

羊城晚报讯 记者余晓玲, 通讯员余文诗、梁启彬报道: 今年以来, 为深入开展文明创建工作, 东莞莞城交警大队积极推进道路交通管理各项工作, 特别是在治堵工作上, 多措并举, 通过加强执勤警力、完善交通基础设施等, 有效维护辖区良好的道路交通秩序, 提高道路通行能力。

莞城交警大队根据住宅区、商业街和学校密集, 人流量和车流量大, 城市道路较窄等情况, 科学合理地安排勤务, 通过制定大、中队领导带头

站岗和巡逻勤务制度, 加强对辖区交通秩序乱点道路的巡逻管控, 提高路面见警率和管事率。

同时, 莞城交警大队还强化对学生集中上下学期间学校周边道路交通的管理, 对学校周边道路车流量大、事故多、易拥堵等情况进行勘察分析, 严厉整治校园周边道路交通秩序, 确保校园周边道路安全畅通、和谐有序。

除了加强执勤警力, 莞城还通过完善交通基础设施, 提高道路通行能

力。今年以来, 莞城在金牛路、罗沙路、东环路、东江大道莞城段实施增设道路中央护栏, 规范路面行车秩序, 消除道路交通安全隐患, 同时还对东环路至旗峰路等交通拥堵节点进行整治, 完成整改的路段路面车辆通行秩序明显得到改善, 车辆通行能力有效提升。

另外, 莞城交警大队大力宣传推广“广东事故e处理”在线服务平台, 以及快处快赔服务点处理轻微交通事故, 进一步提高轻微交通事故处理效率, 减少因交通事故引发的交通拥堵。

### 2019粤港澳大湾区院士峰会暨第五届广东院士高峰年会在东莞举行, 再次组织院士专家湾区校园行活动

# 21位院士走进校园 引燃学子“科技梦”



东莞今年再次组织院士专家走进校园

## 南方基金四大金牛基金经理 详解如何捕捉“硬科技”龙头股

近日, 半导体、芯片、5G等“硬科技”板块强势复苏, 南方基金旗下南方科技创新A、南方信息创新A等相关主题基金表现抢眼, 取得了不俗业绩。

在近期南方基金倾力打造的首期“南方论坛”中, 南方基金副总经理兼首席投资官(权益)史博带领南方基金三大金牛基金经理李振兴、骆帅和章晖详细解读了“硬科技”投资的正确姿势!

对于“硬科技”, 史博表示: “我们不能只做商业模式上的创新, 更需要在硬件制造、核心技术上有所突破。”强调“硬科技”时要注意到其科技含量、技术含量的提升是缓慢、长期的过程。

科技股存在不确定性, 李振兴认为可以从竞争壁垒和产业链地位两个角度寻找好企业。在李振兴看来, 硬科技就是需要华为精神, 实实在在地注重技术的研发, “精益求精”。

如何在硬科技品类中找出龙头公司? 骆帅认为科技股投资看人更重要。一是要

看创始人的情怀和产业抱负, 科技股的研发投入周期很长, 且有很大的不确定性, 没有情怀和产业抱负很难坚持下去。二是要看公司的激励设置, 尤其是对核心技术骨干的激励力度是否足够。

谈及科技股的投资, 章晖从经典财务模型给出了自己的答案。他认为, 所谓硬科技公司, 都是经历过很多投入, 经营杠杆和财务杠杆都放得比较大。这也就意味着一旦产品或技术取得突破, 进入比较大的市场, 增长一定不是短期的。跟传统行业投资看估值有很大不同, 对于科技公司的投资可以适当左侧布局, 但右侧空间更大, 不管是接下来的5G还是人工智能, 都会有很好的应用场景, 空间很大。

对于科技股投资唯一要避免的就是“看不懂、不相信、来不及”, 千万不要因为有过一波上涨而不进行更深入研究, 不进行弹性测算和估值, 可能会错过比较大的投资机会。

(陶丽蓉 杨广)

羊城晚报讯 记者文聪、余晓玲, 通讯员丁展航摄影报道: 11月27日-29日, 2019粤港澳大湾区院士峰会暨第五届广东院士高峰年会在东莞举行。作为峰会主要活动之一, 院士专家湾区校园行活动同步启动, 苏国辉、吴硕贤、钟世镇等21位院士分别前往东莞市21所大、中院校开展科普讲座活动, 其中包括了16所中学。

### 院士与大中学生面对面

去年11月1日-3日, 在2018年粤港澳大湾区院士峰会暨第四届广东院士高峰年会上, 东莞市委、市政府组织了“院士校园行”活动, 18位院士走进全市16所大、中院校, 开展了19场科普活动, 在莞邑大地掀起了科技创新教育热潮。

东莞今年再次组织院士专家走进校园, 院士数量之多, 级别之高,

在全国地市级尚属首次。据东莞市教育局介绍, 11月27日-28日, 21位院士分别前往东莞市大学、中学, 结合个人成长和科研经历, 与大、中学生以座谈交流、科普报告、励志报告等形式讲述自己研究领域的科学知识, 或以自己为例讲述为人治学的心得体会, 培养学生创新精神, 开拓青少年视野, 勉励青少年爱科学、学科学、用科学, 报效祖国。

“创新是第一动力, 人才是第一资源。百年大计, 教育为本。”东莞市委常委、常务副市长白涛说, 院士们走进东莞的校园, 向青少年普及现代科学技术、前沿知识, 唤起学生们热爱科学、崇尚科学的热情, 这是一次与科学家面对面交流, 接受科学精神滋养和熏陶的宝贵机会。期待各位院士将自己的人生理想、奋斗精神、责任担当、家国情怀、科研成果带到广大同学中去, 帮助他们树立远大的理想, 锤炼奋斗精神, 强

化责任担当, 厚植爱国情怀, 点燃学习热情, 引燃创新梦想, 照亮他们攀登科学高峰之路, 为国家的科技创新增添新的动力。

中国科学院院士、广东院士联合会副会长吴硕贤在宣读《关于院士专家湾区校园行的倡议书》时称: “请广大院士多走进大中小学, 多走近青少年学生, 多讲讲科普知识, 多讲讲人生励志故事, 多讲讲家国情怀。让我们努力给孩子们梦想插上科技的翅膀, 让未来祖国的科技天地群星璀璨, 让未来科学的浩瀚星空群星闪耀!”

### 教同学们如何“玩”几何

羊城晚报记者留意到, 此次走进21所大、中院校的院士都是各自研究领域的大咖, 其中, 苏国辉、吴硕贤、钟世镇、何镜堂、叶恒强等18位院士分别来自中国科学

院及中国工程院, 谢先德是俄罗斯科学院外籍院士, 刘焕彬是俄罗斯工程院外籍院士, 王兆凯是美国国家工程院院士。

在浩瀚的海洋世界, 海洋生物资源该如何合理开发及利用? 27日下午, 中国科学院院士、中山大学教授林浩然来到东莞市光明中学(初中), 结合自己的人生体验, 图文并茂、深入浅出地为430余名师生带来一场科普性、趣味性十足的《海洋鱼类资源的开发利用》报告, 加深了孩子们对科学技术和环境保护的认识。

对一些中学生来说, 几何是一门很难很枯燥的学科。27日下午, 中国科学院院士、广州大学计算科学研究所所长张景中来到东莞高级中学(高中), 以《玩玩动态几何》为主题, 教同学们如何“玩”几何。张景中是计算机科学家、数学家和数学教育家, 他现场演示的

“切线是割线的极限”“正弦波叠加成为方波”等数学实验案例, 引来现场同学们的阵阵惊呼。

在最后的互动环节, 对于同学们的提问, 张景中一一给予了耐心解答。有位同学问到“如何学好高中数学、如何拓展数学思维”, 张景中说: “学习数学要把道理想透, 其实数学是可以变得简单的。另外, 刷题不要追求数量, 关键要做好分类, 把每一类的题型做透。”

东莞高级中学负责人在接受记者采访时表示, 此次活动对于学校来说非常难得。在活动前, 就组织学生了解张景中院士的背景、研究领域及方向, 学生都是带着问题来听报告, 报告会学校还组织学生进行讨论, 将活动进行拓展和延伸。“通过这场报告会, 对增强学生学习数学的兴趣、开拓学生的思维和视野都非常有帮助, 同时对学生而言也是很好的励志教育。”

区域新闻全媒体编辑部主编/责编 田恩祥/美编 陈炜/校对 孙东菊

# 山居 园居 墅居

建筑面积约 70-137m<sup>2</sup> 公园洋房

建筑面积约 350-760m<sup>2</sup> 公园墅

## 现楼销售中

宏远·帝庭山建面约30万m<sup>2</sup>墅质大城, 代言桥头居住品质

揽其厚重人文底蕴, 拥三山两园别致景观

未来R3线(规划中)构筑便捷轨道交通网络

约10000m<sup>2</sup>生活新广场, 营造多姿多彩生活

墅质大城, 邻里皆鸿儒, 圈层魅力不彰自显

# 帝庭山

EMPIRE PALACE

广告

本土实力开发商 | 大美墅境 天然山势围合 | R3轻轨 加速莞深融城 | 生态大盘 温情公园墅区 | 欧式精粹 尊崇园林 | 正统品质 大师级巨著

东莞桥头东深路侧(石水口公园旁)

宏远地产

项目备案名:“帝庭山花园”, 本报广告图、文及数据仅供参考, 实际以相关部门批复及双方签署正式交易文件为准, 解释权归开发商所有。东莞商品房预售证第201900565号至201900893号

咨询热线 0769 2241 4888

