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

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股大爆发以后,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。



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 客户的加入,东莞证券也准备了 一系列的便捷措施,通过致新投 资者一封信、入市指南等以确保 他们能够顺利地开始投资之旅。

股票理财热情高涨

股票投资放量的情况下,银证 转账的需求陡增,各家银行出现零 售存款流出和现金管理类理财产品 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涨。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。

有业内人士表示,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 金等风险稍低的产品。

专家建议

东莞建行张小敏: 坚持多元化的 资产配置策略

市场和债券市场均经历了不同 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?

中国建设银行东莞市分

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 构建精细化的资产组合,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

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,应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忍 痛割肉离场。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,应做好资产再平衡 工作,助力投资者实现稳定的

投资回报。通过资产再平衡 策略,可以调整资产组合中各 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 再平衡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,从中长线来 看,投资股市依然是居民或普 通投资者对个人财富进行资

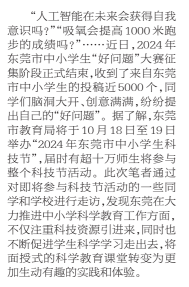
产配置的重要一环,值得参 与。当前国内利率仍处于下 行格局,银行理财或固收产品 收益率整体呈现出下降趋势, 而房地产市场也并未走稳,股 票市场依然是具备获得偏高 收益率概率的重要投资方向。

普通投资者在进行股市 投资或资金配置的时候,也需 要根据自身的风险偏好以及 对资本市场的了解程度选择 适合自己的思路或方向。一 般来讲,对于刚入股市或对市 场了解还不是很深的投资者。 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, 也可避免股票筛洗的问题。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 看到投资机会的同时,也要考 虑市场波动风险,提前要做好 风险应对策略,在控制好风险 的基础做好投资才是更为安全

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



顶层设计出实招 出台中小学科学教

到2025年实现基本形成具有 东莞特色的"上下贯通、内外融通、 部门联通、人人参与"的中小学科 学教育新格局。据了解,为培养科 技创新人才,促进拔尖创新人才不 断涌现,推动中小学科学教育服务 "科技创新+先进制造"能力全面 增强。东莞率先出台中小学科学 教育二十条,首创全面配备科学副 校长制度,深入实施中小学科技创 新教育"点亮"行动,把科技创新的 种子种到中小学生心中,大力推动 中小学生全面成长。

据悉,2023年3月,东莞率先 发布《推进中小学科学教育实施方 案》,其中明确提出深入实施科学教 育"点亮"行动、构建学校科学教育 体系、深化教师科学素质提升工程、 推进创新拔尖人才培养行动、加强 科学教育品牌建设五大任务、共20 条举措。同时,自启动中小学科学 教育"点亮"行动一年来,东莞正在 形成全市协同、统筹推进的科学教 育工作体系。今年1月,东莞科学 教育工作案例被评为全国优秀案 例,成为广东省内唯一获此殊荣的 地市;2月,东莞又被评为首批全国

中小学科学教育实验区,为助力全 国科学教育开展先行探路,努力发 挥示范引领作用。

立足推动全市科学教育优质均 衡发展,促进全体学生科学素质全 面多样发展。据了解,东莞坚持以 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

"目前已推动全市超九成中 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场室资源保 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 校聘请科学家、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,让中小学生有机会近距离接 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



理竟在我们身边。据了解,东莞 大力开展"科学家进校园"活动, 近两年来,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 院士和一批热爱教育事业、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,东莞还在场室资源上抓

保障,连续两年将强化中小学生实 验能力提升纳入市"民生实事",逐 步推动中小学校探究实验室、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 中小学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学科学类实 验室194间、新建设科学类实验室 171间,实现公办中小学科学类探 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 更加生动有趣的实践和体验。

'超级有意思!""长见识了。

学生们走进金属模玩设计制作公司

10月13日,来自东莞中学松山湖 学校、莞城中心小学教育集团、宏 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。在活动现场,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 等主题路线。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

分行积极探索,把志愿服务融入

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,通过开展志愿活动,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

自成立以来,广发银行东莞

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。

的投资之道。

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 与社保文化、消费者权益保护文 化有机融合,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)

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 洁意识人人心"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要同步施 工,面对如此大量钢结构的使用, 势必会大幅延缓工程进度。

为了保障丁期与施丁安全,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半 爬架优化为三层半,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,为建设成一座集商 业办公、百外教育素养中心、银 行服务中心等多功能设施于一 体的综合体建筑提供了有力的 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 用混凝土均匀倾倒铺设装置》,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 凝土从出料到铺平的一体化高效 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, 铺平组件自动启动,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, 为医院等高标准建筑项目的快速 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 理索赔的客户,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索赔业务,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

本版信息由大众提供, 请需者谨慎选择 公告・声明・启事 听先生与林淑静女士于2024年 [6日结婚七周年,愿不忘初心 **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 遗 失 声 明 东莞市东城茂发环境技术服务中 遗失公章、财务章及法人私章各 枚,特此声明作废。 **遗失声明** 谢文遗失《医师资格证考试报名暨 授予医师资格申请表》,声明作废。 业控股集团有限公 清算公告 市虎门分子培训中心(统一社 月用代码:52441900MJM422958R) 1责人决定解散,成立清势组消 权债务。请债权人自本公告发 日起45日内向我清算组申报债 遗失声明 东莞市华垠光电科技有限公司遗约 公章、财务章、法人私章各一枚 遗失声明 东莞市佑旺五金压铸有限公司遗失 公章一枚,特此声明原公章作废 遗失声明 东莞上沙国通印刷有限公司于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:44 市之日起45日内向报清算组申报 2。清算组联系人: 胡嘉欣,联系 3话: 13712990423, 地址: 东莞 港门镇虎门人民路235号301室。 K莞市虎门分子培训中心 2024年10月16日 **遗失声明** 广州市英泽假发制品有限公司遗*9* 公章一枚,特此声明作废。 广东省东莞市中级人民法院 公 告 **遗失声明** 广东捷海纳智能科技有限公司遗失 公章、财务章各1枚,现声明作废。 2023年9月20日,本院裁定受理广东超旺新材料科技有限公 发产清算一案,并指定广东法制盛邦(东莞)律师事务所有 国家电投揭阳靖海150M将上风电项目增容项目 环境影响评价公众参与第二次信息公示 本项目位于揭阳市惠来县靖海镇东南海域、装机容量400MW,主要建设 内容包括选用14W附租型和场内66k/集电海底电缆,配套建设220k/海上 升压站等。报告书征求意见稿链接: https://pan.baidu.com/s/1jo Jp8TbZinoj_rIl-IwAvw?pwd=k7an 提取码:k7an。 规则连连码电石阻公司 遗失声明 床莞市众鑫运动用品有限公司遗失 大章,财务专用章各1枚,须重刻,声 广东省东莞市中级人民法院 二〇二四年十月十一日

车险、意健险、财产险全国统一咨询电话:95511