

沪深北交易所优化再融资

释放3个信号

2月9日,沪深北交易所宣布优化再融资一揽子措施。其中,对经营治理与信息披露规范,具有代表性与市场认可度的优质上市公司,优化再融资审核,进一步提高再融资效率。支持优质上市公司将募集资金用于与主营业务有协同整合效应的新产业、新业态、新技术领域,用于符合新质生产力发展的第二增长曲线业务。

再融资是资本市场的重要基础制度,在支持上市公司做优做强、促进资源优化配置等方面发挥着重要作用。这一轮优化,释放出3个信号。

信号一 扶优、扶科的政策导向突出

沪深北交易所本次推出的4方面举措中,有2项重点围绕进一步支持优质上市公司创新发展和更好适应科技创新企业再融资需求。

在加大对优质上市公司再融资支持方面,沪深北交易所明确,对经营治理与信息披露规范,具有代表性与市场认可度的优质上市公司,优化再融资审核,进一步提高再融资效率。

南开大学金融发展研究院院长田利辉认为,对于优质上市公司再融资,重点关注募投项目的必要性和融资规模的合理性,有利于进一步提高审核精准性。这将快速响应优质上市公司特别是科技创

新公司再融资需求,加大政策支持力度。

业内预计,这将缩短优质上市公司再融资的时间周期,有利于企业抢抓市场机遇,进一步做优做强,也有利于引导市场资源加快向新质生产力领域聚集。

与此同时,支持优质上市公司将募集资金用于与主营业务有协同整合效应的新产业、新业态、新技术领域,用于符合新质生产力发展的第二增长曲线业务。

为更好适应科创企业再融资需求,沪深北交易所优化再融资间隔期要求,按照未盈利标准上市且尚未盈利的科技型上市公司再融资,前次募集资金基本使用

完毕或未改变募集资金投向的,融资间隔期调整为不少于6个月。存在破发情形的上市公司,可以通过定增、发行可转债等方式合理融资,募集资金需投向主营业务。

此外,沪深交易所还同步就主板上市公司“轻资产、高研发投入”认定标准公开征求意见,拟允许符合条件的上市公司将募集资金补充超过30%的部分,用于与主营业务相关的研发投入。

“这些优化针对科技型上市公司再融资的痛点发力,意味着中国资本市场正努力构建更加适配科技创新规律的融资服务体系。”招商基金首席经济学家李湛说。

信号二 系统优化再融资流程 回应市场关切

从企业发展来讲,上市并非“一锤子买卖”,随着业务发展需要,便利的再融资制度同样也很重要。

针对市场长期呼吁的再融资灵活性和便利度不够等问题,本轮优化进行了集中“升级”。

本轮优化明确,上市公司披露再融资预案时,应当同时简要披露前次募集资金使用情况以及下一步使用进度考虑,申报时前次募集资金使用进度原则上

应当达到基本使用完毕的标准。据了解,之前市场普遍是按70%掌握的。业内人士认为,这其实为优质上市公司面对市场机遇及时进行再融资打开了更大空间。

合理简化再融资申报材料,对于已在定期报告等信披文件中披露且事实未发生变化的内容,可以直接引用;优化再融资简易程序负面清单……一系列“升级”都聚焦影响再融资功能发挥、各

方反映集中的问题,系统优化再融资全流程制度机制。

李湛指出,如何平衡再融资的审核效率和监管质量一直都是重要课题。沪深北交易所的本轮优化,着力健全上市审核和日常监管协作机制,进一步形成监管合力,提升审核针对性和效率。

证监会有关部门负责人透露,未来再融资政策还将持续升级,持续提高包容性和适应性。

信号三 加强再融资全过程监管 营造良好市场生态

优化再融资一揽子措施并不意味着放松监管。既要“放得活”,又要“管得好”。沪深北交易所有关负责人表示,本轮优化把防风险、强监管摆在突出位置,加强全链条监管,将统筹好一二级市场平衡,平稳有序推进一揽子举措落地见效。

在压严压实上市公司信披第一责任人和中介机构“看门人”职责方面,本轮优化建立了交易所再融资预案披露工作机制,严防上市公司“带病”申报再融资。

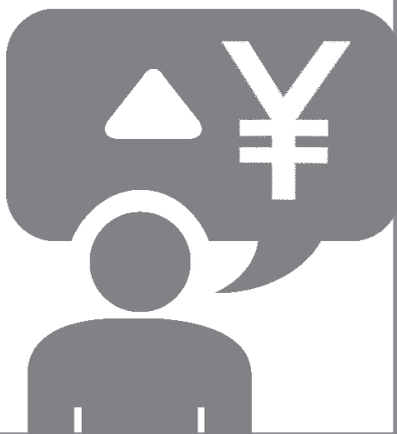
同时,本轮优化还完善了再

融资预案公告相关要求,对于以取得上市公司控制权为目的的锁价定增,发行对象应当公开承诺在批文有效期内完成发行,防止“忽悠式”再融资。加强募集资金监管,严肃惩处违规变更募集资金用途、擅自延长临时补充流动资金期限等情形。

随着本轮再融资一揽子措施的推出,业内人士建议,应引导企业专注主业、提升盈利能力,真正实现“以质取胜”而非“以量取胜”。在满足企业合理融资需求的同时,避免对二级市场造成过

度冲击,维护市场平稳健康发展。

新华社记者 刘慧 刘羽佳



八部门联合“开方” 中药工业如何 高质量发展

近日,工业和信息化部、国家卫生健康委、国家中医药局等八部门联合印发《中药工业高质量发展实施方案(2026—2030年)》,提出到2030年,中药工业全产业链协同发展体系初步形成。

中药工业如何迈向高质量发展?方案绘制出“路线图”。

源头提质,建设高标准生产基地——

中药质量的源头在于药材。方案明确,实施原料提质稳供行动,在主产区因地制宜建设一批高标准中药原料生产基地。

“药材质量取决于产地、气候、土壤、种植养殖技术等多种因素,直接影响中药的治疗效果。”中国中医科学院中药研究所所长郭兰萍说。

她表示,以植物药材种植为例,高标准基地建设不仅要重视产地和种源,更要尊重中药材生长规律,因地制宜发展生态种植,从源头提升中药材质量的稳定性和一致性。

对于珍稀中药材,截至2025年6月,我国已支持红景天、川贝母等14种濒危中药材人工繁育,人工麝香等珍稀药材替代品实现产业化生产,常用的600多种中药材中已有300多种实现了人工种植养殖。

转化创新,让好药服务更多患者——

方案提出,实施协同创新攻关行动,促进医疗机构中药制剂转化;围绕产业技术瓶颈开展协同攻关,打造“名医、名院、名校、名企”合作模式。

超微粉碎机处理药材,全自动设备进行灌装、铝塑封口……走进位于北京市大兴区的中国中医科学院广安门医院制剂中心,现代化的生产线上,一个个院内制剂正在批量化生产。

“中药工业的高质量发展需要产学研用多方协同。方案提出开展协同攻关,有助于有效整合资源,形成发展合力。”广安门医院药学部主任金敏说,医院已进行20余种中药品种成果转化,其中4种院内制剂转化为中药创新药。

数智赋能,让古老智慧焕发发现代活力——

在同仁堂健康元宇数字化工厂,2.8万平方米的“黑灯工厂”已实现全流程数字化,传统中药制造正经历智能化变革。

方案提出,实施制造能力提升行动,制修订10项中药工业数智技术相关行业标准,支持企业开展数智化改造提升,建设20个智能工厂、培育10个绿色工厂。

“智能设备在中医药行业的应用,有助于加速中医药从‘经验传承’向‘精准再生’转变。”北京同仁堂健康药业股份有限公司相关负责人表示,作为中药龙头企业,同仁堂希望能为中医药产业现代化发展提供可复制、可推广的经验。

人工智能也正为中医药研究打开新视野。方案明确要求,运用人工智能、大数据等新一代信息技术,构建经典名方、名老中医经验方等特色方剂知识图谱和图神经网络。

中国中医科学院中医基础理论研究所所长赵宇平介绍,人工智能在中医药领域主要有两大发展方向,一是促进优质中医资源下沉,二是助力中医药科研创新。

“未来五年将是中药工业转型升级的关键期。”郭兰萍说,相信随着方案各项措施的落地,中药工业将进一步向高质量、现代化迈进。

新华社记者 徐鹏航 田晓航