

深化科创板改革，证监会发布八措施

6月19日，证监会发布《关于深化科创板改革 服务科技创新和新质生产力发展的八条措施》（以下简称《八条措施》），进一步深化改革，提升对新产业新业态新技术的包容性，发挥资本市场功能，更好服务中国式现代化大局。

五年多来，科创板坚守“硬科技”定位，从零起步不断发展壮大，制度改革“试验田”作用和服务科技创新的成效不断显现。《八条措施》深入贯彻党中央、国务院和新“国九条”有关部署要求，紧紧围绕服务高水平科技自立自强和新质生产力发展，突出重点、远近结合，推出一揽子改革举措。特别是，针对市场反映较为集中的新股发行高价超募、活跃并购重组市场、加强上市公司监管等问题，《八条措施》作出了相应安排，既积极回应市场关切，也为下一步全面深化资本市场改革积累经验、创造条件。同时，《八条措施》对于助力上海加快“五个中心”建设也具有重要意义。

《八条措施》聚焦强监管防风险 促进高质量发展主线，坚持稳中求进、综合施策，目标导向、问题导向，尊重规律、守正创新的原则，在市场化法治化轨道上推动科创板持续健康发展。主要包括：

一是强化科创板“硬科技”定

位。严把入口关，优先支持新产业新业态新技术领域突破关键核心技术的“硬科技”企业在科创板上市。进一步完善科技型企业精准识别机制。支持优质未盈利科技企业在科创板上市。

二是开展深化发行承销制度试点。优化新股发行定价机制，试点调整适用新定价高价剔除比例。完善科创板新股配售安排，提高有长期持股意愿的网下投资者配售比例。加强询价行为监管。

三是优化科创板上市公司股权激励制度。建立健全开展关键核心技术攻关的“硬科技”企业股权激励融资、并购重组“绿色通道”。探索建立“轻资产、高研发投入”认定标准。推动再融资储架发行试点案例率先在科创板落地。

四是更大力度支持并购重组。支持科创板上市公司开展产业链上下游的并购整合。提高并购重组估值包容性，支持科创板上市公司收购优质未盈利“硬科技”企业。丰富并购重组支付工具，开展股份对价分期支付研究。支持科创板上市公司聚焦做优做强主业开展吸收合并。

五是完善股权激励制度。提高股权激励精准性，与投资者更好实现利益绑定。完善科创板上市公司股权激励实施程序，优化适用

短线交易、窗口期等规定，研究优化股权激励预留权益的安排。

六是完善交易机制，防范市场风险。加强交易监管，研究优化科创板做市商机制、盘后交易机制。丰富科创板指数、ETF品类及ETF期权产品。

七是加强科创板上市公司全链条监管。从严打击科创板欺诈发行、财务造假等市场乱象，更加有效保护中小投资者合法权益。引导创始团队、核心技术骨干等自愿延长股份锁定期限。优化私募基金退出“反向挂钩”制度。严格执行退市制度。

八是积极营造良好市场生态。推动优化科创板司法保障制度机制。加强与地方政府、相关部委协作，常态化开展科创板上市公司走访，共同推动提升上市公司质量。深入实施“提质增效重回报”行动，加强投资者教育服务。

下一步，证监会将按照稳中求进工作总基调，推动股票发行注册制走深走实，稳步推进深化科创板改革各项政策措施落地，动态评估优化相关制度规则，形成可复制可推广经验后，再平稳有序推向其他市场板块，持续深化资本市场服务高水平科技自立自强和新质生产力发展的功能。

据证监会发布微信公众号

国办：加快培育高质量创业投资机构

日前，国务院办公厅印发《促进创业投资高质量发展的若干政策措施》（以下简称《政策措施》）。

《政策措施》明确5方面重点举措。一是培育多元化创业投资主体。加快培育高质量创业投资机构，支持专业性创业投资机构发展，发挥政府出资的创业投资基金作用，落实和完善国资创业投资管理制。二是多渠道拓宽创业投资资金来源。鼓励长期资金投向创业投资，支持资产管理机构加大对创业投资的投入，扩大金融资产投资公司直接股权投资试点范围，丰富创业投资基金产品类型。三是加强创业投资政府引导和差异化监管。建立创业

投资与创新创业项目对接机制，实施专利产业化促进中小企业成长计划，持续落实落细创业投资企业税收优惠政策，实施符合创业投资基金特点的差异化监管，有序扩大创业投资对外开放。四是健全创业投资退出机制。拓宽创业投资退出渠道，优化创业投资基金退出政策。五是优化创业投资市场环境。优化创业投资行业发展环境，营造支持科技创新的良好金融生态。

《政策措施》要求各地区、各部门精心组织，完善工作机制，加强统筹协调，共同推动促进创业投资高质量发展的各项措施落实落细。

据新华社

商务部：坚决反对英方制裁5家中国企业

英国外交发展部日前宣布新一轮涉俄制裁，其中被制裁的中国企业有5家。商务部新闻发言人19日对此回应称，我们敦促英方从维护中英经贸合作大局出发，立即纠正错误做法，无条件停止列单中国企业。

这位发言人表示，英方做法是没有国际法依据和联合国授权的

单边制裁，是典型的“长臂管辖”行径。中方坚决反对英方以涉俄为由，对5家中国企业采取列单措施。英方不顾中方交涉、不顾中英经贸关系良好发展的势头，坚持列单中国企业，对中英经贸关系产生负面影响。中方将坚决维护中国企业合法权益。

据新华社

女子违停并扬言有外交豁免权

北京警方通报：余某违规停车、辱骂他人、违规养狗

19日，北京市公安局官方微博公众号“平安北京”发布情况通报：

近日，一外交号牌车辆在朝阳区广信街与广泰东路十字路口处因违停引发纠纷。经警方初步调查，涉事车辆登记在一国际组织名下，6月16日上午，徐某（男，61岁）与余某（女，58岁，就职于该国际组织）夫妇驱车至该地点，将车停靠在机动车道上，违反停车管理规定，影响过往车辆通行，后在他人提醒时仍拒绝挪车，并辱骂他人、发表不当言论，造成不良社会影响。

对于上述交通违法行为，公安交管部门依法作出罚款处罚。对工作中发现的余某夫妇违规饲养犬只的违法行为，属地公安机关依照法

定程序作出相应处理。对余某存在的治安违法行为，属地公安机关已立为行政案件开展工作。

6月16日，北京一使馆牌照车辆路中央停车，女子称有外交豁免权，后方堵车司机报警后，交警到达现场处理。有网友指出，该女子系就职于某国际组织的余某。

据报道，6月19日，余某就不当言行致歉，并发布一段道歉视频。

视频中，余某向大家做出深刻的检讨，致以最深刻的歉意。“我也意识到我的行为对所在国际组织造成了不良影响，对此深感自责。真诚接受各方的批评，接受相关部门的处理。”

综合平安北京、新京报、大院新闻等

“国保”崖沙燕栖息地将被拆除？

回应：已停工护鸟，正研究保护办法

近日，多位网友发文称，位于北京永定河一座大桥附近的国家二级保护动物崖沙燕栖息地，将被正在进行的生态修复工程施工拆除。

6月18日，记者从多位鸟类爱好者处获悉，这里是北京唯一一处崖沙燕的栖息处，目前大量幼鸟还未出窝。当地水务部门表示，得到相关反映后，经讨论后施工方已经停止施工。17日上午，在观鸟群中有网友发帖称，当天上午9点发现有挖掘机出现在了这处崖壁顶端，工人称根据安排要铲除这处崖壁并完成护坡，25日前完工。在现场参与了商讨的吴先生表示，管理方决定先采取临时措施即崖沙燕所在区域停工，等待雏燕出巢，现场也采纳建议拉起了警戒线。

据上游新闻



永定河岸边崖沙燕的巢穴 据上游新闻

7个AI“参加”语数外高考 总分最高303，数学全不及格

高考覆盖各类学科及题型，同时因其开考前的“绝密性”，被视作中国最具权威的考试之一。这一面向人类设计的高难度综合性测试，目前普遍被研究者用于考察大模型的智能水平。

在前不久高考结束后，上海人工智能实验室旗下南评测体系OpenCompass选取了7个大模型进行高考“语数外”全卷能力测试。6月19日，OpenCompass发布了首个大模型高考全卷评测结果。

语数外三科加起来的满分为420分，此次高考测试结果显示，阿里通义千问2-72B排名第一，为303分，OpenAI的GPT-4o排名第二，得分296分，上海人工智能实验室的书生·浦语2.0排名第三，三个大模型的得分率均超过70%。来自法国大模型初创公司

的Mistral排名末尾。

此次测试的模型分别来自阿里巴巴、零一万物、智谱AI、上海人工智能实验室、法国Mistral的开源模型，以及来自OpenAI的闭源模型GPT-4o。实验室表示，因无法确定闭源模型的更新时间，为公平起见，此次评测没有纳入商用闭源模型，仅引入GPT-4o作为评测参考。这次选择参与高考的“考生”均在高考前（2024年4月-6月）开源，避免了“刷题风险”。

从结果来看，大模型的语文、英语考试水平普遍不错，但数学都不及格，最高分也只有75分，来自书生·浦语2.0，其次是GPT-4o，得分73分。语文最高分是通义千问，英语最高分是GPT-4o。

在数学方面大模型还有很大的提升空间。数学关乎复杂推理相关能力，这是大模型普遍面临的

难题，也是大模型在金融、工业等要求可靠的场景落地需要的关键能力。

对于此次测试细节，上海人工智能实验室介绍，评测采用全国新课标I卷，“语数外”三科全卷测试，包括客观题与主观题。成绩由具备高考评卷经验的老师匿名人工判分，阅卷开始前，阅卷教师未被告知答卷均由模型生成，使阅卷教师完全以面对真实考生的标准评判回答效果。

值得注意的是，大模型犯错误的方式和人类考生有差异，从实践上来看阅卷老师们不完全适应给大模型评分，因此存在有题目误判的可能。实验室表示，每个题目都邀请了至少三位老师评阅取均分，团队对分差较大的题目还进行了再次审核，贴近高考真实阅卷标准。

据第一财经

“因抢救病人上课迟到被处理”的老师停诊

医院回应：可能是她个人有事

南方医科大学教师俞某因抢救患儿上课迟到被罚，此事近日引发关注，该校回应称正在了解核实情况。18日，记者注意到，接下来一周的医生排班表显示俞某已中途停诊，院方称“可能是医生个人有什么事情或安排”。

通报显示，2024年5月，学生反馈儿科俞老师未按时到达教室。经了解，俞老师分管的患儿病情危重，遂在授课前到达科室查看情况，其间患儿疑似脑出血，遂进行紧急处理，导致上课迟到29分钟。经研究决定，认定此事件为教学差错，扣发该老师5月奖金2000元，在全院范围内通报批评。据媒体报道，上述通报系南方医科大学第一临床医学院所发。

此事在网上引起较大争议，6月16日，南方医科大学官方微博回应：“学校已关注到有关我校第一临床医学院教师被通报的网络信息。作为医学院校及其附

属医院，生命至上、救死扶伤优先是我们始终坚持的价值理念。学校正在向相关单位了解核实情况，后续将跟进处理。”

6月18日下午，记者注意到，在“南方医科大学南方医院”公众号6月18日至24日的医生排班表上，儿科的俞某显示“已中途停诊”，后续暂时没有出诊安排。页面还提示，此门诊排班仅供参考，会根据医生临床安排进行调整，具体以实际出诊情况为准。

南方医科大学南方医院工作人员对记者表示，目前没有查到俞某后续几天的出诊记录，相关调查情况以官方通知为准。“可能是医生个人有什么事情或安排，暂时停诊了，可以留意后续排班。”

随后，记者致电南方医院宣传部门、南方医科大学了解情况和调查进展，暂未获得回应。

据红星新闻