

新质生产力发展势头良好

沪市公司去年实现净利润4.3万亿元

●本报记者 黄一灵

截至4月末,沪市上市公司均完成2023年年度报告披露。从整体看,2023年,沪市公司共计实现营业收入逾51.8万亿元,实现净利润4.3万亿元。

今年以来,沪市公司积极开展“提质增效重回报”行动,以分红、回购、增持为先期举措,以优化经营管理、加强创新研发为长期遵循,新质生产力发展势头良好,正在为长远发展积蓄动能。

实现“量质并举”

回首2023年,沪市公司经营业绩总体保持稳定,并加大研发投入,因地制宜发展新质生产力。

一方面,“量”稳定。主板方面,2023年,沪市主板公司合计实现营业收入5.045万亿元,同比增长0.7%,实现净利润4.22万亿元,同比微降1.2%,实现扣非后净利润4.03万亿元,同比增长0.8%。科创板方面,科创板公司2023年合计实现营业收入13977.8亿元,同比增长4.7%;全年实现净利润759.6亿元。以2019年为基数,科创板公司近4年营业收入和净利润的复合增长率分别达到23.3%和24.4%。

另一方面,“质”提升。培育新质生

14.3%

数据显示,2023年沪市主板公司合计研发支出近9000亿元,同比增长5%,连续3年保持增长态势。科创板公司研发投入金额合计达1561.2亿元,同比增长14.3%,研发投入占营业收入比例中位数为12.2%,83家公司研发强度连续三年超20%。

产力已成为实现高质量发展的关键发力点,加大研发投入是形成新质生产力的重大路径。数据显示,2023年沪市主板公司合计研发支出近9000亿元,同比增长5%,连续3年保持增长态势。科创板公司研发投入金额合计达1561.2亿元,同比增长14.3%,研发投入占营业收入比例中位数为12.2%,83家公司研发强度连续三年超20%。

1290家公司披露分红方案

今年,上交所向全体沪市公司发出“提质增效重回报”行动倡议,引导上市公司多措并举改善经营质量和盈利能力,更好发挥主体责任以回报投资者。截至目前,包括主板、科创板在内的沪市公

司积极开展“提质增效重回报”行动,以分红、回购、增持等举措,持续提升投资者获得感。

高分红、强回报一直是沪市公司的标签。2023年,沪市主板公司现金分红规模再创新高。共有1290家披露了分红方案,年度累计分红合计1.70万亿元,平均分红比例为40.22%,股息率达3.74%。科创板方面,约七成科创板公司推出2023年度现金分红方案,年度累计分红总额达424.7亿元,逾300家公司现金分红比例超过30%,10家公司年度累计分红金额超过5亿元。

与此同时,回购、增持热度不减。2023年187家沪市主板公司发布回购计划,累计完成回购金额200亿元;182家沪市主板公司股东出手增持积极“护

价”,2023年增持金额达202亿元。科创板方面,2023年共计146家科创板公司发布152份回购计划,拟回购金额上限达178.9亿元。2023年共计42家科创板公司发布45份增持计划,相关人员拟增持金额上限达12.6亿元。

中长期资金高度关注沪市

上市公司质量和投资价值提高,中长期资金入市意愿强化。当下,机构投资者、境外资本等中长期资金延续对沪市的高关注度。

先看沪市主板,一方面,沪市主板投资价值潜力仍持续吸引海外资金流入,2023年至今沪市主板沪股通净买入额超600亿元;另一方面,海外投资者对我国中长期发展前景较为认可,当前沪市主板以沪股通、QFII、RQFII为代表的外资持仓规模达1.59万亿元,912家公司获外资增持。

再看科创板,该板块专业机构投资者活跃账户数持续增加,截至2023年末超过7万户,同比增长30%,其中企业年金、公募基金活跃账户数增速较快,同比增速分别超过200%和10%;机构投资者持仓占比近七成,其中社保、保险、年金等长线资金持仓占比接近5%。

新版指引将提高科创板申报企业“硬科技”含量

●本报记者 替秀丽

证监会日前公布了新修改的《科创属性评价指引(试行)》。修改后的《指引》适度提高了对科创板拟上市企业的研发投入、发明专利数量及营业收入复合增长率要求,旨在引导科创企业更加重视科研投入和科研成果产业化,促进申报企业质量进一步提升。

2020年3月,证监会首次发布实施《指引》。四年来,《指引》对市场各方明晰科创属性评价标准,坚守科创板板块定位,凸显科创板“硬科技”特色发挥了重要作用。

此次修改内容方面,一是将《指引》第一条第一项“最近三年研发投入金额”由“累计在6000万元以上”调整为“累计在8000万元以上”;将第三项“应用于公司主营业务的发明专利5项以上”调整为“应用于公司主营业务并能够产业化的发明专利7项以上”;将第四项“最近三年营业收入复合增长率”由“达到20%”调整为“达到25%”。

二是将第二条第五项“形成

核心技术和应用于主营业务的发明专利(含国防专利)合计50项以上”调整为“形成核心技术和应用于主营业务,并能够产业化的发明专利(含国防专利)合计50项以上”。

中国人民大学资本市场研究院联席院长赵锡军认为,研发投入强度和研发成果是衡量科技企业科技含量的重要指标。新版《指引》的发布,强化了衡量企业研发投入、科研成果及成长性的关键指标,将进一步提高科创板申报企业的“硬科技”含量,引导科创企业更加重视科研投入和科研成果产业化。

中国证券报记者获悉,下一步,证监会将指导上交所抓好规则落地执行,坚守科创板板块定位,主要服务符合国家战略,拥有关键核心技术,科技创新能力突出,主要依靠核心技术开展生产经营,具有稳定商业模式,市场认可度高,社会形象良好,具有较强成长性的企业在科创板发行上市,以科技创新推动产业创新,更好发挥科创板功能作用。

“五一”假期多地重大工程项目建设顺利推进

●新华社记者 樊曦 唐诗璇

“五一”假期,多地重大工程项目建设不停工。建设者们坚守岗位、干劲十足,抢抓施工进度,确保项目优质高效推进。

在北京,北京地铁22号线政务中心东站至燕郊站区间,200多名工人正在进行明挖段主体结构施工。

北京地铁22号线全长81.28公里,是京津冀首条跨省域城市轨道交通线路。“我们所负责的施工区间是北京城市副中心连接河北的首个施工区间,在明挖段完成施工后,还将用开挖直径达8米的盾构机进行隧道掘进。”中铁十九局项目负责人王汉霆说。北京地铁22号线建成后,将有效缓解跨界道路交通压力,大幅提升跨省通勤群众出行效率。

在河北,雄安新区至忻州高铁建设现场钻机林立,一片大干景象。据中

铁电气化局铁路工程项目经理刘兴介绍,工人正在加紧进行桥梁墩身、连续梁、预制梁等施工作业。

目前,雄忻高铁雄保段梁场已投入使用,3座特大桥主体工程已完成30%,年内可以实现大桥主体结构全部完工。

“五一”期间,西渝高铁康渝段施工现场,全线1.8万名建设者分布在52座隧道、122座桥梁、77段路基等作业岗位上。5月1日,由中铁十七局承建的七星坪隧道全线最长辅助坑道2号斜井掘进突破2000米大关。

在海南,文昌国际航天城公司综合体项目施工现场,一派繁忙而有序的火热建设场景,1000余名中铁十四局工人正在进行主体结构及装饰装修,全力冲刺今年年底17栋单体建筑主体全面封顶的施工目标。(据新华社北京5月5日电)

资本市场“1+N”政策体系将加快落地实施

(上接A01版)行业机构归位尽责,都要以促进资本市场健康发展为本。”前海开源基金首席经济学家杨德龙认为,上市公司要合规经营,增强公众公司意识和回报投资者意识,行业机构需要不断提升执业质量,在促进创新资本形成、支持新质生产力发展等方面发挥更大作用,促进资本市场高质量发展。

在南开大学金融发展研究院院长田利辉看来,多措并举促进资

本市场健康发展,应深刻把握资本市场高质量发展的主要内涵,在服务国家重大战略和推动经济社会高质量发展中实现资本市场稳定健康发展。依法规范和引导资本健康发展,加强穿透式监管和监管协同,严厉打击违规代持、以异常价格突击入股、利益输送等行为。强化宏观政策协同,促进实体经济和产业发展,为资本市场健康发展营造良好环境。

强化退市监管 A股激浊扬清

(上接A01版)“眼下,不具备持续经营能力的‘空壳僵尸’企业正加速出清,以往‘养壳’‘炒壳’等市场乱象得到有效遏制。投机者将逐渐失去可乘之机,投资者也需切实维护自身合法权益。”深圳大学法学院副教授吕成龙说。

此外,从一级市场的情况看,与IPO审核相比,借壳上市审核更为严格,拟上市公司通过借壳实现上市的动力不足,壳资源价值降低。

退市力度进一步加大

“A股市场常态化退出,市场生态持续优化得益于改革持续推进。”中国人民大学资本市场研究院联席院长赵锡军表示,自退市改革实施以来,上市公司强制退市数量大幅增加。证监会4月12日发布《关于严格执行退市制度的意见》,将进一步削减“壳”资源价值,强化投资者保护,加大退市力度,促进形成进退有序、及时出清的格局,提升市场整体质量。

业内人士预期,退市标准将更严。退市新规收紧财务类退市指标,拓宽重大违法强制退市适用范围,新增三种规范类退市情形,完善市值标准等交易类退市指标。证监会上市公司监管司司长郭瑞明表示,根据测算,沪深两市明年适用组合财务指标触及退市



广交会闭幕 24.6万境外采购商参会创历史新高

第135届广交会5日在广州闭幕。自4月15日开幕以来,共有来自215个国家和地区的24.6万名境外采购商线下参会,比上届增长24.5%,创历史新高。广交会新闻中心主任、中国对外贸易中心副主任周善青说,统计显示,本届广交会接待共建“一带一路”国家采购商16万人,比上届增长25.1%;欧美采购商5万人,比上届增长10.7%。本届广交会线下出口成交247亿美元,线上平台出口成交30.3亿美元,分别比上届增长10.7%和33.1%。其中,参展企业与共建“一带一路”国家成交138.6亿美元,比上届增长13%。图为第135届广交会会场。

新华社图文

北交所上市辅导新规突出扶优限劣导向

●本报记者 替秀丽

证监会4月30日消息,证监会近日制定发布《监管规则适用指引——北京证券交易所第1号:全国股转系统挂牌公司申请在北京证券交易所发行上市辅导监管指引》,首次以监管规则适用指引形式,对新三板挂牌公司通过“层层递进”路径在北交所上市的辅导监管进行系统规范。

《北交所辅导指引》强化辅导监管与持续监管联动;强化中介机构“看门人”责任;强化“关键少数”诚信合规。突出扶优限劣导向,将辅导监管与公司表现相结合,优化辅导期安排;平衡监管强度和成本,将辅导监管与现场检查相结合,优化辅导监管方式;提升监管流程便利度,将辅导监管与优化服务相结合,优化证券市场知识测试流程。

在业内人士看来,此举将进一步提升北交所发行上市辅导监管工作的制度化、规范化水平,从源头提高北交所上市公司质量。

突出“三个强化”

2021年11月开市以来,对挂牌公司向不特定合格投资者公开发行股票并在北交所上市,一直参照执行《首次公

开发行股票并上市辅导监管规定》有关要求。

考虑到与首次公开发行并上市相比,以“层层递进”方式到北交所上市的中小企业已被证监局和全国股转系统纳入持续监管范围,辅导监管工作的重心、程序、手段可作相应优化。为此,证监会对该上市路径下的辅导监管做了梳理研究,在修订《辅导监管规定》取消“参照执行”要求的同时,着眼申报企业特点和局所持持续监管优势制定了《北交所辅导指引》。

《北交所辅导指引》突出“三个强化”。具体来看,强化辅导监管与持续监管联动。发挥新三板、北交所层层递进的全链条监管优势,建立挂牌审核、日常监管、辅导监管、上市审核各环节间的监管信息共享机制,明确全国股转系统与证监局应当建立沟通对接机制,并细化了两者之间的监管信息通报要求。同时,明确证监局辅导监管报告的内容要求,强调北交所应当在审核中关注辅导监管报告内容,做好辅导环节与审核注册环节的衔接。

强化中介机构“看门人”责任。发挥全链条监管优势,强化对保荐机构等的督导检查,压实中介机构责任。同时,要求保荐机构对前期现场检查中发现的问题整改情况、公司最后一次接受现场检

查至辅导工作完成期间是否发生重大变化进行核查并发表明确意见,督促其扎实履职尽责。

强化“关键少数”诚信合规。证监局重点关注“关键少数”口碑声誉情况,并在辅导监管报告中体现。此外,增强对“关键少数”合规知识考察的针对性,进一步细化证券市场知识测试的具体安排,明确证券市场知识测试与北交所直接相关内容不低于百分之二十。

“《北交所辅导指引》充分发挥了监管‘指挥棒’作用。”南开大学金融发展研究院院长田利辉说,强化对保荐机构等的督导检查,重点关注关键少数口碑声誉情况等举措将从源头上助力提高北交所上市公司质量。

平衡监管强度和成本

在强化监管的同时,《北交所辅导指引》还按照公平合理、成本相适的原则,对北交所辅导监管工作做出“三个优化”。

具体来看,突出扶优限劣导向,将辅导监管与公司表现相结合,优化辅导期安排。根据《北交所辅导指引》,截至提交辅导验收材料时在新三板连续挂牌满十二个月(含摘牌前已连续

挂牌十二个月的重新挂牌公司)且报告期内公司及其董事、监事、高级管理人员、持股百分之五以上的股东和实际控制人(或其法定代表人)未受纪律处分、未被中国证监会采取监管措施或者行政处罚的公司,辅导期可少于三个月。

平衡监管强度和成本,将辅导监管与现场检查相结合,优化辅导监管方式。《北交所辅导指引》明确,挂牌公司在过去二十四个月内接受过现场检查的,辅导监管过程中原则上可不进驻现场,前期现场检查过程中获取的材料可以在辅导监管报告中引用。

提升监管流程便利度,将辅导监管与优化服务相结合,优化证券市场知识测试流程。为便利拟上市公司相关人员参加证券市场知识测试,《北交所辅导指引》提出,证监局可以根据挂牌公司实际需求,定期或不定期组织相关人员集中参加证券市场知识测试,并明确了可豁免参加测试的情形。

“优化辅导期安排的相关举措意味着符合条件的企业在北交所上市时间将缩短;优化辅导监管方式等制度安排,将促使北交所的吸引力进一步提升。这些举措还将在一定程度上降低企业融资成本。”巨丰投资首席投资顾问张翠霞表示。

践行向“新”向“绿” 国家能源集团打造“花园电厂”

(上接A01版)“岛内分布式光伏项目的建设内容包括BIPV、光伏车棚、光伏栏杆、光伏通廊、光伏地砖、光伏格栅、花朵风机和集团拥有自主知识产权的全钒液流储能等形式多样的建筑分布式发电、储能和柔性负荷资源,是我国直流元素最为丰富、运行调控水平最高的落地示范项目之一。”国能(海南)新

能源发展有限公司博鳌光伏电站站长闫亮说。

东屿岛上,博鳌亚洲论坛新闻中心成为近零碳的绝佳案例。新闻中心墙面上大片的光伏百叶引人注目。闫亮介绍,东侧立柱之间的光伏百叶是为新闻中心量身打造的光伏产品,既能遮阳,又能发电。

在游船码头和会议中心正门处,16台花朵风机随风旋转。“花朵风机是目前世界上启动速度最低的风机,1.2米/秒的风速即可启动,能实现24小时持续发电。”闫亮说。

在新闻中心前,面积约为144平方米的光伏地砖,每年可提供清洁电力12656度。闫亮介绍,该光伏地砖所发电

量并入新闻中心光储直柔系统,实现电能就地消纳,达到环保、科技、美学、实用的综合呈现。

低碳节能“博鳌样板”,在东屿岛的一草一木、阳光雨露中皆可寻得。博鳌近零碳示范区所取得的经验,将为我国城市建成区逐步实现“近零碳”改造,探索有益的实践路径。