

全面注册制正式实施 资本市场有望迎来四大变化

新华社 新华视点 记者 姚均芳 刘羽佳 潘清

2月17日，中国证监会发布实施全面实行股票发行注册制相关制度规则，标志着注册制的制度安排基本定型，注册制推广到全市场和各类公开发行股票行为。从科创板到创业板、北交所，再到全市场，在经历了4年试点之后，股票发行注册制将在更广阔的空间发挥其制度优势，促进资本市场更好发挥服务实体经济的功能，并有望引发资本市场诸多变化。

变化之一：以信息披露为核心 让发行上市全过程更加规范透明可预期

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。

在不少业内人士看来，这一转变不仅是审核主体从证监会转为证券交易所，更是突出把选择权交给市场。这一注册制改革的本质，将核准制下的实质性门槛尽可能转化为信息披露要求，审核部门不再对企业的投资价值作出判断，审核标准、程序、过程和结果全部公开。

与核准制相比，全面注册制的关键在于充分贯彻以信息披露为核心的理念，发行上市全过程更加规范、透明、可预期。川财证券首席经济学家陈雳说。

实行注册制并不意味着放松信息披露质量要求，相反，审核把关更加严格。陈雳说。根据证监会信息，审核工作主要通过问询来进行，督促发行人真实、准确、完整披露信息。同时，综合运用多要素审核、现场检查、现场检查、投诉举报核查、监管执法等多种方式，压实发行人的信息披露第一责任、中介机构的看门人责任。

全面注册制下市场监管重点转变了，以信息披露为核心的监管制度成为规范资本市场的压舱石。光大证券有关人士表示，高质量的信息披露可以促进完全信息市场的建立，纠正市场信息不对称引发的市场主体投资判断失效和违规交易行为。

这次改革对发行上市审核注册程序进行了优化。交易所承担发行上市审核的主体责任，对企业是否符合发行条件、上市

条件和信息披露要求进行全面审核；证监会同步关注发行人是否符合国家产业政策、板块定位，对交易所审核中遇到的重大问题及时指导，并基于交易所的审核意见依法注册。职责分工进一步明确，衔接更加紧密，有助于提高审核注册的质量、效率和可预期性。

变化之二：发行上市条件更包容 增强服务实体经济和科技创新能力

长期以来，直接融资是我国金融体系的短板，难以满足实体经济特别是科技创新企业的融资需求。党的二十大报告明确提出，要健全资本市场功能，提高直接融资比重。

中金公司研究部董事总经理李求索认为，全面注册制有助于拓宽企业准入范围，提升资本市场包容性，助力直接融资。

全面注册制将通过大力支持企业进行直接融资来弥补间接融资的不足，盘活社会资本。华商基金固定收益部副总经理张永志说。

大力发展直接融资，需要聚焦支持科技创新这个关键。

业内人士认为，资本市场风险共担、利益共享的机制，不仅能为科技创新企业提供融资支持，更能在完善公司治理、激励企业家精神等方面发挥重要功能。从试点注册制的实践来看，通过精简公开发行条件，设立多元包容的上市条件，允许未盈利企业、特殊股权结构企业、红筹企业上市，契合了科技创新企业的特点和融资需求，上市公司群体的科技含量明显提升。

此次全面注册制改革中，改革的重点沪深主板将借鉴科创板和创业板的经验，以更加市场化便利化为导向，优化发行上市条件。

全面注册制改革有利于提升资本市场的包容性和开放性，亦有利于高成长、高新技术、具备足够研发能力或创新能力的优秀企业获得更包容的上市机会，进一步畅通科技、资本、实体经济的高水

平循环。武汉科技大学金融证券研究所所长董登新说。

数据显示，科创板和创业板试点注册制以来，IPO融资规模逐年扩大。2020年至2022年间A股IPO融资规模分别达到4742亿元、5351亿元、5704亿元。业内人士表示，全面注册制改革将带动主板融资功能提升，进一步拓展直接融资服务实体经济的覆盖面。

变化之三：退市机制更顺畅 防止劣币驱逐良币

万得统计显示，A股市场诞生至今仅有220余家上市公司退市。在其背后，核准制下入口端的高门槛衍生了出口端的退市难，令A股市场长期饱受新陈代谢失灵之困。

注册制改革将在优化上市标准的同时，畅通强制退市、主动退市、并购重组、破产重整等多元退出渠道，严格实施退市制度，强化退市监管，健全重大退市风险处置机制。业界认为，全面注册制将通过市场化的发行、定价机制，以及多元化的退市标准和常态化退市机制，在塑造市场新生态的同时加速风险公司的出清。

光大证券观点认为，退市制度是注册制优胜劣汰市场生态的必要保障，是提升上市公司整体质量的重要举措。2019年至2022年我国退市制度改革效果显著，退市率增长明显，其中强制退市85家，超过前20年的总和。预计全面注册制落地后，上市公司退市将更加畅通，进一步实现常态化。

注册制和退市制度相辅相成，将打造能上能下、优胜劣汰的市场筛选机制，防止劣币驱逐良币。浙江大学国际联合商学院数字经济与金融创新研究中心联席主任、研究员盘和林认为。

变化之四：优质优价 态势更加明显 市场结构和生态进一步优化

注册制试点启动以来，A股上市公司数量由3500余家增至当前的5000多家。

我国知识产权质押融资规模继续快速增长

新华社北京2月24日电（记者 王琳琳）记者日前从国家知识产权局获悉，我国知识产权质押融资规模继续快速增长，2022年全国专利商标质押融资额达4868.8亿元，连续三年保持40%以上增幅。其中，2022年全国专利商标质押金额1000万元以下的普惠贷款登记项目惠及1.8万家中小企业，充分发挥了助力中小微企业纾困发展的普惠作用。

知识产权质押融资可在一定程度上缓解企业融资难、融资贵难题，以知识产权轻资产获得必要资金补给。目前，健全知识产权质押融资风险分担机制和质物处置机制已列入国务院办公厅复制推广营商环境创新试点改革举措清单。

国家知识产权局有关负责人介绍，将进一步提高知识产权金融的普惠度和惠及面。具体包括，深化政银合作，发挥国有大型商业银行龙头带动作用，开展商标质押助力餐饮、文旅等重点行业纾困，组织银企对接。完善服务支撑，建设运行全国知识产权质押信息平台，向公众提供更多专利商标质押信息和金融产品信息，向金融机构提供更多专利商标质押信息，向中小企业提供更多专利商标质押信息，向中小企业提供更多专利商标质押信息，向中小企业提供更多专利商标质押信息。

新研究：吸电子烟对DNA损伤不亚于香烟

新华社北京2月18日电（参考消息）日前刊登在《国际烟草杂志》的一项研究显示，吸电子烟对DNA损伤不亚于香烟。报道摘要如下：

美国南加州大学开展的一项新研究发现，经常吸电子烟的人与经常吸烟的人，二者脱氧核糖核酸（DNA）的受损程度相同，从而驳斥有关电子烟是香烟较安全替代品的说法。

在近期发表在《尼古丁与烟草研究》杂志上的一项研究中，南加州大学凯克医学院的研究人员从吸电子烟者、吸香烟者和从未吸过这两种烟的人口中提取上皮细胞进行分析。

他们发现，与不吸烟者相比，吸电子烟和香烟者的DNA受损程度是前者的两倍多。他们还发现，吸香烟和吸电子烟造成的DNA损伤性质相似。这种对口腔内DNA造成的损害往往与癌症和炎症疾病等多种慢性疾病的风险增加有关。

贝萨拉提尼亚博士在一份声明中说：我们首次证明，电子烟使用者吸电子烟的次数越多、时间越长，口腔细胞DNA造成的损伤就越大。同样情况也发生在吸烟者身上。

世界移动通信大会 聚焦技术发展新趋势

新华社西班牙巴塞罗那2月27日电（记者 康逸 朱晨）2023世界移动通信大会27日在西班牙巴塞罗那会展中心开幕。在为期四天的大会中，来自全球200多个国家和地区2000多家参展企业将重点就移动通信行业新趋势、新产品和新技术等展开探讨，分享对影响行业热点问题的见解。

今年大会主题为“时不我待，其中5G加速、开放网络、金融科技和数字化等是本次大会的焦点。2023世界移动通信大会主办方全球移动通信系统协会（GSMA）会长葛瑞德表示，我们正走在数字化的道路上，而要实现这一目标，需要来自各个领域的创新力量。

他说，今年是第一部移动电话诞生50周年，这标志着一系列事件的开始，这些事件深刻改变了人们的生活、工作和互动方式。中国移动、中国联通、中国

我国在帕米尔高原 架设光学望远镜

新华社乌鲁木齐2月22日电（记者 张晓龙）在日前召开的新疆维吾尔自治区人民政府新闻办公室新闻发布会上，中国科学院新疆天文台负责人介绍，为服务我国天文发展需求，选位于新疆阿克陶县布依乡境内的慕士塔格台址，与世界一流光学望远镜相媲美的台址，我国第三大口径的通用型光学望远镜项目将落户于此。

据中科院新疆天文台台长王娜透露，帕米尔高原天文台址资源勘查工作始于2016年，科研团队通过长时间的台址监测，选中位于新疆阿克陶县布依乡境内的慕士塔格台址，并将其建设成慕士塔格观测站。

慕士塔格观测站海拔4520米，最佳视宁度可达0.4角秒，冬季的大气水汽含量常小于2毫米，巍峨的帕米尔雪山阻隔了来自城市的光污染，这些优秀的光学天文观测条件在国内少见，并可与世界一流光学观测站相媲美。王娜说，新疆天文台未来将发挥台站观测条件与地理优势，吸引更多大型天文科技项目落户，在天文前沿科学领域做出更多原创性贡献，力争把慕士塔格观测站建设成为世界级天文观测研究基地，并将其发展成南疆地区重要的科普基地。

上大学了，家长还在群里管着？

半月谈记者 袁秋岳

对年轻人的担忧从未间断过，规模日渐扩大的高校家长群为“巨婴”现象这个话题，又添了一把火。

家长群不可越界

2022年秋季学期伊始，一则武汉大学某重点班多名家长在家长群中就保研条件向校方提诉求的消息在网络上引起热议。网友对此评论称，保研应各凭本事，家长此举是否定孩子实力，更破坏了公平。也有网友由此事将矛头对准大学家长群现象本身，质疑上大学还让家长管是在制造“巨婴”。

这并非大学生家长群第一次引发争议，近两年，辅导员在家长群中向家长训话、上了大学家长也逃不过打卡接龙等相关内容时常冲上热议话题。

事实上，家长群早在大约20年前便开始出现在部分高校学生管理工作中，其建立之初是考虑到很多大学生离乡到外地求学，出于保障学生人身安全 and 方便重要事务通知的目的，搭建一个信息发布和家校沟通平台。

成都纺织高等专科学校智能建造与环境工程学院党总支副书记陈永平介绍，该校10多年来都有新生入学家长群的做法，对学校教育教学管理起到积极作用，尤其当学生发生紧急情况时，能及时沟通。

但大学生必须要有自主权，建群不是为了把学生管死。陈永平认为，组织者应在建群之初向家长说明，家长群主要是为了必要事务通知和交流，管理得当便不会变味。

在高校担任辅导员的李思思对网络上称“大学还有家长群就很离谱”的言论也表示无奈。她认为，建立家长群，一方面是为了对学生负责，另一方面是出于家校沟通和校方的自我保护。

李思思介绍，她所在的学校曾经发生过学生向家长谎报放假时间去外地游玩结果误入传销组织的情况，也有学生挂科到退学家长都不知情的事情。学生出了事，家长就找学校，第一个矛头就对着辅导员。

相关人士表示，大学家长

群是家校沟通的一种便利形式，与中小学家长群有本质不同，家校双方都应注意使用要有度，严守界限。

独立是高校必修

大儒心理创始人、北京大学临床心理学博士徐凯文曾多次在某知名高校做危机干预工作，对于高校家校协同，他有着更深一层的感悟。当学生面临心理危机时，若家校联系不畅，信任关系不牢，则可能贻误救治时期，造成不可挽回的后果。

徐凯文说，我们不能仅由高校存在家长群现象就简单评判是当代大学生太弱或不行。但老师和家长要知道界限在什么地方，一味包办必会剥夺孩子的成长机会。

他认为，过度保护并不是个别现象，也不仅是由家长单方面意愿造成，而是长期以来与大环境互动而成。孩子上大学以后表现出的不会照顾自己、无法独当一面等问题，一定程度上可以归咎于上大学以前，家长和学校对分数和升学率过分关注，忽略了培养孩子独立生活能力和人际交往能力。

作为辅导员，李思思对此深有体会。除了繁杂的班级事务，她有时还需要陪学生看病、处理学生矛盾，甚至帮家长到寝室寻找失联学生。特别是对于第一次离开父母到外地求学的学生，个别家长表现过于紧张，事无巨细都找辅导员，一日三餐都要问孩子。

在这些学生身上，李思思看到的不仅仅是独立能力的缺失，也看到了亲子关系断裂：越是被父母干涉过多，孩子离家以后越想挣脱。

过度活跃的大学生家长群只是部分家长不愿放手的一个缩影。如今，甚至有研究生家长群、博士生家长群、公司员工家长群。而当孩子有了自己的房子，这些父母还会作为长辈继续出现在孙辈的学校家长群里。

幼儿园老师刚在群里布置了家庭作业，我妈就第一时间通知我，到交作业时间又来问我完成没有，感觉自己上学时

候的压迫感又回来了。张娴觉得既滑稽又无奈，感叹自己已经成为母亲，在自己妈妈眼里仍长不大。

家长也要长大

这些高校家长群，除了校方组织的外，也有一些是家长主动抱团，为掌握孩子校内动态特意组织的。有的家长在群里潜水暗中观察，也有部分家长对此表示十分抵触，折射出当代家庭教育的多种样态。

今年大二的许黎（化名）并不十分在意家长群的存在，她从高中开始住校，早已习惯了自我管理，她认为自己同父母之间基本信任。对于那些在学校微博“超话”里积极组队试图通过建群来监视孩子的家长，她反而觉得他们很幼稚。

但许黎也知道，身边不少同学自己注册小号进群，特意换上花朵、风景一类的照片作为头像伪装中年人。也有辅导员确实会把查寝信息、课堂签到名单等发至家长群，让家长加以教导。这就没必要了，很像管小学生。许黎说。

这一代年轻人有着更强的自我意识，也拥有更强的独立思考能力，他们有着无限潜能，不必着急贴上“巨婴”的标签。西南财经大学天府学院网络与新媒体系主任黄凌紫认为，老师和家长应该给予孩子更多的信任与支持。

黄凌紫观察到，能够从家庭获取真正的信任与支持的孩子，反而更能表现出包容、坚韧、沉着等独立人格品质，能更快学会以成人方式去处理问题。

为了不在孩子成年以后才去担心是否会因放手出现令人难以承受的后果，徐凯文建议，孩子的自主意识与独立能力须趁早培养，尤其在基础教育阶段绝不能光盯着分数，而是要德智体美劳全面发展。

受访高校教师普遍认为，家长更应该与孩子一同成长，主动调整心态，做好角色转换，明确孩子作为成年人应当对自己所负的责任。（刊于《半月谈》2023年第3期）



科普：睡眠不足影响学生学习能力

新华社北京2月19日电（记者 李雯）美国《国家科学院学报》日前刊载的一项最新研究显示，大学生如果每晚睡眠不足6小时，会影响学习能力。

此前研究显示，睡眠是健康和绩效的重要预测因素。动物研究表明，白天形成的记忆在睡眠中得到巩固，当正常的睡眠模式被中断时，白天学习的内容就会忘记。专家建议青少年每晚睡8至10小时。但许多大学生睡眠不规律，睡眠不足。

美国卡内基-梅隆大学等机构的研究人员对3所大学的600多名大一学生开展了研究。学生们每晚佩戴睡眠追踪器，用以监测和记录睡眠情况。研究人员收集了这些学生大一期末的平均成绩，以评估睡眠时间对学生成绩的影响。

研究人员发现，参与研究的这些学生平均每晚睡6个半小时。每晚睡眠不足6小时的学生学习成绩下降明显。睡眠每增加1小时，期末平均成绩会略有提高。

研究人员指出，睡眠对学习和记忆很重要。睡眠不足可能会影响学生在大学课堂上的学习能力。长期睡眠不足6小时，人会积累大量的睡眠债务，从而损害健康。研究人员建议大学生要重视夜间睡眠。