐步形成。2023年全年退市47家,退市新规设置了一定过渡期,预计短期内退市公司不会明显增加。

据郭瑞明介绍,今年以来,沪深两市新增99家公司股票被实施ST或*ST;其中,ST公司44家,*ST公司55家。沪深两市2021年、2022年、2023年同期新增此类公司117家、78家、81家,

今年到目前为止与往年相比变化不大。截至目前,沪深两市ST板块共有169家上市公司;其中,ST公司85家,*ST公司84家,数量略少于2021年(202家)、2022年(184家),略多于2023年(164家)同期。

根据市场规则,每年4月30日年报披露结束后,问题公司的股票会因各种原因被实施ST或*ST,包括财务数据不达标、大额资金被大股东占用、内部控制存在重大缺陷等。按照4月底新修订的沪深交易所《股票上市规则》,今年的主要变化是,为严惩造假行为,上市公司因财务造假被行政处罚但未达重大违法违规退市标准的,将被实施ST,目前已有7家。

郭瑞明表示,ST、*ST制度的目的是向投资者充分提示上市公司相关风险,满足一定条件后可以申请撤销。其中,ST为“其他风险警示”,不会直接退市。这些上市公司的相关问题和风险,大多已通过立案公告、责令改正措施、财务信息披露等方式多次反复提示。

“上市公司退市后,公司及相关负责人对于退市前可能存在的违法违规行为仍应依法承担相应的民事、行政、刑事法律责任。”郭瑞明表示,证监会高度重视涉及退市的投资者保护工作,坚持对上述主体的违法违规行为“一追到底”,对退市过程中的市场操纵、财务造假等行为依法严惩,并多渠道保护投资者合法权益。

据郭瑞明介绍,今年已依法将17家涉嫌犯罪的退市公司及责任人移送司法追究刑事责任,后续司法机关将根据查办进展依法公布案情。投资者因上市公司违法违规行为产生损失的,证监会支持投资者依法通过诉讼等途径维护自身合法权益。

中证中小投资者服务中心也将引导和支持投资者积极维权,近期已通过支持诉讼、代位诉讼等方式,起诉多家存在违法违规的退市公司和风险警示公司,2家已获一审法院胜诉判决,5家已获法院受理。请投资者密切关注相关上市公司信息披露,谨慎作出投资决策。

探寻产业发展“新引擎”

5G-A点亮“数智”经济 打开数万亿元市场空间

本报记者 贾丽

2024年6月6日,我国迎来5G商用牌照发放五周年。

2024移动通信高质量发展论坛上,多地携手开启5G-A新时代,我国通信技术领域迎来了又一重要里程碑。

近期,走入北京市金融街、西三环中央电视塔等区域,很多人惊奇地发现自己手机信号的图标多了个小“A”,网络由“5G”自动升级为“5G-A”,下载速度有了5倍以上提升。在长安街、首都机场、奥体中心等区域,5G-A网络也悄然开通。

5G-A,全称5G-Advanced,是5G通信技术的演进和增强,也是通往6G的桥梁。今年以来,我国5G-A技术屡获突破,相关企业集结成链,抢占高地,多地频频落地关键技术应用,实现“水陆空”全覆盖,应用场景的多样性日益显现。

“2024年是5G-A商用元年已成共识。”中国工程院院士邬贺铨对《证券日报》记者表示。那么,当下5G-A商用在哪些领域发力?如何确保该技术的安全性和稳定性并构筑通往6G的桥梁?怎样降低部署和运营成本?

近日,《证券日报》记者深入北京、重庆、河北等地实地调研5G-A商用进展,探寻这一技术如何成为智慧城市、低空经济以及智能工厂等领域发展的“加速器”。



图①5G融合创新中心工程师正在进行网络测试
图②5G-A协作机器人自动完成任务
图③通感一体化基站无人机航迹监测显示屏
图④解放碑及洪崖洞地下环道导航定位场景
图⑤5G+全连接工厂模拟产线

5G-A已来到身边

与传统5G相比,5G-A在网络速度、延迟、连接数等方面显著提升。从5G升级到5G-A,信号升格是5G-A商用规模化的基石。特别是在人流量集中、交通枢纽、大中型城市运维等复杂的网络部署环境中,5G-A极大地缓解了网上压力。

北京移动相关负责人向《证券日报》记者表示,完成了5G-A新技术突破后,北京移动联合中兴通讯、联发科技等企业,仅用了一个多月时间,在北京市的长安街、金融街等共计18个群众聚集区域实现了5G-A网络的全部部署,开通了超过1500座5G-A基站。另据北京电信相关负责人透露,日前,刚刚开通的地铁天通苑东站等多个地点的5G-A网络,在北京电信与华为等企业共同推进下,也正式运行。

这意味着持有5G终端的用户,进入这些区域后,就可以感受到5G-A带来的超高速率,进而满足更多人同时在线进行高清直播、XR应用以及云游戏等需求。

5G-A商用进程不断推进。以重庆这一独特地形、景点和交通状况而闻名的3D城市为例,在重大节假日,重庆解放碑附近街道人流量均超100万(人次),此前频繁出现网络信号传输“堵塞”、上网卡顿等现象。为解决网络问题,重庆电信在解放碑商圈引入5G-A的关键技术3CC载波聚合,实现了用户高速泛在的网络体验。

“周边是高耸入云的写字楼和购物商场,人流量大,网络覆盖的技术难度高。”重庆电信无线网络中心副总经理廖梦石指着解放碑商圈的步行街,向《证券日报》记者说:“重庆电信通过宏微结合,5G大小基站结合,解决了5G网络基础覆盖的难题。”

立交桥与道路的纵横多变、车道与隧道的复杂密布等地势特点,一度导致重庆市民出行导航难以精准定位。运营商通过灵活部署,推进信号升格,逐步攻克网络深度覆盖的“疑难杂症”。

在解放碑地下环道指挥大厅,地下环道定位达到秒级,车流系统管理中心大屏上车辆轨迹星罗棋布。“中国移动在地下环道落地了‘5G+北斗’室内导航系统项目,缓解交通压力,填补了国内地下隧道无卫星导航的技术

空白,并可以在高速桥隧、大型煤矿工厂等领域进行快速复制。”中国移动重庆公司渝中分公司总经理助理吴昊告诉《证券日报》记者。

除城市运维之外,在确保旅游景区网络流畅中,5G-A也发挥着重要作用。

“网红列车”李子坝轻轨穿楼成为重庆标志性网红旅游景点后,大量游客直播打卡导致通信需求激增,这让景点原有的通信塔无法满足三家运营商全频段覆盖。

中国铁塔将其1座灯杆塔在原位进行改造升级,通过引入5G-A技术,融入AI算法,将“通信塔”变为“智慧塔”。“这座‘塔’目前可以实现人流监控、海政监控、大气环境监测等多项智慧功能。”重庆铁塔渝中区域经理董晓杰对《证券日报》记者说。

通过在李子坝站部署5G-A,中国电信也让这一地铁沿线有了5G千兆网速。这需要通信工程师在做好协同部署,让网线、服务器、软件“活”起来的同时,确保5G-A设备能够365天不知疲倦地“奔跑”。

不仅仅是北京、重庆,“从5G升级到5G-A”正在全国多地铺开。

工业和信息化部十一部门此前联合印发《关于开展“信号升格”专项行动的通知》提

出,实现移动网络(4G和5G)信号显著增强。到2024年底,移动网络达标速率占比不低于90%。今年以来,国内三大运营商均开始规模部署,统一5G-A组网,信号升格进程也随之加快。

重庆市通信管理局副局长严寒冰在接受《证券日报》记者采访时表示:“‘信号升格’专项行动是惠民利民的关键举措,是数字产业活力迸发的重要引擎,更是促进数实融合的关键所在。重庆市聚焦成渝地区双城经济圈重大战略,围绕轨道交通等重点场景落地‘信号升格’,推动部署5G-A网络等新技术应用进程,不断提高网络覆盖的广度深度,聚焦信号盲区、弱区等问题加大投入,提升赋能重庆数字建设和新型工业化建设的能力。”

“建机制、强联动、聚合力、提感知、拓应用,将是下一阶段运营商推进‘信号升格’的重点方向。”吴昊说。

“5G发展已经到了拐点,5G-A的应用可以突破5G不能满足甚至无法支撑的XR、车联网等应用对高带宽及低时延的需求。5G-A对5G网络信号提升及突破现状而言至关重要,也是向6G升级的必然。”邬贺铨认为。

(下转A3版)

下好5G-A“先手棋”

贾丽

通信技术领域的“发令枪”已响,5G-A正式开赛。运营商与产业链各方联合部署,为5G-A商用积蓄力量。

在全国多地见证了业界对5G-A技术的积极探索和应用。多个企业作为行业的先行者,为5G-A技术的应用场景“打样”,联合攻克难点。全国多个5G-A商用领域的“首个”落地,不仅是技术的飞跃,更是产业链各方紧密合作的开始,我

国从点状应用到规模化建设的宏伟蓝图正逐步实现。

笔者认为,下好“先手棋”,我国5G-A发展将大有可为。

政策先行,企业竞速。我国宜明确规划和思路,先试先行。运营商可以积极在多层次计费模式、提升网络性能等技术底座,实现规模化复制,降低成本与能耗,融入行业技术系统等方面进行创新,发挥构建5G-A网络的核心和牵引作用。产业链企业也要打造面向全球加速构建5G应用新业

态。各地因地制宜从配套、标准、税收等多方着力,为5G-A的产业链发展及应用落地,培育肥沃土壤,“凝聚力量”激活更多产业发展“新引擎”。

技术攻关,商用破晓。目前,我国5G-A发展正从技术攻关、试验验证、商用破晓步入规模商用的关键阶段。在通信产业发展中,技术始终扮演着先行者的角色。面对5G-A在组网、验证等方面难点,各方应联合攻克,实现立体覆盖、多频协调、灵活部署,可以加快5G-A关键及前沿技术测试验证,打造5G-A技术策源地,积极进行技术与应用融合创新,以解终端的成熟度与商业模式之困局。

产业融合,群策群力。推进5G-A商用,

靠单打独斗是不行的,需行业协同“战鼓”、兼容创新。产业链瞄准行业共性关键技术应用难题,充分发挥5G-A在原生无线AI中的作用,力促产业成熟、技术转化,共筑全球创新集群,以技术、产业、市场多轮驱动产业生态创新发展,抢占全球产业技术高地。

5G-A的加速演进是我国通信技术层面的跃升,亦是对未来6G产业的深远谋局。下好这步“先手棋”,不仅为我国在全球通信领域主动把握未来、持续领先,奠定坚实基础,也将更切实发挥通信技术在数字经济数字化转型中的关键力量。

今日视点

今日导读

多地数据资产质押融资“首单”相继落地

多家中小银行6月起下调存款挂牌利率

国家金融监管总局:推进普惠保险高质量发展

本报记者 刘琪

记者6月6日获悉,国家金融监督管理总局(下称“国家金融监管总局”)于近日印发《关于推进普惠保险高质量发展的指导意见》(以下简称《指导意见》)。

据国家金融监管总局有关局负责人介绍,中央金融工作会议明确指出,“要做好科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融五篇大文章”。去年国务院也印发了《关于推进普惠金融高质量发展的实施意见》,对普惠保险发展提出了新的要求。各类市场主体积极开展普惠保险业务,普惠保险服务供给不断深化,产品类型不断丰富,社会覆盖面逐步拓展,普惠保险整体呈现稳步发展势头,并取得了较好成效。但也要看到,当前普惠保险发展仍存在服务广度不够、质量不高、创新不足等问题,保险供给与人民群众保障需求之间仍存在较大差距。为更好推动普惠保险发展,提高保险业普惠保险经营能力和服务水平,金融监管总局研究印发了《指导意见》,着力完善普惠保险制度规则,并提供有力的政策支持。

同时,上述负责人表示,普惠保险高质量发展要坚持几项原则:一是坚持广泛覆盖,提升保险服务的可及性;二是坚持惠民利民,提升保险服务的可负担性;三是坚持公平诚信,提升保险产品的保障属性;四是坚持稳健运行,提升保险经营的可持续性。

《指导意见》指出,普惠保险作为我国普惠金融的重要组成部分,要围绕保障民生、服务社会,努力为广大人民群众提供广泛覆盖、公平可得、保费合理、保障有效的保险服务。未来五年,高质量的普惠保险发展体系基本建成。基础保险服务提质扩面取得新进展,重点领域和重点群体保险服务可得性实现新提升,保险基础设施和发展环境得到新改善,防范化解保险风险取得新成效,普惠保险助力金融强国建设迈上新台阶。

对于当前普惠保险发展的重点领域,前述负责人表示,提升农民和城镇低收入群体的保障水平,加大对老年人、妇女、儿童、残疾人、慢性病人、特殊职业和新市民等群体的保障力度,提高小微企业、个体工商户和新型农业经营主体等的抗风险能力。大力发展农业保险和养老保险,积极参与应对自然灾害、事故灾难、公共卫生、校园安全、道路安全等突发事件,开展风险减量服务,有效提升各类风险的保障能力。积极发展医疗责任、医疗意外和疫苗接种等相关保险。适应人口政策调整带来的变化,积极发展生育、儿童等保险,满足家庭风险保障需求。

《指导意见》要求保险公司要建立普惠保险发展领导体制,加强普惠保险战略规划和顶层设计,董事会和管理层定期听取普惠保险发展情况。明确普惠保险业务牵头部门,建立推动普惠保险高质量发展的工作机制。保险公司要将开展普惠保险、履行社会责任纳入经营绩效考核,大型保险公司普惠保险考核权重原则上不低于5%。加强普惠保险内控管理,确保经营行为依法合规、业务财务数据真实,并及时识别和防控相关风险。

国家金融监管总局表示,下一步将扎实推进《指导意见》落地实施工作,指导保险公司进一步丰富普惠保险产品,提高农民和城镇低收入群体保障水平,提升小微企业、个体工商户等抗风险能力;提升普惠保险服务质效,发挥各类保险公司积极作用,健全普惠保险管理机制,规范普惠保险代理、协办行为。加强组织保障,积极协调争取各方支持,进一步优化普惠保险发展环境,夯实普惠保险数据基础,深入开展普惠保险教育和普惠保险发展规律研究;加强普惠保险业务监管,完善普惠保险统计指标,加强消费者权益保护,强化普惠保险监管,推动普惠保险业务持续健康发展。

本版主编:沈明贵 编:刘慧 制作:刘雄
本期校对:郑源源 美编:崔建波