

A股回暖带动股票理财热度上升 市场波动 投资者如何参与投资?

文/周晓玲

9月底，A股在多重利好的刺激下，启动放量上涨行情，使广大投资者重拾对股市的热情，开户数激增，投资热度持续上涨。节后市场震荡回落，导致部分投资者无所适从。面对震荡的市场环境，普通投资者应如何进行投资?笔者通过采访东莞金融行业专家，为普通投资者提供投资建议。

开户数持续攀升

“从来没玩过股票，碰到机会，一定要进去参与一下。”9月24日A股爆发以后，像东城王先生这样从未买过股票的市民，也开户炒起了股票。“虽然买得不多，但每天看到持仓盈利不断上涨，还是很令人兴奋的!”王先生如是表示。

南城谢女士终于打开了股票账户，看着绿油油的股票亏损已快速减少。“这几年不轻易打开股票账户，最近从早到晚都在关注。”谢女士表示，“虽然节后有所回落，不过总体而言还是回本不少。”

由于大量开户和买入需求带来的冲击，不少证券公司出现系统卡顿、无法登录等现象。东莞证券数据显示，该公司9月24日-10月10日期间公司开户持续攀升，约为平时日均开户数的5倍多。信用业务融资负债规模日均增长了20%，但因整体市场放量上涨，水涨船高，整体占比变化不大。



国庆节期间，东莞证券举办投资报告会 受访者供图

据了解，为应对市场需求的放量带来的冲击，国庆节期间，东莞证券确保了经纪业务的全天候值班支持，旗下超过100家分支机构国庆节期间持续营业，为客户提供不间断的开户及服务。运营部门的全体成员也投入加班，以加快开户审核流程;技术部门则利用假期时间对系统进行了扩容，确保了系统运行的稳定性。

针对像上述王先生那样的新客户加入，东莞证券也准备了一系列的便捷措施，通过致新投资者的一封信、上市指南等以确保他们能够顺利地开始投资之旅。

股票理财热情高涨

股票投资热度的情况下，银证转账的需求陡增，各家银行出现零存整付和现金管理理财产品赎回。在9月底，伴随A股的大涨，甚至出现了银证转账卡顿的现象。

工商银行东莞分行有关负责人表示，9月24日工行银证转账指数达到2.15，上一个交易日为0.66，10月8日工行银证转账指数激增到54.88，个人投资者入市热情高涨。对于此次资金流动需求，该行主动做好服务，将银证渠道转账时间提早至交易日6:50(具体证券公

司有别)，为客户作好市场分析及投资风险提示，及时跟进维护。

在股市上涨的带动下，股票基金收益率也水涨船高，偏股型基金的销售热度明显上升。工商银行东莞分行表示，9月24日以后，特别是国庆节后，该行偏股型基金销量快速增长，10月8日至11日4个交易日，偏股混合型基金销量远超其他类别基金。业内人士表示，尽管节后股票市场出现了一定的调整，但股票类理财热度依然在上涨，说明很多投资者想参与到股票投资当中，在震荡市中选择偏股基金等风险稍低的品种。

专家建议

东莞建行张小敏：坚持多元化的资产配置策略

国庆节假期结束后，权益市场和债市均经历了不同程度的调整。其中，权益市场热度持续攀升，但波动性也随之加大。普通投资者应如何不错失资本市场带来的红利呢?

中国建设银行东莞分行财富顾问张小敏认为：首先，坚持多元化的资产配置策略显得尤为重要。随着市场信心的逐步恢复和基本面的不断改善，机构投资者和个人投资者手中大量未投入市场的资金有望大规模涌入市场，为市场注入新的流动性和活力。从长期来看，我们对权益市场持乐观态度，但短期内市场波动性的增加是不可避免的。因此，在市场波动加剧的背景下，普通投资者更应通过构建精细化的资产配置，在把握市场机遇的同时，有效降低收益的波动性，从而收获稳定的投资回报。

其次，合理的仓位管理对于避免追涨杀跌至关重要。普通投资者在参与市场投资

时，切忌因一时冲动而在股市大涨时盲目跟风进场，或在市场大幅回调时因恐慌而恐慌割肉离场。要避免因情绪化操作而导致的追涨杀跌行为，可以使投资更加稳健，减少受到市场短期波动的影响。

最后，应做好资产配置再平衡工作，助力投资者实现稳定的投资回报。通过资产配置策略，可以调整投资组合中各类资产的比例，使之回归到预先设定的目标配置状态。作为一项重要的投资策略，资产配置有助于投资者更好地控制风险、维持投资策略的一致性，并利用市场波动来提升投资组合的长期表现。

东莞证券费小平：控制好风险的基础上做投资

东莞证券研究所所长助理费小平表示，近期随着行情回暖，普通投资者入市意愿明显加大。同时也要看到，近期行情波动较大，使得短线投资难度有所加大，投资风险仍需注意。

费小平认为，从中长期来看，投资股市依然是居民或普通投资者对个人财富进行资

产配置的重要一环，值得参与。当前国内利率仍处于下行格局，银行理财或固收产品收益率整体呈现出下降趋势，而房地产市场也未走稳，股票市场依然是具备获得较高收益率概率的重要投资方向。

普通投资者在进行股市投资或资产配置的时候，也要根据自己的风险偏好以及对资本市场的了解程度选择适合自己的思路或方向。一般来说，对于刚入市或对市场了解还不深的投资者，建议可以优先考虑一些宽基ETF(如沪深300ETF、上证50ETF、中证500ETF)作为投资首选，既可以跟随市场节奏，也可避免个股筛选的问题。而对于对市场或部分行业了解较深的投资者，可以利用自身知识储备，选择一些自己看好的行业和个股，最好是做一揽子的组合配置，适度分散风险，也可以结合市场波动做一些波段操作。总体来看，市场总是风险和机遇并存，普通投资者在看待市场波动风险的同时，也要考虑市场波动风险，提前做好风险应对策略，在控制好风险的基础上做投资才是更为安全的投资之道。

东莞市中小学生科技节即将开幕

发挥奇思妙想 体验科学魅力

文/范彬彬 图/受访者提供

“人工智能在未来会获得自我意识吗?”“吸氧能提高1000米跑的成绩吗?”……近日，2024年东莞市中小学生“好问题”大赛征集阶段正式结束，收到了来自东莞市中小学生的投稿近5000个，同学们脑洞大开，创意满满，纷纷提出自己的“好问题”。据了解，东莞市教育局将于10月18日至19日举办“2024年东莞市中小学生科技节”，届时将有超十多万师生将参与整个科技节活动。此次科技节活动，不仅注重科技资源引进来，同时也不断促进学生科学学习走出去，将面对面的科学教育课堂转变为更加生动有趣的实践和体验。

中小科学教育实验区，为助力全国科学教育开展先行探索，努力发挥示范引领作用。

立足推动全市科学教育均衡发展，促进全体学生科学素质全面提升，东莞坚持项目化、成果化、品牌化塑造新优势。比如，在课程建设实施方面，实施“课程建设135工程”，着力构建一套科学教育课程体系，策划举办“未来课程”“品质课堂”等大赛，打造300节示范课;分层分类推进人工智能教育和教学应用，建设一批实验项目、示范项目和标杆项目，建设500项教学资源。在科学教育品牌塑造方面：一是实施“科学活动135工程”，开展科学家(精神)进校园不少于100场，每年举行科技竞赛活动不少于30场，开展科普研学活动不少于500场;二是打造协同组科学教育共同体，实施协同组“五个100”工程，积极推动与港澳台科学教育的合作与交流。

聘请科普副校长 将优质科学教育资源引进来

“目前已推动全市九成中小学聘请科普副校长。”据介绍，近年来，东莞市为加强科学教育师资队伍建设和科学教育课堂资源保障，夯实科学教育基础，在师资队伍上谋创新，东莞首创全面配备科普副校长制度。组织全市中小学聘请科学家、高等院校和科研机构专家学者、企业工程师等科技工作者担任科普副校长，建立常态化联络机制，定期邀请科普副校长开展科学专题讲座、科学实践指导等活动，让中小学生在近距离接触两院院士等科学家。

“是否能通过机器将大脑意识传到电脑?”来自东莞市第六高级中学的何梓新则对人工智能十分感兴趣，这次参与“好问题”大赛，他提出了这样的疑问。据何梓新介绍，学校每年都有知名教授举办的讲座，正是因为有这些与科学“大咖”们近距离接触的机会，才让很多同学们了解到原来天文地



学生们走进金属模型设计制作公司

理竟在我们身边。据了解，东莞大力开展“科学家进校园”活动，近两年，已举办了250余场院士、科学家进校园活动，其中聘请何镜堂、田刚、刘焕明、汪卫华等一批热爱教育事业、科普教育经验丰富的科学家走进校园作科学报告、讲述科学故事。

据悉，东莞还在课堂资源上抓保障，连续两年将强化中小科学实验能力提升纳入“民生实事”，逐步推动中小科学探究实验室、科学实验课、科普430和科普副校长四项全覆盖。东莞制定《东莞市普通中小科学类实验室建设指引》，从设施设备配备等方面细化分类标准，结合实际推出标配版、适配版、高配版。去年以来，已推动全市完成升级改造中小科学类实验室194间、新建设科学类实验室171间，实现公办中小科学类探究实验室全覆盖，让每所学校的孩子都有机会走进实验室开展科学探究实验。

整合社会科普资源 推动学生科学学习走出去

除了引入业界优质科学教育资源外，东莞市各学校还充分利用市内资源，推动学生科学学习走出去。东莞市各学校通过积极开展公益性科普研学活动，开展丰富多彩的“科普研学”实践活动，让学生置身于科普基

地，沉浸式体验科学的魅力，让面授式的科学教育课堂转变为更加生动的实践和体验。

“超级有意思!”“长见识了。”10月13日，来自东莞中学松山湖校区、莞城中心小学教育集团、致远外国语学校、寮步香市小学、翰林高级中学、长安镇第二小学的师生相继走进广东医科大学东莞校区。据了解，当天是2024年全国科普日重大活动启动仪式暨东莞市细胞科技创新论坛活动在广东医科大学东莞校区举办的日子。在现场，参与活动的中小学生们通过“神奇的干细胞”H5互动答题小游戏、在趣味中体验“干细胞”、在游戏中学科学。同学们纷纷表示，非常喜欢这样的活动，不仅有趣还很有意义。

据了解，东莞各镇街充分利用本土场馆资源和产业特色，打造各具特色的研学线路和科普课程。例如，松山湖打造了“周六科普秀”“自然科普活动”“行走课堂”“环湖研学之旅”“多彩科普课堂”等一批特色科普品牌，推出了教育科研、自然生态、生命健康、人文历史、航空航天、人工智能等主题线路。寮步镇则以“打破壁垒，融合资源”为核心战略，充分利用校外科技馆、博物馆及研学基地等多元化的科学教育资源，精心开发了具有本土特色的生产研学路线、莞香研学路线以及智能研学路线。这种镇街联动、资源互补的模式，不仅丰富了科普教育的内涵，也推动了东莞科普教育事业的全面发展。

广发银行东莞分行成立志愿服务小队

为践行金融工作的政治性、人民性，坚持以人民为中心的价值取向，进一步完善社会服务体系，切实推进金融教育工作，广发银行东莞分行成立志愿服务小队，通过开展志愿服务，使金融知识得到广泛传播，营造良好的志愿服务氛围，彰显金融央企的社会责任。

自成立以来，广发银行东莞

分行积极探索，把志愿服务融入日常工作中，开展各类便民助企服务，广泛宣传社保政策知识，为群众解答金融领域的疑难问题，主动联系企业，上门为企业送政策、送服务。志愿服务各小组发挥专业特长，推动专业志愿服务力量下沉，开展进企业、进机关、进社区、进医院、进校园活动，加大消费者权益保护知识宣传，服

务民生，回馈社会。下一阶段，广发银行东莞分行将着力打造具有东莞特色的志愿服务“暖心”品牌，让志愿服务与社文化、消费者权益保护文化有机结合，彰显东莞志愿服务“奉献、友爱、温暖、真诚”的志愿精神，切实“送温暖、送服务”，践行金融为民的初心。(周晓玲 杨文)

徒步银湖山 环保“廉洁”行

为进一步增强纪律意识，加强反腐倡廉宣传教育力度，提高员工廉洁自律意识，近日，中建二局华南公司基础设施分公司深圳地铁25号线车辆段综合工区纪

检监督小组以“清廉环保”为目标，举行了“青山绿水共守护，廉洁意识入人心”主题登山活动。

通过绿色登山徒步、环保净山等方式，将廉洁文化与生态环

保紧密结合，把项目清廉建设与生态环境保护工作相结合，努力打造一支信念坚定、业务精通、作风务实、清正廉洁的铁军队伍。(杨文 罗亿琳)

中建二局一公司华南分公司精益施工

高效建造龙岗商务新地标

近日，由中建二局一公司华南分公司承接的百外教育集团大厦项目全面竣工，成为龙岗区商务新地标。在施工阶段，为了保证项目高品质履约、高效平衡工期、经济性与施工安全，项目采用了核心筒先行、外框结构错层不等高同步流水施工的综合施工技术。

在设计上，该项目塔楼为钢框柱-混凝土核心筒结构，标准层配置15根外框柱、1件支撑、

45件主梁、60件次梁、1200平方米钢筋桁架楼承板，总用钢量多达7700吨。按照传统施工方式，超高层核心筒和钢结构同步施工，面对如此大量钢结构的使用，势必会大幅延缓工程进度。

为了保障工期与施工安全，项目采用错层不等高同步流水施工的技术，再通过将传统标准四层层架优化为三层半，进一步缩短核心筒与钢结构之间的错层高度，结

合塔吊优化与BIM技术的深化设计，极大地促进了钢构件的工厂化生产与现场高效吊装，大幅度提高了钢结构施工的整体效率。随着施工周期的缩短，在保证施工质量的前提下极大提升了施工效率，为建设一座集商业办公、百姓教育素养中心、银行服务中心等多功能设施于一体的综合建筑提供了有力的保障。(杨文 张国文 朱克)

双向运动混凝土铺设装置 提升医院建设速度

在建筑施工领域尤其是医院等高标准建设项目中，混凝土铺设的均匀性与效率至关重要，然而传统的混凝土铺设装置铺设过程中存在摊铺不均匀、抹平不及时等难题。为此，中建二局一公司创新研发了一种可双向运动的医院施工用混凝土均匀摊铺装置，并获得国家发明专利授权。

该装置通过集成底座、出料罐及往复机构等部件，实现了混凝土从出料到摊铺的一体化高效作业。在作业过程中，混凝土从出料罐均匀排出，同时往复机构驱动出料罐在水平方向上双向运动，确保混凝土能够均匀覆盖地面，大大提高了铺设质量和效率。当出料罐达到最大行程时，摊铺组件自动启动，对刚铺设的混凝土进行即时抹平，避免了传

统方法中人工或机械滞后后导致的表面不平整问题，进一步提升了工程质量。

该装置在龙岗第三人民医院项目的成功应用，不仅简化了医院施工中的混凝土铺设流程，还显著提高了施工效率和安全性，为医院等高标准建设项目的快速推进提供了坚实的技术支撑。(杨文 李静 胡凯林)

中国平安财产保险股份有限公司东莞分公司 关于车险、意健险和财产险办理理赔的公告

尊敬的平安车险、意健险和财产险客户：在中国平安财产保险股份有限公司东莞分公司投保，报案时间在2021年10月15日之前但至今仍未办理理赔的客户，请您在公告之日起30日内携带或邮寄与确认保险事故的性质、原因、损失程度等相关的证明和资料来我公司申请理赔，我公司将根据《保险法》等相关法律规定进行核定及处理。为充分保障您的权益，如因客观原因未及时联系我公司办理理赔业务，后期仍可提供案件相关损失证明材料，我公司将积极配合，继续为您办理相关保险理赔业务。

特此公告
中国平安财产保险股份有限公司东莞分公司
2024年10月16日
车险、意健险、财产险全国统一咨询电话：95511

<p>公告·声明·启事</p> <p>结婚周年纪念 邓昕先生与林淑静女士于2024年10月16日结婚七周年，愿不忘初心，宁静致远。敬告亲友，亦作留念</p> <p>遗失声明 东莞市中堂伟兴鞋材加工厂遗失公章，声明作废。</p> <p>遗失声明 东莞市仁坤体育用品有限公司遗失公章、财务章各1枚，现声明作废。</p> <p>遗失声明 东莞市东城茂发环境技术服务中心遗失公章、财务章及法人私章各一枚，特此声明作废。</p> <p>遗失声明 东莞市华康光电科技有限公司遗失公章、财务章、法人私章各一枚，特此声明作废。</p> <p>遗失声明 东莞市虎门浩源洗车店遗失公章一枚，特此声明作废。</p> <p>遗失声明 东莞市新康精密五金制品有限公司遗失公章及财务章各一枚，特此声明作废。</p> <p>遗失声明 汕头市鹏达塑料有限公司遗失预防印章一枚，法人章(姓名：李俊鹏)一枚，声明作废。</p> <p>遗失声明 东莞市众鑫运动用品有限公司遗失公章、财务专用章各1枚，须重刻，声明作废。</p>	<p>遗失声明 东莞市艾克贝尔通信设备有限公司遗失营业执照正本、统一社会信用代码91441900086263551，遗失公章、财务章各一枚，特此声明作废。</p> <p>遗失声明 刘永泉(身份证号420800196508150077)遗失执业医师资格证，证书编号：4414060500012，声明作废。</p> <p>清算公告 东莞市虎门分子培训中心(统一社会信用代码：52441900JM422958R)经负责人决定解散，成立清算组清理债权债务，请债权人自本公告发布之日起45日内向我清算组申报债权。清算组联系人：胡嘉欣，联系电话：13712990423，地址：东莞市虎门镇虎门人民路253301室。东莞市虎门分子培训中心 2024年10月16日</p> <p>国家电投揭阳清湾150MW海上风电项目增容项目环境影响评价公示 本项目位于揭阳市惠来县清湾镇东南海域，装机容量400MW，主要建设内容包括144MW型和场内66kV集电线路、配套建设220kV海上升压站等。报告征求意见稿链接：https://pan.baidu.com/s/1j0Jp8TzInoj_r1l-1wAvw?pwd=k7an 提取码:k7an。 揭阳海风电有限公司 2024年10月16日</p>	<p>减资声明 东莞市君茂产业控股集团有限公司(统一社会信用代码：914419000778644487)经公司股东会决议，同意减少公司注册资本，由原来注册资本伍佰万元变更为壹佰万元。请债权人自本公告发布之日起45日内向我清算组申报债权。清算组联系人：陈华翰，联系电话：18681078786，地址：东莞市常平镇大京九塑胶原料市场塑发东路56-2号。 东莞市君茂产业控股集团有限公司 2024年10月16日</p> <p>清算公告 东莞市赣金商贸有限公司(统一社会信用代码：914419000848534X3)经公司股东会决议解散，成立清算组清理债权债务。请债权人自本公告发布之日起45日内向我清算组申报债权。清算组联系人：陈华翰，联系电话：18681078786，地址：东莞市常平镇大京九塑胶原料市场塑发东路56-2号。 东莞市赣金商贸有限公司 2024年10月16日</p> <p>遗失声明 东莞市赣金商贸有限公司遗失印章一枚，印章字样“中国共产党东莞市赣金商贸有限公司支部委员会”，特此声明作废。</p>	<p>本版信息由大众提供，请读者谨慎选择</p> <p>清算公告 东莞市歌翔塑胶原料贸易有限公司(统一社会信用代码：914419000848534X3)经公司股东会决议解散，成立清算组清理债权债务。请债权人自本公告发布之日起45日内向我清算组申报债权。清算组联系人：陈华翰，联系电话：18681078786，地址：东莞市常平镇大京九塑胶原料市场塑发东路56-2号。 东莞市歌翔塑胶原料贸易有限公司 2024年10月16日</p> <p>遗失声明 东莞上沙通印有限公司于2013年12月刻制的公章不慎遗失，特此声明作废，现已新刻公章(编号：4419610069765)备案。</p>
--	--	---	---

广东省东莞市中级人民法院 二〇二四年十月十一日