



《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 《一体推进教育科技人才发展》

新华社北京6月15日电 6月16日出版的第12期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《一体推进教育科技人才发展》。这是习近平总书记2012年12月至2026年4月期间有关重要论述的节录。

文章强调,教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。建设教育强国、科技强国、人才强国具有内在一致性和相互支撑性。要增强系统观念,坚持教育优先发展、科技自立自强、人才引领驱动,统筹

推进教育科技人才体制机制一体改革,实现科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略有效联动,形成推动高质量发展的倍增效应。

文章指出,要强化教育对科技和人才的支撑作用。科技创新靠人才,人才培养靠教育。要强化高水平研究型大学国家基础研究主力军和重大科技突破策源地作用,建立科技创新与人才培养相互支撑、带动学科高质量发展的有效机制,从国家战略需求中凝练重大科技问题,持续产出原创性、颠覆性科技创新成果。优化高等教育布局,探索国家拔尖创新人才培养新

模式。分类推进高校改革发展,引导高校在不同领域不同赛道发挥优势、办出特色。统筹职业教育、高等教育、继续教育,推进职普融通、产教融合、科教融汇,源源不断培养高素质技术技能人才、大国工匠、能工巧匠。推进素质教育,创新教育方法,努力形成有利于创新人才成长的育人环境。

文章指出,要构建支持全面创新体制机制,提升国家创新体系整体效能。科学技术是第一生产力、第一竞争力。要完善党中央对科技工作统一领导的体制,健全新型举国体制,强化国

家战略科技力量,优化配置创新资源,力争尽早成为世界主要科学中心和创新高地。优化国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业定位和布局,强化基础研究领域、交叉前沿领域、重点领域前瞻性、引领性布局。激发各类创新主体活力,瞄准世界科技前沿,在加强基础研究、提高原始创新能力上持续用力,在突破关键核心技术、前沿技术上抓紧攻关。

文章指出,要加快培养造就一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型队伍。人才是第一资源,综合国力竞争归根到底是人才竞

争。要完善人才培养与经济社会发展需要适配机制,提高人才自主培养质效。加快建设国家战略人才力量,提高各类人才素质。优化科教协同育人机制,注重在科研一线发现和培养人才。加大各类人才计划对基础研究人才支持力度,完善基础研究人才差异化评价和长周期支持机制,壮大基础研究人才队伍。通过稳定支持、长周期评价,促进青年科技人才成长发展。健全要素参与收入分配机制,更好体现知识、技术、人才的市场价值,营造鼓励创新、宽容失败的良好氛围。

李强主持国务院第二十次专题学习

新华社北京6月15日电 6月15日,国务院以“强化主体功能区战略实施,促进区域协调发展”为主题,进行第二十次专题学习。国务院总理李强在主持学习时强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于实施主体功能区战略的重要指示精神和党中央有关决策部署,立足各地资源禀赋和比较优势,统筹优化农业、生态、城镇等各类空间布局,进一步健全主体功能区制度,分区分类施策,促进形成主体功能明显、优势互补、高质量发展的国土空间开发保护新格局,为推动区域协调发展、优化重大

生产力布局提供有力支撑。

中国科学院院士、中科院地理科学与资源研究所研究员樊杰作讲解。国务院副总理何立峰、刘国中,国务委员谌贻琴作交流发言。

李强在听取讲解和交流发言后指出,这些年来,主体功能区战略从理念到实践取得重大进展,战略格局基本形成,“三区三线”全面划定。进入“十五五”时期,面对新的形势和任务,要深刻认识主体功能区战略的基础性作用、全局性影响,强化主体功能区战略实施,以钉钉子精神抓好推进落实。

李强指出,要聚焦突出矛盾,找准切入点,更大力度推动主体功能区战略有效落地。要优化主体功能区划,推动空间治理更加精准精细。充分考虑国家战略需求和地方发展条件的变化,在科学评估基础上对主体功能定位进行动态调整。根据地方独特区位和资源禀赋,对特殊功能区实施差异化管理。拓展国土空间规划“一张图”信息集成功能,推动跨部门跨层级共享共用,构建国土空间治理基础平台。要完善与主体功能区相适应的政策制度体系,引导不同地区差异化协同发展。对城市化地区给予更

多激励性政策,引导资源要素适当倾斜配置。对农产品主产区和重点生态功能区给予更多保障性政策,健全强化转移支付、保护补偿等机制。

李强强调,区域协调发展是区域重大战略、新型城镇化战略等都是基于国土空间的重大战略,要系统梳理不同国家战略中明确的空间发展格局、区域功能和实施重点,统筹推进主体功能区战略与其他国家重大战略协同叠加。实施主体功能区战略涉及方方面面,要进一步健全战略实施机制,强化各部门各地区协同,完善配套制度,加强政策集成,形成工作合力。

今日导读

零食店何以变道“菜市场”? A3版

一束“光”照进智造产业 B2版

今日视点

年增千万投资者折射A股活力

■ 苏向泉

近日,中国证券登记结算有限责任公司(以下简称“中国结算”)发布的最新统计年报显示,2025年全年新增投资者1386.95万,期末投资者总数达25067.29万。尤为值得关注的是,近十年来,A股每年新增投资者数量均保持在1000万以上。

投资者是资本市场的基石,也是市场活力的重要源泉。超过2.5亿投资者折射出我国资本市场资产供给更加丰富、财富配置功能持续拓展、制度生态不断优化,也体现出市场吸引力、承载力和韧性同步提升。

笔者认为,投资者队伍持续壮大,是资本市场发展活力不断增强的生动注脚。

首先,资产供给提质,筑牢市场吸引力底座。投资者愿意进入市场,前提是有可投资、可选择、可长期跟踪的资产。一个资本市场能否持续吸引投资者,不仅要看交易是否便利,更要看是否有足够多代表经济转型方向、具备成长潜力和长期价值的投资标的。

近年来,我国多层次资本市场体系持续完善,主板、科创板、创业板、北交所功能定位更加清晰,股票、债券、基金、期货等市场协同发展,资本市场覆盖实体经济的广度和深度不断提升。科技创新、先进制造、数字经济、绿色低碳等领域的一批企业借助资本市场做大做强,也让投资者能够通过市场机制分享产业转型升级、企业成长的机遇。

好企业能够获得资本支持,成长型企业能够得到更有效定价,投资者才能看到长期参与的价值。这正是资本市场资产供给能力和产业承载能力提升的重要体现。

其次,配置功能拓展,拓宽居民资产入市渠道。投资者队伍壮大,也源于资本市场在居民财富管理中的作用增强。随着居民财富总量扩大、资产配置需求升级,居民需要更多标准化、透明化、可交易的金融产品,资本市场正是重要承载平台。

近年来,股票、债券、公募基金等产品持续发展,为不同风险偏好、资金规模和投资期限的投资者提供了更多选择。居民参与资本市场,除直接买卖个股外,还可以通过基金、指数化产品和组合配置等方式分散风险、拉长周期、优化结构。

与此同时,证券基金机构线上服务、账户服务、投顾服务能力不断提升,适当性管理、风险提示、投资者教育持续推进,投资者了解市场、参与市场更加便利。产品更加丰富,服务更加专业,渠道更加便捷,使资本市场能够更好匹配不同投资需求。投资者数量持续增长,正是居民财富管理需求与资本市场功能拓展同向而行的结果。 (下转A2版)

资本市场 热点说

年内67家公司登陆A股 科创底色鲜明

A股IPO呈现科技企业主导、审核提速、提质扩容的特点

■ 本报记者 吴晓璐

6月15日,江苏永大化工机械股份有限公司上市。据Wind数据统计,至此,年内已有67家公司登陆A股,合计首发募资599.9亿元。其中,北交所新增上市公司34家,占比超一半。

今年以来,A股IPO呈现科技企业主导、审核提速、提质扩容的鲜明特点。科技企业成为上市主力军,科创板、创业板(简称“两创板”)IPO审核效率大幅提升。另外,在审企业中,前沿科技赛道优质企业储备充足,资本市场正加速拥抱新质生产力。

北交所公司占比过半

年内新增的67家上市公司中,沪深主板、科创板、创业板、北交所分别为14家、10家、9家、34家,首发募资金额分别为204.07亿元、178.47亿元、106.99亿元、110.37亿元,平均单家公司募资分别为14.58亿元、17.85亿元、11.89亿元、3.25亿元。

其中,北交所新增上市公司数量最多。北京南山投资创始人周运南在接受《证券日报》记者采访时表示,北交所作为服务创新型中小企业的阵地,在IPO财务门槛上与沪深交易所形成了差异化,越来越多中小科创企业主动选择在北交所上市。同时,北交所上市公开发行股本规模偏小和募资规模小的特性,也充分体现了上市融资的普惠性。

深圳大象投资控股集团总裁周力对《证券日报》记者表示,年内北交所新增上市公司数量占比过半,是多层次资本市场分层定位落地的结构性结果。从各板块募资结构来看,北交所呈现“数量多、服务中小主体”的鲜明特征。北交所精准锚定创新型中小企业与专精特新企业,上市门槛适配中小企业,承接了大量细分领域“隐形冠军”的融资需求。

今年新增上市企业的科创底色鲜明,有65家为战略性新兴产业企业。其中,属于新一代信息技术产业、高端装备制造产业、新材料产业的公司较多,分别为17家、14家和13家,募资金额分别为223.61亿元、106.61亿元、103.24亿元。

从发行定价方面来看,今年A股市场整体定价更趋理性平稳,多数企业实际募资金额低于预期,各板块发行市盈率呈现明显梯度分化。Wind数据显示,科创板、创业板、北交所、主板平均发行市盈率分别为72.51倍、28倍、15.41倍、22.83倍,其中科创板个股估



今年以来

科技企业成为上市主力军,科创板、创业板IPO审核效率大幅提升。在审企业中,前沿科技赛道优质企业储备充足。

值分化最为显著,盛合晶微半导体有限公司发行市盈率达195.62倍,为年内最高。

审核效率显著提升

今年以来,A股IPO审核效率显著提升,科创板、创业板表现尤为突出。据Wind数据统计,截至6月15日,11家科创板企业通过上市委会议,从受理到过会平均用时164天,较2025年平均用时减少近一半;15家创业板企业通过上市委会议,从受理到过会平均用时191天,较2025年平均用时减少217天。

今年《政府工作报告》提出,加强科技创新全链条全生命周期金融服务,对关键核心技术领域的科技型企业,常态化实施上市融资、并购重组“绿色通道”机制,以科技金融支持创新创造。

其中,科创板试点的预先审核机制,有效提升了IPO项目申报质量和审核效率。存储芯片巨头长鑫科技集团股份有限公司(简称“长鑫科技”)IPO申请是科创板单轮获受理的预先审核IPO项目,从受理到过会仅用148天;人形机器人企业宇树科技股份有限

公司(简称“宇树科技”)IPO申请是该机制下的第二单项目,其仅用73天即完成过会,为年内过会用时最短的IPO项目。

周力表示,预先审核机制通过事前合规把关,压缩审核周期、降低上市试错成本,同时封闭式审核可保护企业核心技术,兼顾了审核效率与企业权益。

此外,科创板改革“1+6”政策措施还对适用科创板第五套标准的企业试点引入资深专业机构投资者制度。近日,上海证监局副局长赵国富介绍,一年来,新增受理的该类企业中,超一半披露资深专业机构投资者信息。

南开大学金融学教授田利辉对《证券日报》记者表示,长鑫科技等企业通过预先审核机制申报IPO,显示出A股IPO审核从“事后审核”向“事前服务”的精细化转型。而资深专业机构投资者制度的落地,充分发挥了专业机构的“定价锚”作用,以市场化专业力量赋能审核工作,助力资本市场优化资源配置。两项制度共同构建了包容性与审慎性并重的发行上市审核体系,进一步强化了市场对硬科技龙头企业的认可度与信心。

目前,IPO在审企业中,AI(人工智能)、

半导体、商业航天、低空经济等前沿科技赛道优质企业储备充足。记者据沪深北交易所网站梳理,截至6月15日,在审拟上市公司共314家,其中,上交所69家,深交所72家,北交所173家。

另外,在审企业中,有27家为未盈利企业,其中,22家拟科创板上市,3家拟创业板上市,2家拟北交所上市。这27家企业集中在医药生物、半导体、机器人、商业航天等领域,显示出资本市场对科技企业的包容性持续提升。

田利辉认为,未来IPO将呈现“赛道极致聚焦”与“门槛实质提升”并存的特征。一方面,随着长鑫科技等芯片龙头顺利注册,叠加在审企业中的人形机器人、商业航天等新质生产力领域项目,这显示出资本市场正全力拥抱AI与国产自主可控的“黄金赛道”;另一方面,市场告别单纯规模导向的上市逻辑,具备核心技术壁垒与高研发投入的企业,更容易获得“入场券”。预计下半年,科创板与创业板将继续领跑硬科技企业IPO赛道,北交所将持续巩固其在细分领域“隐形冠军”上市方面的优势。