

优化上市条件 创业板试点注册制

▶ 本报记者 李洋报道

6月15日起,深交所开始受理创业板在审企业的首次公开发行股票、再融资、并购重组申请,标志创业板注册制试点正式启动。

为做好新老衔接,深交所于6月15日至6月29日(共10个工作日)接收中国证监会创业板首次公开发行股票、再融资、并购重组在审企业提交的相关申请。从6月30日起,深交所开始接收新申报企业提交的相关申请。

上市规则迎调整

6月12日深夜,中国证监会发布《创业板首次公开发行股票注册管理办法(试行)》等四部规章;深交所同步发布了改革相关的业务规则及配套安排。

根据新规,创业板将迎来以下主要变化。一是明确发行上市审核和注册程序。在试点注册制安排方面,新规将审核注册程序分为交易所审核、中国证监会注册两个相互衔接的环节,中国证监会对深圳证券交易所审核工作进行监督。6月15日起,深交所将开始受理创业板在审企业的首次公开发行股票、再融资、并购重组申请。深交所审核期限为两个月,中国证监会注册期限为15个工作日。

二是进一步优化退市指标。新规将市值退市指标调整为连续20个交易日每日收盘市值低于3亿元;完善财务类退市标准,公司因触及财务类

指标被实施*ST后,下一年度财务报告被出具保留意见的,也将被终止上市。

三是明确创业板定位,突出创业板特色。新规明确支持和鼓励符合创业板定位的创新创业企业在创业板上市,并支持传统产业与新技术、新产业、新业态、新模式深度融合,落实创新驱动发展战略,服务实体经济高质量发展;坚守创业板定位,结合以高新技术产业企业和战略性新兴产业企业为主的板块特征,设置行业负面清单,原则上不支持房地产等传统行业企业在创业板上市。

四是股票以及相关基金涨跌幅限制改为20%。根据新规,深交所对创业板股票竞价交易实行价格涨跌幅限制,涨跌幅限制比例为20%,并同步放宽相关基金涨跌幅至20%。

五是支持优质红筹企业登陆创业板。新规明确红筹企业上市之前向投资人发行带有约定赎回权等优先权利的优先股,若发行人和投资人承诺在申报和发行过程中不行使优先权利的,可以在上市前转换为普通股,对转换后的股份不按突击入股处理。

推动上市企业优胜劣汰

创业板改革并试点注册制相关规章制度的发布,意味着注册制改革向存量市场推进步入实操阶段,彰显了资本市场改革坚定市场化、法治化

方向的恒心。

在中南财经政法大学数字经济研究院执行院长盘和林看来,一方面,创业板注册制有利于优化投资者结构。创业板注册、交易制度进行了调整,包括上市前5日不设涨跌幅限制,放宽个股涨跌幅比例至20%,且800多只存量个股同步实施;新股上市首日起可作为两融标的;允许收盘定价交易等。总而言之,创业板涨跌幅限制、盘中异常波动、盘后定价交易等交易规则都更加宽松和开放。

另一方面,有利于推动上市公司的优胜劣汰。创业板注册制带来三大变化:一是创业板注册制明晰了定位,对不能在创业板上市的企业行业设置了负面清单,主要服务成长型创新创业企业,并支持传统产业与新技术、新产业、新业态、新模式深度融合。二是丰富并完善了退市规则,新增退市风险警示制度ST,提高退市标准,加强优胜劣汰。三是优化审核注册程序,压缩审核注册期限,审核+注册不超过3个月。

“这意味着,创业板注册制实施后,审批效率和上市公司申请数量将会显著增加,发行速度加快成为必然;同时意味着更多的创新型、高成长型的中小企业将享受到资本市场改革发展的红利,帮助企业发展,进而推动传统产业的优化升级、经济转型;也有利于协调好创业板和科创板

的合作竞争关系,在具体标准、规则上和科创板互相补位,形成相辅相成的错位竞争。”盘和林说。

同时他坦言,“短期来看,创业板市场活跃度、定价效率将提升,个股波动率或将加大。此前由于参与门槛相对较低,创业板的散户投资者远远多于科创板,这对投资者的资金实力、知识水平、风险承受能力都提出了更高的要求”。

与科创板相互补位

创业板推行注册制之后,与科创板将会形成哪些差异化不同?

盘和林表示,科创板更强调“硬科技”,突出硬科技的特色,并且还发布了科创属性的评价指引,以此来引导企业选择合适的上市板块上市;创业板体现的是创新创业成长型的特点,更强调创业以及商业模式。企业应该根据自身不同的特征来选择适合的板块上市。

也有业内人士表示,创业板既不像科创板开设新板块、创造新增量那样从“零”起步,也不是科创板“在白纸上绘蓝图”式的开创性改革,而是在已有822家上市公司、5.1万亿元流通市值基础上的存量改革。

但毋庸置疑的是,科创板开板一周年的注册制实践,为创业板推行注册制提供宝贵经验,以及可供借鉴的发展样板。



近日,第127届广交会开幕,会期10天,按16大类商品设置50个展区,180万件展品同期上线展示。这是我国首次将广交会整体性“搬上云端”。图为青岛营上电器有限公司营销人员通过广交会直播平台推介出口到海外市场的冰箱。

新华社发 梁孝鹏/摄

5月我国工业生产继续回升

本报讯(记者 刘琴) 国家统计局近日公布的数据显示,今年5月,我国复工复产复商复市扎实推进,国民经济逐步恢复。其中,工业生产继续回升,装备制造业和高技术制造业较快增长;固定资产投资降幅明显收窄,高技术产业和社会领域投资增速由负转正。

数据还显示,5月,服务业生产指数增速由负转正,现代服务业涨势较好;市场销售逐步回暖,消费升级类商品和网上零售持续向好;货物出口保持增长,贸易顺差有所扩大;金融信贷较快增长,市场预期总体稳定。

“5月,随着中央统筹推进疫情防控和经济社会发展各项政策措施逐步落实,复工复产深入推进,工业生产继续回升。”国家统计局工业司副司长江源说。

江源表示,对规模以上工业企业的抽样调查显示,截至5月27日,67.4%的企业达到正常生产水平八成

以上,较4月下旬上升6.6个百分点。多数行业和产品生产继续恢复,部分新兴产品继续保持高速增长,3D打印设备、智能手表、集成电路晶圆、充电桩等增长均在70%以上。5月,装备制造业增加值同比增长9.5%,增速较上月加快0.2个百分点。

“当前工业生产总体恢复向好,但困难和不确定因素仍然较多。一是行业和产品回升力度有所减弱,41个行业中有25个行业出现增速回落或降幅扩大。二是消费品行业出现下滑,增速由上月的增长0.7%转为下降0.6%。三是出口订单不足,工业出口交货值由增转降,同比下降1.4%。”江源表示,下一步,应继续扎实做好“六稳”工作,落实“六保”任务,推进减税降费,鼓励和帮助外贸企业开拓国内市场,帮扶受疫情冲击较大的中小微企业,不断巩固工业经济稳定回升的态势。

中国生物新冠灭活疫苗 I / II 期临床研究揭盲

本报讯(记者 李争粉) 6月16日,国药中国生物武汉生物制品研究所研制的新冠病毒灭活疫苗 I / II 期临床试验盲态审核暨阶段性揭盲会在北京、河南两地同步举行。

揭盲结果显示:疫苗接种后安全性无一例严重不良反应,不同程序、不同剂量接种后疫苗组接种者均产生高滴度抗体,0/28天程序接种两剂后中和抗体阳转率达100%。

此次武汉生物制品研究所的新冠灭活疫苗临床试验为随机、双盲、安慰剂对照的 I / II 期临床研究。4月12日,该新冠灭活疫苗全球首家获得临床试验批件, I / II 期临床试验在河南省武陟县同步启动。

在河南省疾病预防控制中心的主导下,临床试验现场克服了疫情带来的重重困难,连续奋战66天,全球首个获得了新冠灭活疫苗2针接种后的安全性和有效性数据,对同年龄、不同程序、不同剂量、不同针次的研究结果,均有较为完整的呈现。这

也是迄今为止时间最长、数据最全面、效果最理想的新冠疫苗临床研究结果,为我国疫情防控和紧急使用提供了科学、可评价的数据。

此次研究旨在评价新冠灭活疫苗在18-59岁健康受试者中,按照低、中、高剂量和0/14、0/21和0/28不同程序接种后的安全性和免疫原性,重点关注疫苗接种后的细胞免疫变化情况,探索了疫苗接种的免疫程序、免疫剂量、安全性、免疫原性及体内抗体水平的变化趋势。截至目前, I / II 期临床研究受试者共1120人,已全部完成2针次接种。

此次临床试验方案经过周密设计,揭盲过程严格遵循科学性和严谨性,结果振奋人心,疫苗接种后安全、有效,接种疫苗组受试者均产生高滴度抗体,18-59岁组中剂量首个获得了新冠灭活疫苗2针接种后的安全性和有效性数据,对同年龄、不同程序、不同剂量、不同针次的研究结果,均有较为完整的呈现。这

国家知识产权局发文 加强知识产权维权援助工作

本报讯(记者 叶伟) 近日,国家知识产权局印发的《关于进一步加强知识产权维权援助工作的指导意见》提出,力争到2025年,知识产权维权援助覆盖范围基本合理,服务水平适应需求,工作机制得到健全,服务质量有效提升,支撑保障有力加强,机构队伍稳定壮大,社会服务满意度显著提高。

为此,《指导意见》要求,推动构建横纵协调、点面结合、社会共治的维权援助工作体系。加强国家层面维权援助统筹协调,实现维权援助服务全国“一张网”。同时,进一步提高知识产权维权援助工作制度规范水平,完善工作程序和服务标准,形成系统完备的服务规范和服务指南,推进服务能力水平基本均衡化。

《指导意见》提出,做好中小微企业维权援助工作。加强对符合国家

创新驱动发展战略、经济高质量发展政策的民营企业、中小微企业、个体工商户等重点对象的维权援助。强化众创空间、小企业创业基地、微型企业孵化器、科技孵化器、商贸企业集聚区等创业创新基地的维权援助服务,积极推进维权援助分中心、工作站进区入园建设。

同时,《指导意见》提出,完善海外维权援助服务。加强海外知识产权纠纷应对指导,加强国家海外知识产权纠纷应对指导中心建设,强化海外知识产权纠纷预防防范,推动海外信息服务平台建设,提升企业海外知识产权风险防控意识和纠纷应对能力。此外,积极探索社会共治维权援助模式。推动高等院校、社会组织等社会力量参与维权援助工作,探索社会共治模式加强知识产权保护。

图片新闻

6月15日,随着缆索吊机将长24.4米、高12米、重640吨的钢桁梁平稳固定在吊索上,由中铁大桥局承建的丽(江)香(格里拉)铁路金沙江特大桥首片中跨钢桁梁架设成功。图为缆索吊机在吊装钢桁梁。

新华社发 姚思超/摄



西安高新区启动创建首个国家级硬科技创新示范区

▲▲ 上接1版

大会期间还举行了西安高新区创建硬科技创新示范区专家委员会聘任仪式。中科院院士、西安电子科技大学教授郝跃,中科院院士、西北工业大学常务副校长黄维,西电集团副总经理谢庆峰,天和防务董事长贺增林,铂力特总经理薛蕾,中科院西安光学精密机械研究所米磊博士等专家被聘为专家委员会专家。有了这些专家的鼎力相助,西安高新区必将在建设硬科技创新示范区的道路上跑出“加速度”。

打造一流硬科技创新发展生态

为推进硬科技创新示范区建设,西安高新区确定了“123608”的总体思路。即,以“支持硬科技研发一畅通硬科技转化一培育硬科技企业一做强硬

科技产业”为一条核心主线;突出关键技术突破与体制机制创新双轮驱动;持续推进“三代技术”转化、突破与探索,率先形成关键技术攻关的新型体制;重点聚焦“六大领域”,实施“十大示范工程”;落实“八个一批任务”,打造一流硬科技创新发展生态。

对于“六大领域”和“十大示范工程”,西安高新区相关负责人表示,西安高新区将聚焦新一代信息技术、高端装备、航空航天、生命科学、新材料、增材制造等“六大领域”,实施包括第三代半导体、云计算、5G、特高压、数控机床、航天动力、北斗导航、精准医疗、空天复合材料、增材制造在内的“十大示范工程”。

为此,西安高新区制定了主要内容包括“争取一批战略创新平台、建设一批成果转化平台、培育一批硬科技企业群体、涌现一批科创板上市企业、汇聚一批硬科技顶尖人才、开展一批全球硬科技合作、打造一批硬科技承载空间”

的“八个一批任务”。

硬科技赋能高质量发展

打造硬科技创新示范区是西安高新区奋力谱写新时代追赶超越新篇章的具体体现;是加快建设创新型国家的重大实践;是危中寻机,努力打造丝路科创中心,加快建设国家中心城市的重要抓手;更是“当好龙头,做好支柱”,奋力谱写新时代追赶超越新篇章的最大品牌。

西安高新区提出到2025年率先建成硬科技创新示范区,到底有何底气?据了解,西安高新区除了拥有发展硬科技的产业、人才、科技等优势之外,还先后出台《西安国家自主创新示范区关于支持企业上市发展若干政策》《西安高新区关于加快推进“硬科技”企业上市工作的实施意见》《西安高新区关于加快推进重点拟上市“硬科技”企业上市的专项政策》等一系列政策,加强对硬

科技企业上市的支持和帮力度。

在硬科技创新发展的物理承载方面,西安高新区目前正在全力打造“一核三级七园一廊”。即,依托中央创新区打造硬科技创新资源核心区;依托电子谷、智慧谷、三航小镇打造硬科技创新转化极;依托人工智能产业园等七大重点园区打造硬科技产业承载地;以西安高新区为核心,联合重点片区打造861平方公里的硬科技创新大走廊……西安高新区早已在建设硬科技创新示范区上立足排头,铆足了劲。

“山高人为径,路远志更坚”。站在更高的起点上,西安高新区上下将不断超越自我,以争当新时代弄潮儿的志向和魄力,高举硬科技示范区大旗,打响硬科技示范区品牌,牢记嘱托、勇立潮头、只争朝夕、真抓实干,力争到2025年率先建成具有全球影响力的硬科技示范区,率先基本实现社会主义现代化,奋力谱写新时代高质量发展新篇章。