



证券时报客户端



证券时报官微



券商中国



e公司



数据宝



全景网



新财富

习近平在上海考察时强调 加快建成具有全球影响力的科技创新高地 蔡奇陪同考察

新华社上海4月29日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平29日在上海考察时强调，上海承担着建设国际科技创新中心的历史使命，要抢抓机遇，以服务国家战略为牵引，不断增强科技创新策源功能和高端产业引领功能，加快建成具有全球影响力的科技创新高地。

29日上午，习近平在中共中央政治局委员、上海市委书记陈吉宁和市长龚正陪同下，来到位于徐汇区的上海“模速空间”大模型创新生态社区调研。

“模速空间”是上海市打造的人工智能大模型专业孵化和加速平台，已入驻企业100余家。习近平来到这里，通过视频短片了解上海市人工智能产业发展情况，察看重点孵化企业的大模型产品展示，听取相关技术研发和企业生产经营介绍。习近平对上海积极发展人工智能取得的实效给予肯定。他指出，人工智能技术加速迭代，正迎来爆发式发展，上海要总结好以大模型产业生态体系孵化人工智能产业等成功经验，加大探索力度，力争在人工智能发展和治理

各方面走在前列，产生示范效应。

在“模速空间”3层，一场以“下一代智能体的自主进化”为主题的沙龙正在举行。习近平高兴地参与进来，同现场青年创新人才亲切交流。大家纷纷向总书记汇报所在团队开展人工智能技术研究和产业应用的收获体会。习近平对大家说，人工智能是年轻的事业，也是年轻人的事业。我们正在全面推进强国建设、民族复兴伟业，正是年轻一代展示才华、大显身手的好时候。实现中华民族的伟大复兴，寄希望于年轻人。大家要怀爱国之心、立报国之志、增强国之能，把个人奋斗同国家前途命运紧紧联系在一起，跑好历史的接力棒，在推进中国式现代化的宽广舞台上绽放绚丽的青春光彩。

随后，习近平走进人工智能产品体验店。柜台上，智能眼镜、智能儿童玩具、智能乐器等创新产品琳琅满目，习近平详细了解产品功能和市场行情，还饶有兴致地戴上智能眼镜亲身体验。他表示，我国数据资源丰富，产业体系完备，市场空间巨大，发展人工智能前景广阔，要

加强政策支持和人才培养，努力开发更多安全可靠、优质的优质产品。

离开时，创新生态社区的科研人员和企业员工高声向总书记问好，欢迎总书记再来。习近平频频向大家挥手致意，祝大家五一劳动节快乐，勉励大家不断干出新业绩、作出新贡献。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇陪同考察。

何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志陪同考察。

习近平访问金砖国家新开发银行

新华社上海4月29日电 4月29日上午，国家主席习近平在上海访问金砖国家新开发银行，并会见新开发银行行长罗塞芙。

习近平抵达时，罗塞芙率新开发银行4位副行长及员工热情迎接。

习近平祝贺罗塞芙再次当选新开发银行行长。习近平指出，新开发银行是首个由新兴市场国家和发展中国家创立并主导的多边开发机构，是全球南方联合自强的创举，顺应了改革和

完善全球治理的历史潮流，成长为国际金融体系中新兴力量和全球南方合作的金字招牌。

习近平强调，“金砖合作”已经进入高质量发展阶段，新开发银行也要开启高质量发展的第二个“金色十年”。要践行初心，紧贴全球南方发展需求，提供更多高质量、低成本、可持续的基础设施融资；练好内功，完善管理和运营，实施更多科技金融、绿色金融项目，助力发展中国家弥合数字鸿沟，加快绿色低碳转型；开

拓进取，在国际金融架构改革的讨论中放大全球南方声音，维护全球南方正当权益，支持全球南方国家走好现代化道路。中方作为东道国，将一如既往支持新开发银行运营发展，愿同新开发银行加强项目合作，聚焦绿色、创新、可持续发展，取得更多务实合作成果；愿通过新开发银行同其他成员国分享发展经验，提供更多国际公共产品。

习近平指出，全球南方群体性崛起，成为维

护世界和平、促进共同发展、完善全球治理的重要力量。无论国际形势如何变化，人类发展进步的大方向不会改变。中国发展靠的是自力更生、艰苦奋斗，将坚定维护自身正当权益和国际社会共同利益。

罗塞芙感谢中国长期以来为新开发银行发展壮大提供强有力支持，表示在习近平主席英明领导下，中国取得非凡发展成就，为推进全球治理发挥重要作用，一定能够实现中华民

族伟大复兴的愿景。她说，在当今世界动荡形势下，中国政府坚定维护全球南方利益，坚定支持多边主义，坚定捍卫国际公平正义，推动构建人类命运共同体，为国际社会树立了典范。单边主义、保护主义侵蚀国际法权威，损害产业链供应链稳定。新开发银行将坚守初心，积极作为，为促进发展中国家和新兴市场国家发展作出贡献。

蔡奇、何立峰、陈吉宁等参加上述活动。

时评观察

构建长效机制 把严监管管落到实处

证券时报记者 刘艺文

近日，中国证券业协会组织起草了《证券公司董事、监事、高级管理人员及证券从业人员投资行为管理指引（试行）（征求意见稿）》，向行业征求意见。这是中证协针对从业人员投资行为管理专门出台的规范，行业自律管理“严”的氛围进一步加强。

对于证券从业人员投资行为管理，《证券从业人员执业行为准则》明确，禁止从业人员直接或间接以化名、他人名义持有、买卖股票或其他具有股权性质的证券；禁止从业人员利用内幕信息、未公开信息进行证券交易，或明示、暗示他人从事相关交易。《证券经营机构及其工作人员廉洁从业实施细则》要求，证券经营机构建立从业人员投资行为管理制度等。《指引》出台意味着对从业人员投资行为的管理将更加全面完整、更成体系，也更加严格。

如《指引》要求证券公司人员管理和行为管理全覆盖。在人员管理方面，即便是从事党务工作、辅助支持业务、综合管理业务的相关人员，也要纳入管理。在行为管理方面，要求有效覆盖投资申报、登记、审查监测、核查、处置、惩戒、报告、检查等全部流程和各个环节，实现全方位管理。

《指引》要求监管落实到位。券商应当明确监测的范围与标准，通过对从业人员的手机号码、办公电脑MAC地址、公司网络IP地址等关键信息实施监测，防范从业人员利用其配偶、利害关系人账户违规从事证券投资等行为。

有章可循是前提，严格落实是根本。中证协明确，对违规主体进行严肃惩戒或追责。中证协将视情节轻重采取自律措施，并按照有关规定记入证券行业执业声誉信息库；发现涉嫌违反法律法规或监管规定等行为的，移交中国证监会或其他有权机关处理。

在不久的将来，《指引》的落地将构筑起从业人员对违法违规炒股“不敢、不能、不想”的长效机制，进一步引导从业人员提高守法合规意识，珍惜职业声誉，恪守职业道德，规范投资行为。

A股公司交出年度答卷 去年实现净利超5万亿

净利润超千亿企业增至10家；近七成公司推出现金分红方案

证券时报记者 吴志

A股公司2024年年报披露基本完毕。据证券时报记者统计，截至4月29日19时，已披露年报的上市公司近5300家。上述公司合计实现营业收入70.6万亿元，合计实现归母净利润5.25万亿元。近六成A股公司营收保持增长，近八成公司盈利，净利润超过千亿元的企业增至10家，营收超千亿元的企业达到117家创出新高。

2024年，智能网联汽车、低空经济、人工智能、人形机器人行业蓬勃发展，半导体、计算机设备板块增收又增利。如从事高性能光模块业务的新易盛去年营收达到86.5亿元，同比大增179%；实现归母净利润28.4亿元，同比大增312%。

畜牧养殖、乘用车等板块收入利润增速也居前列。养殖行业迎来显著回暖，相关企业大面积扭亏。Wind数据统计显示，申万二级行业中，养殖业去年净利润整体同比增长328%。不过，各行业表现依然分化明显，房地产、钢铁、煤炭、纺织服装等板块整体收入同比有所下滑。

截至记者发稿，逾5100家A股公司披露了2025年一季报，其中，超六成企业一季度营收实现增长。进入今年一季度，多个行业经营再上新台阶，也有部分行业经营下滑趋势得到扭转。如去年下滑明显的影视院线行业，今年一季度业绩大幅回暖。风电设备行业去年净利润下滑逾20%，但随着去年四季度风电单价探底回升，风电设备需求迎来高增

长。今年一季度，该板块营收同比增长超36%，净利润同比增长近23%。行业龙头金风科技单季营收逼近百亿元。

去年，比亚迪以542亿元的研发投入，成为A股新的研发投入冠军。在研发投入强度方面，排名前20中科创板公司占据19席，创新药企业“霸榜”。

在一系列政策的支持和引导下，去年A股公司增持、回购、分红积极性显著提升。截至记者发稿，已有3550家上市公司披露2024年度现金分红方案，占比近七成，分红总金额1.59万亿元。统计显示，2024年，A股公司分红频率明显提升，三七互娱、雅戈尔、玲珑轮胎等公司一年分红达到4次，另有59家公司一年实施3次分红。（更多报道见A2、A3版）

新茶饮行业IPO提速 4000亿赛道迎来新变局

A4 数据

从“救急”转向常态化运营 外贸企业转内销逐见成效

A5 综合

“好房子”重塑市场格局 房企寻找第二增长曲线

A5 综合

股息率直追银行股 券商股投资逻辑有望重构

A6 机构

险资私募获200亿认购 投向A500指数个股

A6 机构

时报新“视”力

万亿险资如何穿越牛熊



对话 徐妍

今年以来，监管部门多次出台政策，鼓励以险资为代表的中长期资金入市。如今，保险机构对于权益资产的投资策略和布局究竟如何？围绕这一话题，证券时报记者近日探访太保资产，对公司研究部执行董事徐妍进行了专访。



国家数据局：系统推进全国一体化算力网建设

4月29日，第八届数字中国建设峰会在福建省福州市开幕。本届峰会主题为“二十五载奋进路 数字中国谱新篇——数智引领高质量发展”。国家数据局局长刘烈宏在开幕式上表示，要持续推进算力基础设施建设。系统推进全国一体化算力网建设，创新算力、电力协同机制，推动算力设施一体化、集约化、绿色化发展，确保60%以上新增算力在国家枢纽节点集聚，新建大型数据中心使用绿电占比超过80%。图为《数字中国发展报告（2024年）》发布现场。

郭博昊/文 中新社/供图