

距第九届亚洲冬季运动会开幕还有不到100天时间。从北京冬奥会令人震撼的冰雪传奇，到亚冬会踏着冬天的脚步慢慢临近，我国再次成为世界冰雪舞台的焦点。

回顾冰雪运动在我国的发展历程，可以用3个字来概括——快、高、稳。

冰雪运动发展速度快。从“带动三亿人参与冰雪运动”美好愿景提出到实现，短短几年时间里，我国冰雪运动发展步入“快车道”。从塞北到江南，从西部边陲到东部沿海，中华大地掀起了冰雪运动热潮。北京冬奥会结束以来，全国居民冰雪运动参与率为22.13%，参与人数达到3.13亿人。冰雪运动场地如雨后春笋般涌现，2023年全国冰雪运动场地达2847个，较上一年度增长16.1%。与此同时，各类群众性冰雪活动层出不穷，展现了冰雪运动的独特魅力。

冰雪运动起点高标准。自北京申办冬奥会伊始，我国就以举办世界一流冰雪盛会为目标，高起点、高标准推进冰雪运动基础设施建设。冬奥会的成功举办，向世界展示了我国在冰雪运动领域的卓越实力。一流的场馆设施、高效的赛事组织、贴心的服务保障，赢得了国际社会的高度赞誉。这些高标准的建设和运营经验，成为宝贵的“冬奥遗产”，推动我国冰雪运动高质量发展。中国在冬季运动方面取得的非凡成就，使全球冬季运动参与度站上新台阶，也开启了全球

冰雪运动发展根基稳固。我国冰雪运动发展并非一蹴而就，而是不断夯实基础，稳步推进。我国陆续出台了一系列政策措施，为冰雪运动的普及和推广提供了有力支持。冰雪运动“南展西扩东进”打破了地理、气候上的界限。冰雪运动进校园活动的广泛开展，让年轻一代对“上冰雪”不再陌生。各地因地制宜，结合自身资源优势，积极探索适合本地的冰雪运动发展模式。我国持续推动冰雪装备制造业、冰雪旅游、冰雪文化等多业态融合发展，打造了一批具有国际竞争力的冰雪产业集群。

随着第九届亚冬会的临近，冰雪运动又迎来了一个重要发展机遇。以此为契机，进一步推动冰雪运动普及和发展，给“冰雪热”再添一把火，提升我国冰雪经济的质量和效益是题中之义。一方面，应继续加大冰雪运动基础设施建设投入，提高场馆设施利用率，为群众参与冰雪运动提供更为便利的条件；另一方面，应深入挖掘冰雪文化内涵，推动冰雪运动上下游企业融合发展，打造具有中国特色的冰雪经济产业链，推动冰雪经济成为新的增长点。

中国冰雪，未来可期。相信随着冰雪运动的持续普及、冰雪消费的持续火热、冰雪产业的健康发展，我国冰雪经济高质量发展之路将越走越宽。

2024年10月31日 星期四  
农历甲辰年九月廿九

ECONOMIC DAILY

今日12版

经济日报社出版

中国经济网网址: http://www.ce.cn 国内统一连续出版物号 CN 11-0014 代号 1-68 第15081期 (总15654期)

## 开板15年总市值超12万亿元——

# 创业板释放创新活力

本报记者 彭江

10月30日，创业板迎来开板15周年。历经15年发展，创业板已成为全球最具活力的市场之一，上市公司数量已达1358家，总市值超12万亿元。一大批上市优质科技企业快速成长，有力推动我国经济创新发展和产业结构调整。

### 建设“未来之板”

随着我国经济的转型升级，大批创新型、成长型科技企业开始涌现，迫切需要资本市场支持。广西大学副校长田利辉说，创业板应运而生，自2009年开板以来，不仅为高新技术企业提供了融资平台，推动了科技创新，还促进了资本市场改革和发展。

目前，创业板上市公司中高新技术

企业数占比约九成，近七成公司属于战略性新兴产业。新一代信息技术、新能源、生物、新材料、高端装备制造等优势产业集群化发展趋势明显，相关公司总市值超9万亿元，占比高达75%。

15年来，创业板公司累计研发投入近万亿元。以2023年年报数据测算，板块总体研发强度超5%，高于A股平均水平1.78个百分点。创业板集聚创新型企业人才，1358家公司中研发人员合计超52万人，平均每家企业研发人员近400人，研发人员占员工总数的二成，其中近230家公司研发人员占比超过30%。

创业板公司有力促进了科研成果转化。据不完全统计，有50余家创业板公司参与国家实验室建设，其中七成公司取得的科研成果已完成转化；有894家创业板公司与高校、科研院所存在合作研发，其中800家公司的科研成果已实现转化；有201家创业板公司与国际组织或企业等共同开展技术研发创新，其中192家公司已

实现科研成果转化。

### 制度创新先行先试

创业板担当资本市场“先行先试”的试验田，进行了一系列贴近创新型、成长型企业发展特征的制度尝试和创新，为资本市场制度建设积累了经验。

自启动之初，创业板就实行了投资者适当性管理制度，这是境内资本市场首次在投资者适当性管理上作出的有效探索和制度安排。早在2012年，创业板就出台了较其他板块更为严格的退市制度，并直接推动了主板市场新一轮退市制度改革，市场化退市指标、快速退市、严控恢复上市标准等规定在主板退市制度改革中被借鉴或采纳。

针对新经济企业的特征，创业板首推行业信息披露指引并形成体系，极大提高了信息披露的有效性和针对性，为后续其他板块提供了借鉴经验。

“设立创业板是中国资本市场改革发展的关键一步，推动了多层次资本市场体系建设。2020年创业板改革并试点注册制平稳落地，为全面推行注册制积累了宝贵经验。”田利辉说。创业板改革并试点注册制统筹推进发行承销、交易、再融资、并购重组、信息披露监管等一系列基础制度创新，为后续全面注册制改革积累了有益经验。

注册制改革落地后，创业板设置更加市场化的重大资产重组制度，增加定价灵活性，将发行股份购买资产的股份发行底价从市场参考价的90%下调至80%。截至10月25日，创业板累计实施完成496单重大资产重组方案，涉及交易金额5547.78亿元，募集配套融资金额合计1306.05亿元，有力支持了实体经济发展。

(下转第二版)

### 历经15年发展



### 导读

- 粮食产量创新高彰显中国饭碗分量 4版
- 人工智能技术应用亟待规范 5版
- 补齐电力市场关键短板 8版
- 秋冬时令蔬果消费旺 9版
- 金融活水培育发展新质生产力 10版
- 为外资创造更多中国机遇 11版

## 世界中文报业协会七周年会在京举行

本报北京10月30日讯(记者袁勇)由世界中文报业协会主办、中华全国新闻工作者协会协办、经济日报社承办的世界中文报业协会第57届年会10月30日在北京举行。本届年会以“人工智能与世界中文报业发展”为主题，设置了开幕式、主旨演讲、分论坛等环节，来自中国及世界各地的中文媒体负责人和智库学者等100多名嘉宾参会。

中华全国新闻工作者协会主席何平出席开幕式并致辞，中共中央宣传部副部长王纲讲话，经济日报社社长兼总编辑、世界中文报业协会会长郑庆东主持开幕式。

何平在致辞中指出，随着互联网发展的日新月异，传播形态、舆论生态、媒体业态都在发生深刻变化。但无论环境如何变化，新闻初心不能变，媒体责任不能变，家国情怀不能变，唱响主旋律、传播正能量，应是我们“铁肩担道义，妙手著文章”的正确打开方式。作为中国记协，我们愿同世界中文报业协会深化交流合作，携手共谋发展，构建融通中外的叙事体系和话语体系，更好地团结动员海内外华文媒体讲好中国故事，讲好中国式现代化的故事，讲好海内外中华儿女大团结的故事，讲好中国

中国声音传得更广更远，让人类命运共同体理念更加深入人心。

王纲表示，世界中文报业协会作为国际传媒格局中的一支重要力量，承担着传播中华文化、沟通中国与世界的使命任务。当今世界进入新的动荡变革期，国际形势日趋复杂，世界中文报业面临新的机遇、挑战和变局。面对新的形势，只有正确识变、主动应变、科学求变，才能顺应时代发展、适应传播生态、回应现实需要。希望华文媒体坚守真实全面客观立场，担纲展示中国形象的生力军；秉持立新革新的基因，加快探索中文报业互联网转型的新路子；发挥居外入外的优势，努力成为对外交流合作的新平台。

开幕式结束后，中国人民大学原校长、国家一级教授刘伟，新华社研究院院长刘刚，香港珠海学院新闻系教授王运丰分别以“当前中国宏观经济态势和宏观政策取向”“坚持以人为本、推动智能向善”以及“人工智能在媒体融合中的挑战与应用”为主题作主旨演讲。

(下转第三版)

(更多报道见六、七版)

## 区域教育资源配置更优化

本报记者 李丹

推动改革创新、抢占科技制高点，需要更多高层次人才支撑，需要加快建设高质量教育体系。《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出，优化区域教育资源配置，这为未来我国教育的改革发展指明了方向。

### 办好人民满意的教育

2023年，我国有各级各类学校49.83万所、2.91亿学历教育在校生、专任教师1892万人。从数字上看，“有学上”问题已基本得到解决，义务教育正在向优质均衡迈进。

在“扩优”方面，教育领域相关部门积极完善义务教育优质均衡推进机制，探索逐步扩大免费教育范围，促进学前教育普及普惠发展，办好寄宿制学校、乡村小规模学校等；在“提质”方面，统筹推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制改革，全面提高教育治理体系和治理能力现代化水平。

教育部相关负责人表示，未来要坚持把促进教育公平融入深化教育

领域综合改革各方面各环节，适应社会多元化、培养方式多样化、人才结构多层次的现实要求。深化职普融通、产教融合，加快构建现代职业教育体系，大力提升中等职业教育办学质量，推进高等职业教育提质培优，稳步发展职业本科教育，鼓励应用型本科学校开展职业本科教育。

教育数字化是我国开辟教育发展新赛道和塑造教育发展优势的重要突破口。未来，教育领域将加强教育资源共享和公共服务平台建设，为人民群众提供更加便捷的学习资源和更优质的教育服务。

### 瞄准人口调整资源

教育部相关负责人表示，到2035年建成教育强国，必须深入研判人口规模结构变化对教育提出的新挑战新要求，不断优化区域教育资源配置，建立同人口变化相协调的基本公共服务供给机制。

统计数据显示，2023年学前教育专任教师为307.37万人，全国学前教育在园幼儿4092.98万人，幼儿教师

生比为1:13.32。21世纪教育研究院院长熊丙奇认为，应推广小班化教学，确保师资需求不降低，改善教学质量。

随着人口下降逐年传导到义务教育阶段，以往各地存在的“小学学位紧张很快将转变为小学‘招不满’”。熊丙奇分析，如果在学学生规模减少，但保持对教育投入水平不变，就可以提高生均经费，有力改善我国学校的办学条件。

2023年6月，中办、国办印发《关于构建优质均衡的基本公共教育服务体系的意见》；同年8月，教育部会同国家发改委、财政部出台了《关于实施新时代基础教育扩优提质行动计划的意见》……一系列政策出台彰显了国家改善教育质量、推动义务教育优质均衡发展的坚定决心。

经费不断投入，带来办学条件持续改善。2023年中央财政投入近400亿元，继续实施义务教育薄弱环节改善与能力提升等重大项目，中小学标准化建设进一步提速，校舍面积、设施设备配备达标率显著提高。中央财政进一步提高义务教育学校生均

务的“90后”。

据中国载人航天工程办公室介绍，在空间站工作生活期间，神舟十九号航天员乘组将进行多次出舱活动，开展微重力基础物理、空间材料科学、空间生命科学、航天医学、航天技术等领域的(试)验与应用，完成空间站碎片防护装置安装、舱外载荷和舱外平台设备安装与回收等各项任务。

这次任务是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的第4次载人飞行任务，是工程立项实施以来的第33次发射任务，也是长征系列运载火箭的第543次飞行。



本报北京10月30日讯(记者常理)据中国载人航天工程办公室消息，在载人飞船与空间站组合体成功实现自主快速交会对接后，神舟十九号航天员乘组从飞船返回舱进入轨道舱。

北京时间10月30日12时51分，在轨执行任务的神舟十八号航天员乘组顺利打开“家门”，欢迎远道而来的神舟十九号航天员乘组入驻中国空间站，“70后”“80后”“90后”航天员齐聚“天宫”，完成中国航天史上第5次“太空会师”。随后，两个航天员乘组拍下“全家福”，共同向牵挂他们的全国人民报平安。

后续，两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。其间，6名航天员将共同在空间站工作生活约5天时间，完成各项既定工作。

30日4时27分，搭载神舟十九号载人飞船的长征二号F遥十九运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射，约10分钟后，神舟十九号载人飞船与火箭成功分离，进入预定轨道，航天员乘组状态良好，发射取得圆满成功。

执行神舟十九号载人飞行任务的航天员乘组由蔡旭哲、宋令东、王浩泽3名航天员组成。其中，航天员宋令东、航天员王浩泽为首次执行飞行任

十八号

十月

全家福

新华社

李

杰

摄