

# “科创板八条”强化“硬科技”定位

## 更好服务科技创新和新质生产力发展

科创板,资本市场不断改革、拥抱创新的“试验田”。

6月19日,在2024陆家嘴论坛期间,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》,标志着科创板改革再出发,将为资本市场服务新质生产力打开新空间。

2018年,黄浦江畔,“设立科创板并试点注册制”的宣告,开启了中国资本市场的一个全新板块。经过5年多的努力,这片“试验田”孕育科创“繁花”。

### 科创板改革旨在积极主动拥抱新质生产力

设置多元化上市条件,允许未盈利企业、特殊股权结构企业、红筹企业上市……截至今年4月末,科创板上市公司571家,一批关键核心技术攻关的“硬科技”企业登陆科创板,在集成电路、生物医药、高端装备等行业形成产业集群。

面对新的改革发展机遇,回望科创板服务科技创新5年来的“成绩单”,这片“试验田”逐渐成为战略性新兴产业及未来产业的聚集地,与新质生产力的重点发展领域高度契合。

“去年下半年以来,党中央多次对发展新质生产力作出部署。服务新质生产力发展,是资本市场义不容辞的责

任,也是难得的机遇。”证监会主席吴清在19日召开的陆家嘴论坛上表示。

吴清介绍,证监会推出“科创板八条”,进一步突出科创板“硬科技”特色,健全发行承销、并购重组、股权激励、交易等制度机制,更好服务科技创新和新质生产力发展。

面对内外形势的不断变化,中国的产业变革必须加快新质生产力的发展。无论是培育壮大新兴产业、布局建设未来产业,还是加快传统产业的改造提升,都离不开资本市场更加顺应科技创新和新质生产力发展的规律,提供更有针对性的工具、产品和服务。

这给科创板提出了新的课题。作为新生事物,科创板的发展也还存在“成长中的烦恼”。比如,支持“硬科技”企业发展还不够精准有效、力度也有待加强;新股发行定价、再融资、并购重组、股权激励等基础制度的包容性、适应性还不足等。

市场各方期待,科创板在开板五周年的节点上深化改革,能够进一步激活资本市场能量,更好服务于新质生产力发展,让更多金融资源有效助力中国科技创新乘风破浪。

### 注册制走深走实需要持续发挥科创板“试验田”作用

这次科创板改革再出发,还有一个

重要背景。去年召开的中央金融工作会议指出,“优化融资结构,更好发挥资本市场枢纽功能,推动股票发行注册制走深走实”。这为下一步注册制改革指明了方向。

5年前,注册制改革就是从科创板试点起步,形成了以信息披露为核心、交易所审核和证监会注册相衔接的注册制基本框架和主要制度规则,并逐步复制推广到其他市场板块。

科创板自设立之初就承担了支持科技创新和制度“试验田”的重要使命。本次科创板改革的深化,“试验田”先行先试的特点依旧明显。

无论是开展深化发行承销制度试点,在科创板试点调整适用新股定价高价剔除比例,还是优化科创板上市公司股债融资制度,推动再融资储备发行试点案例率先在科创板落地……科创板对于注册制改革的探索持续向前推进。

要看到,注册制改革走深走实、服务新质生产力发展是一项系统工程,政策开创性、敏感性、复杂性较强,需要持续发挥科创板“试验田”作用。

证监会有关部门负责人表示,在科创板上对相关制度规则先行先试,形成可复制可推广经验后,再推向其他板块。这样的路径安排更有利于改革平稳实施,风险也相对可控。

### 科创板改革有利于完善资本市场“1+N”政策体系

今年4月,国务院印发《关于加强监管防范风险推动资本市场高质量发展的若干意见》。该意见出台后,证监会密集出台了若干配套制度规则,涉及严把发行上市准入关、加强上市公司持续监管、加强退市监管等诸多方面。这些制度规则与意见本身逐步形成了“1+N”政策体系。

随着本次科创板改革的深化,“1+N”政策体系持续完善,传递出“强监管、防风险、促高质量发展”的鲜明信号。

“‘科创板八条’坚持目标导向、问题导向。紧紧围绕服务新质生产力发展和高水平科技自立自强,广泛听取科创板上市公司、行业机构、投资者、专家学者意见建议的基础上,全面梳理科创板存在的体制机制性障碍,通过进一步全面深化改革,及时回应市场关切。”证监会有关部门负责人说。

观察“科创板八条”的改革举措不难发现,在努力提升制度包容性、激发市场活力的同时,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,进一步压实发行人及中介机构责任,更加有效保护中小投资者合法权益也得到了重点关注。

新华社记者 刘慧 刘羽佳 桑彤 (新华社北京6月19日电)

# 今年超千家“小巨人”企业将获财政奖补支持

新华社北京6月19日电(记者 申铖 韩佳诺)记者19日从财政部获悉,财政部、工业和信息化部将通过中央财政资金进一步支持专精特新中小企业高质量发展,2024年首批支持1000多家专精特新“小巨人”企业。

两部日前印发的通知明确,2024年至2026年,聚焦重点产业链、工业“六基”及战略性新兴产业、未来产业领域,通过财政综合奖补方式,分三批次重点支持“小巨人”企业高质量发展。

2024年首批支持1000多家专精特新“小巨人”企业,以后年度根据实施情况进一步扩大支持范围。

据了解,中央财政资金将支持重点领域的“小巨人”企业打造新动能、攻坚新技术、开发新产品、强化产业链配套能力,同时支持地方加大对专精特新中小企业培育赋能。奖补标准方面,新一轮专精特新中小企业奖补政策拟沿用此前奖补标准,即按照每家企业连续支持三年,每家企业合计600万元测算对地方的奖补数额。

# 2023年全国各级行政复议机构办结案件35.2万件

新华社北京6月19日电(记者 齐琪)2023年全国各级行政复议机构新收案件38.5万件,同比增长42.7%,办结35.2万件,行政复议案件数量首次超过行政诉讼。群众对行政复议满意度有较大提升,行政复议化解行政争议的主渠道作用开始显现。

这是记者19日从司法部召开的行政复议护航企业高质量发展新闻发布会上获悉的情况。

据介绍,各级司法行政机关和行政复议机构积极办理涉企行政复议案件,规范涉企执法行为,为营造法治化营商环境提供服务和保障。2023年共办理涉企行政复议案件398万件,为企业挽回经济损失1039亿元,同比分别增长109%和409%,在

维护企业合法权益,营造法治化营商环境方面发挥了重要作用。

据悉,为积极办理涉企行政复议案件,规范涉企执法行为,司法部联合国家发展改革委、全国工商联,于今年6月开展行政复议护航企业高质量发展专项行动,通过畅通涉企行政复议申请渠道、加大对涉企行政执法的监督力度、强化涉企行政复议案件跟踪问效等5个方面18项具体举措,努力为新质生产力,加快推进中国式现代化提供坚实保障。

当日,司法部发布的一批典型案例涉及行政处罚、行政许可、行政征收等事项,在监督行政机关依法行政、维护企业合法权益等方面发挥积极示范作用。

# 图博会开幕

博览会设置的中国作家馆。

当日,第三十届北京国际图书博览会在北京开幕。博览会以“深化文明互鉴,合作共赢未来”为主题,共吸引71个国家和地区的1600家展商参展,22万种中外图书在图博会亮相。

新华社记者 李欣 摄



# 水利部针对皖鄂启动洪水防御Ⅳ级应急响应

新华社北京6月19日电 记者从水利部了解到,水利部19日12时针对安徽省和湖北省启动洪水防御Ⅳ级应急响应,同时派出工作组赴湖北省协助指导做好暴雨洪水防御工作。

水利部发布的汛情通报显示,19日至22日,湖北、安徽将有大到暴雨,其中湖北中东部和西南部、安徽南部和中部等地部分地区将有大暴雨。受降雨影响,湖北沿江支流清江、鄂东四水及府河、安徽淮河北中游干支流及滁河将出现明显涨水过程,暴雨区内湖北汉水等中小河流可能发生超警洪水。

水利部当天召开会商会议,分析研判雨水情及汛情、旱情发展态势,安排部署防御工作。安徽、湖北省水

利部门和长江水利委员会、淮河水利委员会密切关注雨水情和汛情发展变化,防范前期干旱地区旱涝急转,科学调度水利工程,重点做好中小水库和在建设工程安全度汛、中小河流洪水和山洪灾害防御等工作。

此外,财政部近日会同水利部下达中央财政水利救灾资金9.16亿元,积极应对南涝北旱灾情,全力支持灾区防汛抗旱。其中,安排4.99亿元,支持广东、福建、广西、贵州、云南、浙江、江西、湖南、湖北等地开展抗洪救灾、安全度汛等相关工作;安排4.17亿元,支持河北、山西、江苏、安徽、山东、河南、陕西、甘肃等地做好水利抗旱救灾等相关工作。

# “和气一号”核能供汽项目建成投产

新华社南京6月19日电(记者 朱程 陈圣炜)19日,在中核集团旗下中国核电投资控股的田湾核电基地,随着一声“启动”,核能供汽项目——“和气一号”正式建成投产,助力我国核能综合利用从单一发电、满足城市居民供暖,进一步拓展进入到工业供汽领域。

记者在现场看到,从连云港田湾核电基地到位于徐圩新区的连云港石化产业基地,一条23.36千米长银白色管道犹如长龙,在它的“肚子”里,由核能生产出的蒸汽通过分流转化,可为化工企业生产提供支撑,从而大大降低标煤

使用,帮助企业降本增效,也帮助地方节省出碳排放等关键指标。

“‘和气一号’项目是江苏核电携手各方打造的全国石化产业清洁供汽样板。”江苏核电党委书记、董事长张毅说。

“和气一号”项目具有“绿色安全、稳定高效”的特点。项目采用田湾核电3、4号机组中驱动汽轮机系统做功发电的二回路蒸汽为热源,采用核电厂一回路、二回路与蒸汽回路多重隔离设计,在物理隔绝的情况下制备工业蒸汽,再通过多级换热将蒸汽由工业管网输送到石化产业基地,替

代传统煤炭消耗解决石化企业热源和动力源问题。

“简单地说,这个过程就像烧开水,用来烧水的‘火’就是核电厂原本用于发电的蒸汽,被烧的‘水’是通过新建海水淡化系统生产的除盐水,而这烧水的‘壶’就是新建能源站中的各类热交换器。”江苏核电设备管理处设备管理科科长胡海波说。

看似原理简单,实则由于国内没有先例,整个项目必须摸石过河。为了确保蒸汽安全可靠,项目在设计上采取了专用回路开展多级换热,同时安装了快速隔离阀,通过管道和系统

中实时监测的信号进行快速响应,保证项目生产蒸汽的安全可靠。项目团队还制定了大量的实验项目,模拟持续运行中可能面临的各类工况,为项目稳定高效运行制定了一系列预案。

项目建成后,每年供汽量可达480万吨,等效减排二氧化碳107万吨、二氧化硫184吨、氮氧化物263吨,相当于新增植树造林面积2900公顷。同时每年为石化产业基地节省70多万吨碳排放指标。

“下一步,我们将继续探索核能供汽、制氢等多种方案,提升核能综合利用水平,助力地方发展。”张毅说。

(上接第一版)

习近平指出,当前,世情、国情、党情、军情都在发生深刻深刻变化,我军在政治上面临的考验错综复杂。要牢牢把住政治建军时代要求,一刻不停推进政治建军,确保人民军队永葆性质宗旨、始终敢打必胜、始终团结奋斗、始终人才辈出、始终纯洁光荣、始终遵纪守法,在新的时代条件下不断增强我军政治优势。

习近平深刻剖析当前政治建军需要解决的深层次矛盾和问题。他强调,这些问题表现在政治、思想、组织、作风、纪律等方面,根子在理想信念、党性修养、官德人品上。各级特别是高级干部要把自己摆进来,拿出抛开面子、揭短亮丑的勇气,以深挖根源、触动灵魂的态度,深刻反思,认真整改,解决好思想根子问题,推动政治建军走深走实。

习近平指出,新征程上推进政治建军要抓好6个方面重点工作。第一,增强思想改造的自觉性和彻底性,持续抓好党的创新理论武装,坚持读原著学原文悟原理,坚持学思用贯通、知信行统一,坚持高级干部先受教育,推动我军思想政治教育体系落地,筑牢以实际成效检验学习成果的导向。第二,提高党组织领导力、组织力、执行力。增强政治判断力、政治领悟力、政治执行力,提高抓备战打仗能力,把党的领导贯穿到备战打仗各领域和全过程。严格落实民主集中制,优化党委议事决策规则,加强重大决策咨询评估工作。强化党委书记管党治党第一责任人责任。第三,加强干部队伍建设。贯彻新时代党的组织路线,完整准确理解把握军队好干部标准,把这一标准全面落实到干部工作各环节。改进干部考核工作,提高知事识人穿透力精准度。贯

彻全链路抓建理念,把将才培养作为战略任务来抓,提高干部队伍建设整体效能。第四,铲除腐败滋生的土壤和条件。坚持严的基调不动摇,标本兼治、系统施治,贯通压实党委主体责任、纪委监督责任、行业部门廉政主体责任,拓展反腐败斗争深度广度。完善权力配置和运行制约机制,丰富惩治新型腐败和隐性腐败工具箱,加强高级干部履职用权全方位监督。第五,提振干事创业精神状态。构建科学的绩效考核评价体系,动态更新形式主义、官僚主义问题清单,深入纠治“五多”为基层减负。打通军人待遇保障等政策制度落实“最后一公里”,实实在在为基层解难帮困,增强官兵获得感和归属感。第六,恢复和弘扬政治工作优良传统。坚持实事求是,坚持身教胜于言教,各级特别是高级干部要以身作则、率先垂范,以过硬作风

和形象感召带动部队。

习近平强调,推进政治建军是全军共同的责任,军委要加强统一领导和条件。坚持严的基调不动摇,标本兼治、系统施治,贯通压实党委主体责任、纪委监督责任、行业部门廉政主体责任,拓展反腐败斗争深度广度。完善权力配置和运行制约机制,丰富惩治新型腐败和隐性腐败工具箱,加强高级干部履职用权全方位监督。第五,提振干事创业精神状态。构建科学的绩效考核评价体系,动态更新形式主义、官僚主义问题清单,深入纠治“五多”为基层减负。打通军人待遇保障等政策制度落实“最后一公里”,实实在在为基层解难帮困,增强官兵获得感和归属感。第六,恢复和弘扬政治工作优良传统。坚持实事求是,坚持身教胜于言教,各级特别是高级干部要以身作则、率先垂范,以过硬作风和形象感召带动部队。

习近平强调,推进政治建军是全军共同的责任,军委要加强统一领导和条件。坚持严的基调不动摇,标本兼治、系统施治,贯通压实党委主体责任、纪委监督责任、行业部门廉政主体责任,拓展反腐败斗争深度广度。完善权力配置和运行制约机制,丰富惩治新型腐败和隐性腐败工具箱,加强高级干部履职用权全方位监督。第五,提振干事创业精神状态。构建科学的绩效考核评价体系,动态更新形式主义、官僚主义问题清单,深入纠治“五多”为基层减负。打通军人待遇保障等政策制度落实“最后一公里”,实实在在为基层解难帮困,增强官兵获得感和归属感。第六,恢复和弘扬政治工作优良传统。坚持实事求是,坚持身教胜于言教,各级特别是高级干部要以身作则、率先垂范,以过硬作风和形象感召带动部队。

# 国际货币基金组织上海区域中心正式启动

新华社上海6月19日电(记者 吴雨 桑彤)19日,国际货币基金组织上海区域中心正式启动。

上海区域中心是国际货币基金组织在全球设立的区域中心之一,旨在加强国际货币基金组织与亚太地区经济体的交流与合作,就新兴市场和中低收入国家关注领域开展相关研究,为区域内经济体提供有针对性的能力建设支持,维护全球和区域金融稳定。

中国人民银行行长潘功胜表示,欢迎国际货币基金组织在上海

设立区域中心,相信上海区域中心将深化国际货币基金组织与中国的合作,增强亚太区域国家间宏观经济政策交流和协调,推动维护全球和区域金融稳定。

对与中国人民银行合作建立上海区域中心,国际货币基金组织总裁克里斯塔利娜·格奥尔基耶娃表示欢迎。她说,该中心将进一步加强国际货币基金组织在充满活力的亚太地区的工作,有利于国际货币基金组织更深入地理解成员国的观点,并促进国际经济合作。

# 英伟达跃升美股市值最高公司

新华社纽约6月18日电(记者 刘亚南)受市场对人工智能发展前景乐观预期持续推动,美国科技公司英伟达公司市值在18日收盘时达到334万亿美元,超过微软公司成为市值最高的美国上市公司。

当日,英伟达公司股价上涨3.5%,收于每股135.58美元;微软公司股价下跌0.4%,收于每股446.34美元,市值降至332万亿美元。

今年以来,英伟达公司股价经历两轮快速上涨。6月5日,英伟达公司市值突破3万亿美元,超过苹果公司市值。人工智能芯片需求的快速增长

和行业龙头地位促使英伟达业绩在近两年出现爆发式增长并带动投资者持续买入。

英伟达公司最新财报显示,该公司在截至4月28日的季度里实现营业收入260.44亿美元,同比增幅高达262%,该季度实现净利润148.8亿美元,同比增幅为628%。

不过,英伟达股价接近80倍的市盈率短时间内快速上涨引发一些投资者对价格泡沫的担忧,以英伟达为代表的少数权重科技股驱动美国股指创新高也引发对美股整体上涨面偏窄的忧虑。