

利好因素叠加 外资机构建议“高配”A股

《中国证券报》2日刊登文章《利好因素叠加 外资机构建议“高配”A股》。文章称，近日，在中国经济恢复向好、企业盈利回升的背景下，叠加个人投资者资金净流入等利好因素，高盛、摩根、瑞银等多家外资机构继续给予A股市场“高配”建议。外资机构认为，未来中国经济基本面有望持续向好，企业利润率提高，中国股票市场蕴含丰富的投资机遇。

摩根资产管理发布《2025长期资本市场展望》预测，未来中国企业利润率有望提升，同时中国股票市场蕴含丰富的投资机遇，主动管理可以帮助投资者实现超额回报。瑞银证券中国股票策略分析师孟磊预计，国内政策利好与个人投资者资金净流入是支撑2025年A股市场表现的主要因素。

张，政府投资和消费可能加快增长。摩根士丹利、瑞银等外资机构同样看好消费在拉动中国经济增长中的重要作用。瑞银亚洲经济研究主管及首席中国经济学家汪涛认为，2025年中国或将加大政策支持力度以提振内需，并落实更多结构性改革举措。

进增长，这让我们备受鼓舞。”淡马锡控股执行董事兼首席执行官狄澜表示，新“国九条”等资本市场改革举措，提振了投资者信心。支持经济增长、提高企业盈利能力、提振消费者和企业信心，这些政策举措有利于中国资本市场持续保持较好表现。

看好中国经济前景

中国经济增长前景有望持续回升向好是外资看好A股市场的重要因素。多家外资机构预测，2025年中国经济有望持续回升向好。从“三驾马车”来看，消费将保持平稳增长态势，投资将持续发力，出口有望保持相对平稳。

政策“组合拳”持续发力

外资机构看好A股，也与中国稳步扩大资本市场制度型开放、提升跨境投融资便利化水平等举措相关。政策的稳定性和可预期性将大幅提升中国资产吸引力。“中国致力于稳定经济、促

业内人士期待相关部门围绕进一步便利跨境投融资，推出更多务实举措，吸引更多外资机构来华投资。“目前沪深港通在股票相关产品上已经基本满足海外投资者需求，进一步提升资产类别上的多样性得到进一步升级，包括国债类、期货期权等。”瑞银全球金融市场部中国主管房东明表示。香港金融管理局总裁余伟文日前表示：“我们正跟内地监管部门探讨推动开放境内债券回购业务，希望进一步丰富香港金融市场。未来将不断发展壮大互联互通机制，同时促进人民币国际化和离岸人民币业务生态圈建设。” 新华社北京12月2日电

配置中国资产情绪升温

近期，高盛等多家头部机构继续给予2025年A股市场“高配”建议。高盛表示，考虑到受每股收益增长及估值驱动等因素影响，继续给予A股市场“高配”建议。除高盛外，摩根资产管理、瑞银等机构同样认为，中国企业利润率有望提高、个人投资者资金净流入，将对海外投资者产生较大吸引力。

“2025年，中国出口将相对平稳，消费尤其是商品消费表现较好。”高盛首席中国经济学家冯辉说，随着地方政府化债工作加快推进，缓解地方融资压力并赋能财政扩

《咬文嚼字》发布“2024年十大流行语”

“未来产业”“松弛感”“小孩哥/小孩姐”入选

数智化 智能向善
未来产业
city不city
硬控 水灵灵地
班味 松弛感
银发力量
小孩哥/小孩姐

新华社上海12月2日电“未来产业”“智能向善”……迅猛发展的AI技术成为人际交流高频使用词汇；“水灵灵地”“班味”“松弛感”精准“拿捏”人们日常状态；“银发力量”“小孩哥/小孩姐”携手跻身年度热词，显示年龄不再阻挡人们追求自己的热爱和梦想。

“善”指人工智能的发展必须有利于更好增进人类福祉，既能够推动产业变革和经济发展，又能够让社会更加美好。“未来产业”则包括未来制造、未来信息、未来材料、未来能源、未来空间和未来健康等新赛道。

国家语言文字推广基地、语言文字权威期刊《咬文嚼字》2日发布“2024年十大流行语”。上榜热词为：“数智化、智能向善、未来产业、city不city、硬控、水灵灵地、班味、松弛感、银发力量、小孩哥/小孩姐”。

文旅融合正为中国文化行业带来新气象。2024年，美国博主保熊一句“city不city”火遍中国。语言文字专家指出，“city”本义是城市，也可指城市化的，而“city不city”衍生出时髦、洋气、现代化以及“刺激、开心的感觉”。中国实施144小时过境免签政策，让越来越多的外国游客在中国发出“好city啊”的感叹。

据介绍，该“十大流行语”由语言文字专家研究全年互联网和大众媒体中出现的高频热词而评定，关注中文语言文字的“创新”。《咬文嚼字》主编黄安靖说，“语言是社会的一面镜子，今年流行语折射出的时代特征十分鲜明。”

2024年，那些鲜活表达人们状态的词语热度居高不下。“水灵灵地×××”，原本出自一位韩国女歌手在展示照片拼贴时说的话，迅速走红网络后，被用于形容人漂亮而有精神、动植物等润泽有生气，也可以用来自我调侃和自嘲。

今年人工智能引领的高科技化发展迅猛。据介绍，“数智化”为数字化和智能化的融合体，是新型工业化的鲜明特征，是形成新质生产力的重要途径。“智能向

“班味”指的是上班族压力过大的人们眼神疲惫、面容憔悴。这一词语走红，源自网

文《一旦上过班，你的气质就会改变了》。网友不仅热议“班味”，也喜欢分享“去除班味”的方法，如旅游、休假、社交、文娱等。而与“班味”相反，备受追捧的“松弛感”，则指遇事能从容应对、善待自己、不慌张、不焦虑，这是人们向往的状态。

源于游戏的“硬控”一词，在2024年变成了拥有魅力和吸引力的正面表达。语言文字专家分析，网络上常说的“硬控我×秒”“××硬控我×分钟”，意思是某种事物非常吸引人，让人短期内完全沦陷、身不由己，常用于形容某个事物或现象对人们产生强烈吸引力，让人无法不关注。

十大流行语中，“银发力量”和“小孩哥/小孩姐”携手亮相。“银发力量”指老年群体在社会各个领域产生的不可忽视的力量，既老有所养、老有所乐，又老有所为，年龄不能阻挡“银发族”活力四射。而“小孩哥/小孩姐”指的是在某方面具有过人才能的孩子。巴黎奥运会上，“中国军团”涌现一批“小孩哥/小孩姐”，年纪虽小却拥有非凡才能和心理素质，未来可期。

(上接第一版)必须妥善应对各种风险挑战，有效克服地缘冲突影响，正确处理增强共建国家获得感和坚持于我有利的关系，切实保障我国海外利益安全。

习近平指出，共建“一带一路”已经进入高质量发展新阶段。要坚持稳中求进工作总基调，完整准确全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，高举人类命运共同体旗帜，坚持共商共建共享、开放绿色廉洁、高标准惠民生可持续的指导思想，以高质量共建“一带一路”八项行动为指引，以互联互通为主线，坚持高质量发展和高水平安全相结合，政府引导和市场运作相结合、科学布局和动态优化相结合、量的增长和质的提升相结合，统筹推进基础设施“硬联通”、规则标准“软联通”和共建国家人民“心联通”，统筹推进重大标志性工程和“小而美”民生项目建设，统筹推进传统领域合作和稳步拓展新兴领域合作，完善拓展高质量共建“一带一路”机制，不断拓展发展新空间、更具韧性、更可持续的共赢发展空间。

习近平强调，要重点推进高质量共建“一带一路”机制建设，完善共建“一带一路”合作规划统筹管理机制，完善“硬联通”、“软联通”、“心联通”协调推进机制，完善产业链供应链务实合作机制，完善新兴领域国际交流合作机制，完善投融资多元化保障机制，完善风险防控内外协同机制，完善海外利益保障机制，完善高水平国际传播机制，完善廉洁丝绸之路合作机制，推进高质量共建“一带一路”行稳致远。

习近平指出，要坚持一张蓝图绘到底，一茬接着一茬干，勇于战胜各种风险挑战，坚定不移推进高质量共建“一带一路”，为推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

丁薛祥主持会议时表示，习近平总书记重要讲话充分肯定共建“一带一路”取得的重大成就，对当前及今后一个时期推动共建“一带一路”高质量发展作出全面部署。总书记重要讲话立意高远，思想深邃，论述精辟，内涵丰富，为下一个金色十年推动共建“一带一路”高质量发展提供了重要遵循，指引了前进方向，我们要认真学习领会，坚决贯彻落实。各地区各部门各单位要不断强化战略思维、安全意识、系统观念、国际视野，以推进体系化机制化为重点，持续完善顶层设计，制定务实措施，深化对外合作，着力培育一批叫得响、有分量、高水平、形成更多示范性、引领性的重大成果，共同开创更高水平、更具韧性、更可持续的共建“一带一路”共赢发展新空间。

王毅、何立峰、吴政隆出席座谈会。推进“一带一路”建设工作领导小组成员单位、中央和国家机关有关部门、各省区市和新疆生产建设兵团推进“一带一路”建设工作领导小组主要负责同志，有关企业负责人，专家学者代表等参加座谈会。

国家医保局加快推进 医保影像云共享路径建设

新华社南京12月2日电记者从1日在江苏南京举办的医保影像云共享路径启动仪式上获悉，国家医保局正加快推进医保影像云共享路径建设，争取尽早实现全国医疗机构通过国家医保影像数据云共享中心可调用北京、上海、广东等全国知名医疗高地的医学影像信息。

国家医保局副局长黄波在会上介绍，为进一步提升群众获得感，国家医保局近日印发《放射检查类价格项目立项指南（试行）》，推动医疗机构将影像检查结果上传至云端，实现患者可阅、同行可查、医保可核。依托国家医保信息平台，国家医保局探索构建医保影像云共享路径取得了初步进展，拟对外提供上传、检索、确权、调阅等四大服务能力。

“现阶段，影像信息主要由各级影像云进行医学影像标准化处理；未来，国家医保局影像数据云共享中心将建设医学影像阅片能力，完善影

坚定战略自信保持战略定力勇于担当作为 全面推动共建“一带一路”高质量发展

闯红灯、超速、逆行……

如何管住狂飙的“小电驴”？

新华视点

人称“小电驴”的电动自行车，凭借轻便灵活的特点，成为许多人的出行首选。但在一些城市，“小电驴”闯红灯、超速、逆行等交通违法行为屡禁不绝，导致不少交通事故和人员伤亡。

违法现象多发 乱象令人忧心

近日，记者在全国多个城市街头实地走访发现，电动自行车交通违法行为较为普遍，隐患重重。

在北京市宣武门西大街西向东方向辅路，记者看到，晚高峰时段，半个小时内，闯红灯的电动自行车超过300辆，违法车辆多次险些与正常通行的行人、车辆相撞。

同样是下班高峰期，在山东省济南市经十路与纬一路交界处，等待通行的电动自行车群，在红灯倒计时还有3秒时便“抢跑”启动，右转车辆被逼停。

“这两年，很多电动自行车在人行道上行驶。”一位深圳市民说，走在路上，经常是身后有电动自行车催促让行，迎面有逆行的电动自行车闪光灯示意，拐角处还不时有什么时候出来一辆。

电动自行车交通违法行为不断，导致交通事故频发。今年9月，海南海口一名女子骑电动自行车带孩子逆行，与一辆轿车相撞，该女子经抢救无效死亡。江苏省无锡市人民医院骨科主治医师陈陈介绍，科室收治的患者中，因电动自行车交通事故导致的创伤患者占比接近40%，以中青年群体为主。

公开资料显示，山东淄博今年造成人员伤亡的道路交通事故中，电动自行车骑行未佩戴安全头盔占比43.38%，违法占道行驶占比13.3%，闯红灯占比11.11%；涉电动自行车一般程序事故死亡人数占交通事故死亡人数的54.95%。

就电动自行车交通违法行为，深圳、西安、广州等多地开展专项整治行动，重点针对闯红灯、逆行、未按道行驶和不戴头盔等。数据显示，今年1月至7月，深圳共查



新华社发 王鹏作

处电动自行车违法140万宗，同比上升10.4%；今年以来，广州查处的电动自行车交通违法行为同比增加1倍多；11月整治行动期间，西安单日查处电动自行车闯红灯1267例、逆行1269例、非机动车走机动车道4305例。

记者注意到，针对驾驶非法改装电动自行车“飙车炸街”、追逐竞驶等情况增多，多地也开展了集中整治。截至10月下旬，广州查获涉嫌非法改装车辆10595辆，打击“飙车炸街”团伙77个。浙江、辽宁、上海等地公安机关对查处的驾驶非法改装电动自行车“飙车”人员予以行政拘留等处罚。

安全意识不强 执法难痛点

近年来，电动自行车交通违法行为一直是各地交管部门的整治重点之一。为何电动自行车交通乱象依然不断、交通事故屡有发生？

多名受访对象表示，乱象背后，与电动自行车数量不断增加、骑行人员安全意识不强、相关部门执法存在难题等有关。

目前，我国电动自行车保有量超3.5亿辆。广州市公安局交警部门统计，截至2024年9月，广州市电动自行车登记上牌

数量为540万辆，日新增上牌约4000辆。

一些地方非机动车道规划建设不完善，部分骑行线路不够便捷顺畅。“如果按规定走的话，得骑特别远才能掉头，有时候起时间就冒险逆行了。”一名电动自行车车主说。多名交警告诉记者，骑电动自行车的人越来越多，不少人对交通规则不清楚。加上电动自行车交通违法行为成本较低，处罚金额多在20元至50元之间，多数情况下以劝导为主，让骑行者抱有侥幸心理。

受警力限制，一些路段在特定时间段缺乏有效监管。一名交警坦言，短时间内出现大量违法行为，给临街检查带来很大挑战。“有时刚拦下一辆，还没跟当事人说几句话，后面又过去几十辆存在违法行为的电动自行车。”

此外，监管执法上也存在一些技术困难。一些地方的“电子眼”不能对路口的非机动车违法行为进行自动抓拍和实时监控；对于电动自行车超速行为，业内人士表示，认定效率和可行性有待提升。

电动自行车改装屡见不鲜，但提速等非法改装难以通过外观判断。山东省潍坊市公安局交警支队多名民警说，这类车辆路面拦截检查不现实，通常是发生交通事故后到车管所进行专门查验才能认定。

让电动自行车骑行更安全、更规范

为使电动自行车骑行更规范、更安全，有关部门采取了一系列相关措施，多地开展了一些探索和尝试。

今年10月，市场监管总局等四部门联合发布公告，要求加强电动自行车产品准入及行业规范管理，深入推进电动自行车安全隐患全链条整治行动。

部分地区通过升级技术手段加强监测。广西南宁启用电动自行车交通违法行为非现场抓拍设备，抓拍对相关交通违法行为后，通过短信对违法人员进行提醒。潍坊市通过“无人机交警”对电动自行车违法行为进行查处，依托高清摄像、拍照等功能，提高查处效率。

深圳市大浪街道依托龙华区“数字治理”AI支撑平台，对辖区内62所幼儿园和中小学出入口实时抓拍，自动识别未戴头盔人员。据当地交警部门统计，不到半年时间，该街道内骑行家长头盔佩戴率达到90%以上。

电动自行车骑行群体中，外卖、快递从业者占比比较高，一些企业开始加强引导和管理。“每天首次打开工作软件时，会弹出多道与安全规范有关的考题，通过测验才能开启一天的派送。”一名极兔快递有限公司的快递员说。

中国人民大学公共管理学院教授许光建表示，根治电动自行车交通违法行为乱象，需要加强源头治理、多部门相互配合。市场监管等部门加强对电动自行车生产、销售等环节的监管，将超标电动自行车、非法改装电动自行车挡在上路之前；公安交管部门在重点区域开展常态化执法，创新应用科技手段强化执法力度，扭转“小电驴”交通违法高发态势。

许光建等专家建议，各地从实际需求出发，进一步规范、完善非机动车道建设，增加交通导向标志、机非隔离设施等，保障电动自行车有路可走。

山东省交通运输与区域发展研究中心主任任逢波说，要通过公益广告、互动问答等渠道，联动社区、学校等加强对电动自行车安全骑行知识的普及宣传；同时，通过电视、广播、报纸和新媒体平台，曝光电动自行车相关典型事故案例，引导电动自行车骑行人员养成文明出行的好习惯。

新华社北京12月2日电

我国科研人员研制出一种新型材料 可去除水中99.8%的微塑料

记者从武汉大学获悉，该校资源与环境科学学院邓红兵教授团队和华中科技大学周雪教授团队研制出了一种可重复使用、可生物降解的新型全生物纤维海绵，其首次使用时可吸附水中99.8%的微塑料，为清除水中微塑料提供了新策略。相关研究成果日前发表在《科学进展》上。

“由于环境中存在大量塑料垃圾，在数百年内进入陆地和水环境中的微塑料将持续增加。”论文通讯作者邓红兵介绍，该团队研制出的一种新型全生物纤维海绵，由废弃鸟贼骨提取的甲壳素和棉花制成，具有多孔结构和丰富的表面官能团，可以吸附来自食品包装、纺织品和其他工业产品中的多种常见微塑料。

研究团队利用灌溉水、湖水、海水和池塘水四种实际水样的样本对材料性能进行了评估，发现这种材料的吸附能力基本上不受水中无机颗粒、重金属、有机污染物和微生物的影响，确定了其在实际水域中的稳定性。研究显示，这种新型全生物纤维海绵在第一次吸附循环中可以去除水中99.8%的微塑料，五个循环后，仍保持了超过95%的去除率，表明其具有良好的可重复使用性。

“生物材料是解决水中微塑料污染的一种复杂问题有效、经济的方案，这种全生物纤维海绵制备方式简单，具有大规模生产的潜力，有望在不久的将来应用到现实生活中的大规模水处理或家用净水器内。”邓红兵说。 新华社电