沪深主板注册制首批企业上市 股票发行注册制改革全面落地

4月10日,沪深交易所主板注册制首批10家企业上市。自此,股票发行注册制改革全面落地,为加快构建规范、透明、开放、有活力、有韧性的资本市场提供更加坚实的制度支撑。

沪深主板注册制首批企业上市

4月10日,沪深交易所主板注册制首批企业上市仪式举行,迎接主板注册制首批企业的"登台亮相"。

2月17日,证监会与沪深交易 所发布实施了全面注册制改革制度 规则,注册制推广到全市场和各类 公开发行股票行为。在科创板、创 业板、北交所此前已先后试点注册 制后,沪深主板何时迎来注册制下 首批企业成为市场关注热点。

从首批企业上市审核进度来看,随着全面注册制正式实施,交易所即承担起发行上市审核的主体责任。首批10家企业IPO项目平移至交易所审核,审核通过后获证监会同意注册批复,随后完成发行,具备了上市条件。

此次在深市主板上市的中电港董事长周继国说:"公司提交平移申请材料后交易所当天完成受理,3月13日安排上会,3月16日即获得证监会注册批文。"

据了解,首批10家企业中5家企业登陆沪市主板,分别是中重科技、中信金属、常青科技、江盐集团、柏诚股份,首发募资合计162.41亿元;另外5家登陆深市主板,分别为登康口腔、中电港、海森药业、陕西能源、南矿集团,首发募资合计118.88亿元。

中金公司统计显示,2022年,10家企业归母净利润均值为6.6亿元,归母净利润增速、净资产收益率均值分别为82.3%、21.7%,整体业绩增长稳健。

从科创板到创业板、北交所,再到全市场,从增量市场到存量市场, 注册制走出了渐进式改革之路。中 国证监会主席易会满说:"这次上市 仪式的举行,标志着股票发行注册 制改革全面落地,这是中国资本市 场改革发展又一个重要里程碑。"

提升审核质效 坚持开门搞审核

注册制改革中,股票发行审核

制度经历从核准制到注册制的重大转变。"全面注册制下,审核主体转为证券交易所,证监会负责履行注册程序,对交易所审核工作进行监督。证监会与交易所的权限分工进一步明晰。"中信建投投资银行业务管理委员会委员刘连杰说。

2月17日,涉及全面注册制的 165项制度规则发布实施。"注册制 下审核部门颁布了监管规则适用 指引等一系列审核指引,对审核过 程中的重点关注问题、中介机构核 查要求、规范措施等进行了明确, 交易所审核也重点围绕前述审核 指引进行问询,提高了审核过程中 的规范性与透明性。"中金公司投 资银行部执行总经理李邦新说。

多家首批上市企业在接受记者 采访时表示,深切感受到此次发行 审核上市过程中的诸多变化:注册 制下法规和指引等更加简洁和明 确,交易所问询问题更加精简、重 点突出;注册制下公司的主要申报 文件、上会问题及结果等均进行披 露,提升了审核的透明度。

"全面注册制改革坚持市场化原则,调整优化了定价配售等机制安排,在顺利完成市场化定价的同时,也使得投资者能够深入了解企业。"此次在沪市主板上市的中重科技董事长马冰冰说。

证监会表示,注册制改革是一场触及监管底层逻辑的变革。全面注册制下,要坚持开门搞审核,接受社会监督。

记者了解到,两大交易所近期相继推出相关举措,上交所发布进一步推进"开门办审核、开门办监管、开门办服务"行动方案。深交所开展了"三阳光两促进"专项行动,聚焦注册制下股票发行审核、监管、服务等环节,打造透明、廉洁、高效的注册制。

作为资本市场基础性制度之一,交易制度是全面实行注册制改革的重要环节。伴随着注册制首批新股上市,主板新的交易制度也落地施行。

"本次改革遵循提高定价效率、增强市场稳定性、便利投资者参与交易等基本思路,将科创板、创业板部分交易制度复制推广至主板,并对主板交易制度进行优化完善。"光大证券首席宏观经济学家高瑞东说。

专家提醒,在新的交易制度下,新股上市前5个交易日不设涨跌幅限制,盘中临时停牌制度等也有变化,对此投资者应有充分了解。

强化信息披露质量 对欺诈发行等"零容忍"

注册制将核准制下的发行条件 尽可能转化为信息披露要求,意味 着信息披露的核心作用被进一步 强化。业内人士认为,在提升资本 市场包容度的同时,要切实把好信 息披露质量关,压实发行人和中介 机构责任。

国泰君安证券投行事业部副总裁金利成表示,作为中重科技首次公开发行股票的保荐人和主承销商,在本次主板注册制改革期间深刻感受到,全面注册制改革要求"申报即担责",督促各市场主体归位尽职,严把上市公司质量关。

海森药业此次在深市主板上市,公司总经理艾林说,整个上市过程中切实感受到了公司作为信息披露主体所承担的义务和责任。"注册制对信息披露工作的高标准,反过来也推动了公司日常管理工作更加规范、系统和有序。"

"全面注册制下,信息披露质量和投行执业质量被提到了前所未有的高度。投行应进一步提升自身的价值甄别和价值发现能力,为优质企业和投资者搭建对接桥梁。"中信证券投资银行部总监徐峰说

注册制改革的本质是把选择权交给市场,强化市场约束和法治约束,提高投融资的便利性。与核准制相比,实行注册制不仅涉及审核主体的变化,更涉及理念、把关方式、透明度和监管执法的变化。

易会满在上市仪式上表示,注册制下,要坚持以信息披露为核心,监管部门不对企业的投资价值作判断,主要通过问询把好信息披露质量关,压实发行人信息披露第一责任、中介机构"看门人"责任。开门搞审核,审核注册的标准、程序、问询内容、过程、结果全部公开,监督制衡更加严格,让公权力在阳光下运行。对欺诈发行、财务造假等各类违法违规行为"零容忍",露头就打,实行行政、民事、刑事立体处罚,形成强有力的震慑。

新华社

我国大推力液体火箭发动机 试车台全系统调试完成

新华社北京4月11日电 (记者宋晨)记者从中国航天 科技集团有限公司获悉,近日,位于航天科技集团六院 165所铜川试验区的亚洲最 大推力液体火箭发动机试车 台完成全系统调试,考台试

目前,六院165所铜川 试验中心正在进行试验准 备,该试车台将推动我国液 体动力"八年九机"研制任务 迈出重要一步。

车方案通过评审。

"发展航天,动力先行。" 六院 11 所大推力发动机总体研究室副主任张晓光介绍,"八年九机"研制任务由航天科技集团六院规划,旨在适应航天强国建设需求——从 2021 年到 2028 年,研制以500吨级液氧煤油发动机和百吨级补燃循环氢氧发动机为代表的9型泵压式液体火箭发动机,支撑我国载人登月、深空探测、天地往返重复使用运输系统等重大航天任务实施。

"八年九机"研制任务的 9型发动机中,有3型设计任 务落在了六院11所大推力 发动机总体研究室。张晓光 介绍,火箭发动机行业的特 点是研制周期较长,所以只 要有工程应用前景,发动机 就会预先研制。

研发和生产必须齐头并进。面对繁重而复杂的研制生产任务,如何将蓝图变为现实,需要数字化转型作为支撑。这其中,3D打印技术正大显身手。

据介绍,早在2016年,长征五号运载火箭首飞火箭上就有3种发动机部件由3D打印而成,开创了3D打印技术航天型号飞行应用的先河。

不久前,由航天科技集团六院11所和液体火箭发动机技术重点实验室主办的"数创·动力杯"液体动力3D打印设计大赛广泛征集了全国3D打印爱好者的结构轻量化创新设计,为后续航天液体火箭发动机设计研发提供了有益参考。

相比传统制造模式,通过3D打印技术,可让液体火箭发动机生产周期缩短40%,成本大幅降低,合格率和可靠性显著提升。航天科技集团六院西安航天发动机有限公司增材制至公介绍,现在的目标是一年高质量打印上万件产品,全面适应"八年九机"研制节奏。

"互联网+"大学生创新创业大赛:

营造创新生态 培育青年力量

新华社重庆4月10日电(记者周思宇 柯高阳)磁场控制技术攻克靶向医疗、新范式驱动药物和材料理性设计、直肠癌诊疗评估一体化 AI 系统……4月9日,第八届中国国际"互联网+"大学生创新创业大赛冠军争夺赛在重庆大学举行,场上处处涌动着青年创新创业的热潮。

据了解,中国国际"互联网+"大学生创新创业大赛创立于2015年,将高校的教育教学、科技创新等化、人才集聚等环节和要素有机结合,在培养大学生创新意识、创新思维、创新能力,促进创业链、就业链、产业链深度联通等方面发挥独特作用。

在人围本届大赛冠军争夺赛的6个项目中,南京理工大学"光影流转"团队的"亿像素红外智能计算成像的开拓者"项目最终获得冠军。"信息化和智能化时代已经到来,我国新一代青年更应肩负责任,抓住创新创业的机遇,去挑战和突破自己。"南京理工大学"光、流转"团队讲解人王博文说

赛场上,选手们神采奕奕地展示着科技前沿成果,为了站上这一舞台,他们也付出了不少汗水。回忆起创业之初的艰辛,本届大赛季军、北京大学"深势科技"团队的讲解人孙伟杰说,2020年初公司起步时,员工分布在全球各地,不得不以"8小时接力"的工作模式抢时差。"创新能在解决问题

过程中给社会创造更多的价值,这也是我们克服困难、坚定前行的动力。"孙伟木说

大赛举办以来,累计有 943万个团队、3983万名大 学生参赛,一批有理想、有 本领的新青年在历练中增 长智慧,不少创新产品成功 实现落地转化,良好的创新 生态为我国深入实施创新 驱动发展战略培育了新生 力量

第五届大赛冠军、北京 清航紫荆装备科技有限公司的创始人李京阳从小热 爱飞行器事业:"小时候每 当听到天空传来轰隆隆的 声响,就迫不及待跑到屋外 仰头看,惊讶于这庞然大物 飞行的奥妙,那时我便立志 要为造出世界领先的飞行 器而读书。"

从清华大学航天航空学院博士毕业后,李京阳带领团队创业,完成大中小多谱系无人直升机定型及产业化,产品实现无人直升机在消防救援部门的批量列

第三届大赛冠军、浙江 光 智能科技有限公届军、浙江 的董事长白云峰担任本月时在 赛评委。他告诉记者,时两 多年以不同身份再次"大赛场,自己感慨万千:"大赛 改变了我的人生轨迹,证 据到项目科技含量更更 核料 研成 果转 化更加 高校科 研成 果转 化 更加 高校科 研成 果转 化更加 青年 放。不变的是,一代代澎湃 热情。"白云峰说。



当日,北京出现沙尘天

新华社记者 任超 摄



4月11日, 市民行走在北 京市海淀区联 想桥附近的天 桥上。