

# “选择江西就是选择未来”

## ——听外资企业投资江西的发展心声

本报全媒体记者 张武明

张开双臂拥抱全球市场的江西，正得到越来越多外资企业的青睐。截至目前，全省累计设立外资企业2.19万家，实际使用外资超395.12亿美元。今年一季度，全省实际利用外资2.61亿美元，同比增长3.7%。

日前，以中英贸易协会来赣开展“投资中国—跨国公司江西行”活动为契机，我省举办外资企业圆桌会。

圆桌会上，几家扎根江西发展的外资企业负责人畅谈良好体验特别是实打实的收获，引起了更多外资企业负责人的关注，也引发了他们与江西结缘、在江西发展的无限遐想。

### 从投石问路搞收购到追加投资建中心

英国益升华集团与江西的缘分，始于4年前对宜春一家企业的战略收购。

“在收购当年，我们就实现了2亿元人民币的营收增长，新增外贸出口额近900万美元。”益升华集团北亚区董事、总经理钟坚介绍，重组后的益升华恒珠公司，其精密低压制造技术及相关镀膜工艺均达到国际领先水平，近几年已经成为许多跨国企业的核心供应商。

“在江西的投资，是益升华集团在全球布局的关键落子。在江西的迅猛发展，也证明跨国企业的全球化视野与本土企业的产业积淀相结合，就能够爆发出惊人的创新活力和市场效益。”钟坚说。

基于对江西良好产业生态和营商环境的认可，益升华集团决定追加投资，在宜春经开区建设亚太制造中心。去年，益升华集团亚太制造中心(宜春)项目正式签约。随后，宜春经开区为其量身定制“拿地即开工”的政策，项目从土地审批到环评验收仅用了3个月时间；省商务厅、省工业和信息化厅组建专项服务小组，在招工引资、供应链配套等方面提供一对一帮扶。即将开工的亚太制造中心，建成后将成为益升华集团全球三大制造服务中心之一。

“内陆腹地也是开放高地，选择江西就是选择未来。企业在创造利润的同时，也在与地方共同成长。”钟坚介绍，公司已经与宜春本地院校共建工业零部件产业学院，开设定向班培养专业技工，八成管理人员将由当地员工晋升。项目达产后，预计将带动本地20余家配套企业，形成研发、铸造、表面处理、装配全链条产业生态。

### 见证“复制到中国”变成“从中国复制”

佛吉亚是总部位于法国的全球汽车零部件巨头，目前已经在江西省的南昌小蓝经开区、丰城市、抚州市设立工厂。

其中，2021年由佛吉亚与丰城市签约、2022年开工的佛吉亚中国汽车电子全产业链项目，是按照工业4.0标准打造的

电子数字化技术“灯塔工厂”。佛吉亚歌乐电子中国区域运营总监、佛吉亚歌乐电子(丰城)有限公司总经理王慧介绍，丰城工厂将成为佛吉亚在全球其他地方新建电子工厂的样板，这意味着佛吉亚工厂建设从“复制到中国”转变为“从中国复制”，这种变化让他深感自豪。

“佛吉亚丰城工厂是目前佛吉亚歌乐电子全球最大的工厂，去年产值达到33亿元，客户涵盖国内大部分主流车厂。”王慧说，丰城工厂从签约、开工，到投产、见效，都离不开各级领导的重视和相关部门的鼎力支持，“我们将继续与当地保持良好沟通，专心投资于工厂建设和产品研发，以技术创新带动企业发展，也为当地带来更多就业岗位。”

王慧表示，佛吉亚丰城工厂目前有主要供应商近500家。公司希望发挥自身影响力，配合当地中法产业园建设，吸引上下游供应商在丰城市或周边落户，助力当地汽车电子产业优化升级。特别是将创新开发工业游项目，打造研学拓展基地，力争成为江西工业游的一张名片。

### 5次扩建3次增资阐释“稳健发展”

费森尤斯卡比(南昌)医疗器械有限公司，是位于南昌经开区的一家德资医疗器械企业。公司扎根南昌20多年，先后经历5次扩建和3次增资，实现了“与南昌携手将

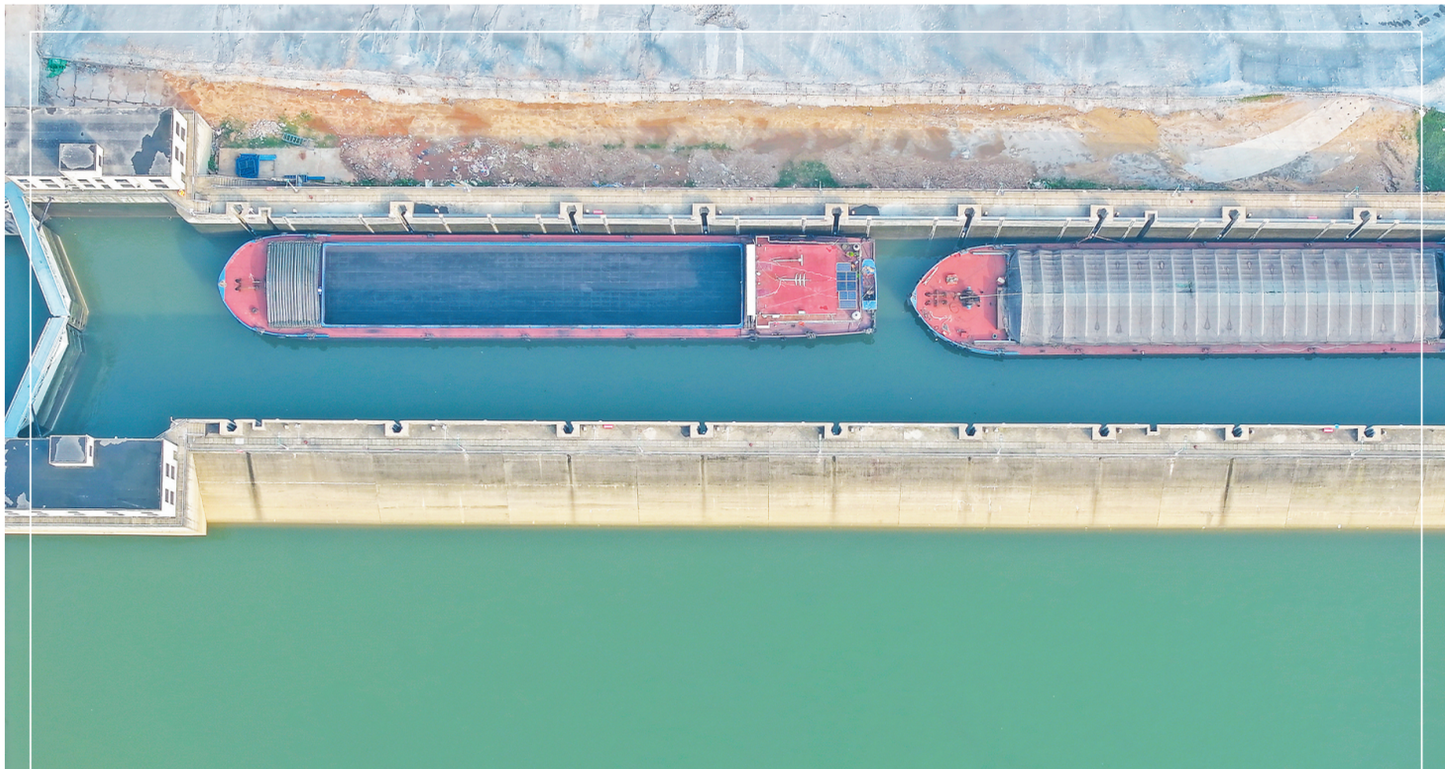
优质医疗产品带到世界舞台”的目标。

“公司自2002年成立以来，与省市各级部门和单位建立了良好互信和深厚友谊，创造了合作共赢的良好局面，成为中德合作的典型案例。”费森尤斯卡比(南昌)医疗器械有限公司副总经理余蓉介绍，该公司已经成长为费森尤斯卡比集团在亚太地区重要的生产基地、研发中心和物流集散中心，产品远销60多个国家和地区。

在余蓉看来，南昌的产业优势是费森尤斯卡比集团在这里发展壮大的肥沃土壤。经过多年培育与发展，南昌的医疗器械产业已经形成完善的产业生态，其中输注类医疗器械产品在全国的市场占有率超过30%。强大的产业集聚效应，吸引了众多上下游配套企业集聚于此。

“作为医疗器械和医疗设备的生产企业，我们在当地能够轻松找到优质供应商与合作伙伴，实现资源的高效利用。”余蓉说，当地各类产业扶持政策和惠企举措，也为企业发展注入了强劲动力，让企业在市场竞争中更具优势。

余蓉认为，企业在南昌多年的稳健发展，还离不开便捷完善的物流网络和高效暖心的政务服务。“优质的政务服务，能够让企业把更多精力投入生产经营和产品创新。我们对在南昌的发展充满信心，将继续加大研发投入，不断提升产品质量和技术水平，为南昌医疗器械产业的发展壮大贡献更多力量。”余蓉说。



今年一季度，赣江船闸通航中心龙头山船闸过闸船舶总计3727艘，货物通过量313万吨，同比分别增长532%、427%。其中，矿石、矿物性建筑材料运输量均刷新船闸货运量增长纪录。图为4月28日，船舶有序通过赣江船闸通航中心龙头山船闸。

本报全媒体记者 吴文兵摄

## 从AI诊脉到禅意疗愈，让游客成为“体验主角”——

# 明月山“五一”假期奏响活力乐章

在刚刚结束的“五一”假期，宜春明月山以一系列创新举措和精彩活动，贯彻落实省、市提振消费专项行动部署，充分释放江西省文化和旅游发展大会“长尾效应”，将文旅融合推向新高度。

### 科技赋能新体验

“五一”期间，明月山推出的“中医养生局”成为一大亮点。景区创新设置AI中医问诊、名中医坐诊、中式养生操、NPC养生天团四大互动区域，融合体重管理、中医养生茶饮等多元内容，打造“文旅+中医药+康养”沉浸式消费新场景。活动首日便吸引超2万人次参与，年轻群体占比超七成，更有国际友人驻足体验。其中，AI中医问诊尤为引人注目，AI体质检测与名医把脉相

结合，5分钟即可解码身体密码，让古老的中医文化在科技赋能下焕发新生。

此外，“冠军IP进景区”活动为景区增添了别样活力。健美操世界冠军席岳峰、黄晋堂等空降景区，带领游客开展“山水运动课”，传承体育精神的同时，创新打造文旅新引擎。萌化的华佗、李时珍等虚拟角色组成的NPC天团，以及专业健身老师现场教学的动感养生操，都以“潮玩”形式打破中医药刻板印象，推动中医药从“传统符号”向“生活潮流”转变。景区借助外骨骼登山设备等科技手段，实时反馈疗愈数据，让游客在旅游中感悟中华文化，涵养文化自信。

### 多元场景引热潮

随着公众对传统文化兴趣的日益浓厚，明月山紧跟潮流，创新推出多种“旅游+”“+旅游”产品，重塑文旅新场景。

禅意康养成为热门选择。凭借仰山栖隐禅寺的禅宗文化底蕴和温汤镇的富硒温泉资源，明月山推出竹林冥想、音声疗愈等一系列禅意疗愈活动，兼具“康养+度假”属性，吸引

了家庭游、银发族和年轻群体，让游客在旅游中获得身心治愈。

露营休闲趣味十足。海拔1420米的明月山轻奢露营地，负氧离子含量极高。景区不断完善基础设施、打造亮点活动，以特色新玩法唤醒年轻人心中的“诗与远方”，假期首日便吸引超1.5万人次。

沉浸式夜游深受追捧。针对Z世代消费群体，明月山在温汤镇古井泉街南门楼推出烟花瀑布秀，以夜空为幕，焰火作笔，点亮夜晚，吸引众多游客前来观赏，催生假日文旅夜间消费热潮。

农旅融合颇受青睐。在洪江丹溪玫瑰园，玫瑰酱开缸仪式、玫瑰冻米糖品尝和玫瑰花柴醋非遗技艺体验等活动，为游客带来沉浸式文旅盛宴，赋能乡村产业，助力乡村振兴。

### 创新营销促消费

明月山在“五一”假期创新营销模式，打破传统假期营销局限，将活动周期延长至半个月，采用“分段主题化运营+节点联动+体验延伸”策略，加速文旅融合，强化品牌传播。

假日福利诚意满满。节前推出“限时早鸟福利”，节中以错峰优惠、温泉盲

盒抽奖等刺激消费，景区酒店套餐预售、露营衍生品展销等精准引流，带动景区接游总人数和营收提升30%，旅游综合消费提升40%。

文旅融合提振消费。从新奇的AI中医问诊到网红打卡的云谷飞瀑，从禅意康养到萌宠露营，从沉浸式夜游到农旅体验，明月山的文旅融合实践让旅游更具个性化、特色化，开启“文旅+商业”联动模式，实现文化与旅游相互赋能、文旅和消费良性互动。

宣传营销激发热情。“来明月山，开拍了朋友”种草活动，邀请50名旅行主理人开展打卡种草行动，并特邀网红达人打卡推荐。同时，整合文旅资源，搭建多元宣传矩阵，打造新媒体话题互动，形成“线上传播—线下转化—二次裂变”营销链路，实现全网超5000万次曝光，成功将“流量”转化为“留量”。

明月山在“五一”假期的成功实践，为文旅融合发展提供了生动范例。通过创新体验、多元场景和创意营销，明月山不仅繁荣了假日经济，更满足了人们对美好生活的期待，为文旅产业高质量发展探索出一条可行之路。

(文图由宜春市明月山温泉风景名胜区党工委提供)

对于江西师范大学附属中学黄同学、熊同学、朱同学等学生来说，2025年5月1日，是值得纪念的一天。这一天，他们共同的偶像，著名数学家、清华大学讲席教授、求真书院院长丘成桐走进江西师范大学附属中学，与全省各设区市800余名学生进行交流。

“非常激动！”黄同学说，他从小就对数学格外感兴趣，经过这次交流，不仅有幸得到了丘爷爷的答案，还坚定了自己以后走数学之路的决心。

### 普通人也可以爱上数学吗？

当日9时，由清华大学求真书院主办的“求真游目讲座”在江西师范大学附属中学滨江校区正大礼堂开讲。

清华大学求真书院2022级“丘成桐数学科学领军人才培养计划”学生李昊沂带来题为《隐藏的维度：来自高维理论的邀请》的精彩分享，以维度为线索串联了20世纪至今物理学的发展史，介绍了一些关于量子引力理论的探索，探讨了可能的大一统理论的发展前景。

丘成桐在致辞中，以王勃创作《滕王阁序》为引，深入浅出畅谈深度思考的重要性，简要介绍了近代数学的发展史，回顾了黎曼、爱因斯坦等伟大数学家和物理学家的研究故事和学术成果，阐述了数学与物理的紧密交互联系。

在与学生的互动环节中，现场热闹非凡。一名学生率先发问：“如何让自己爱上数学并保持兴趣？”丘成桐表示，其实自己读小学时还没发现数学的美，只因在初中时对平面几何产生兴趣，此后愈发觉得数学有意义。后来又通过与朋友讨论学习，同时在熟练掌握数学工具基础上，不断参与更多研究，后面学数学就顺其自然了。

当学生问及“当前数学领域最具发展潜力的方向以及中学生接触前沿方向的方法”时，丘成桐表示，中学生务必扎实学好基础数学知识，如线性方程等，只有筑牢数学根基，才能向更广阔的数学天地迈进。正如他所说，“做学问的目标是要找到大自然的奥秘，找到一切有意义的规律，这也是数学家最大的荣誉。”在中学阶段，学生若对自身有足够信心，在稳固基础的同时，也可适度探索前沿知识。

面对“科学发展是由天才主导，还是大众也有参与”的疑问，丘成桐给出了答案：科学发展是集体智慧的结晶，众多重大成果是学者们多年共同钻研的结果。即便天赋普通，只要热爱科学并积极参与，都能在科学发展中贡献力量。

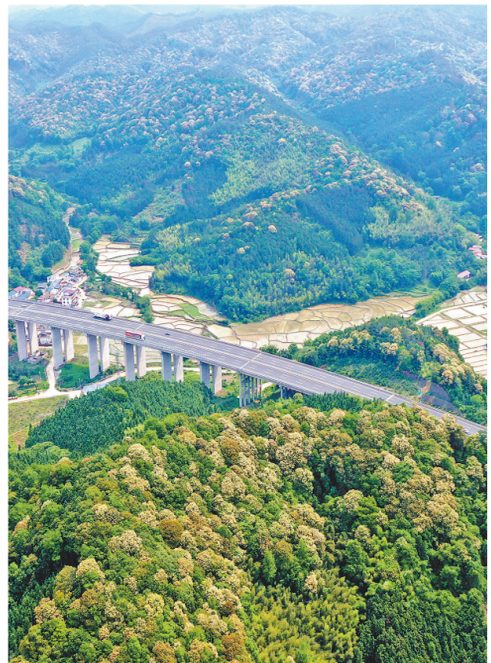
### 如何打开“数学之门”？

“求真游目讲座”结束后，丘成桐还与江西师范大学附属中学学生代表面对面交流。

一名初一学生问：“作为初一年级的学生，如何才能学好数学？”丘成桐表示：“当你要做一个学问，尤其是你真的要做一个出色的科学家，我觉得很重要的一点，是开始的时候你需要有兴趣并立下志向。”他鼓励同学们多听、多谈、多讲。学习数学要注重培养兴趣和思维能力，而非仅仅关注做题，不要将做题作为学习的唯一目标。课外阅读是培养数学兴趣的重要途径。建议大家多读课外书籍和资料，多听名师讲解，从近现代科学家、数学家的演讲中汲取灵感，培养对数学的浓厚兴趣，并将其转化为持久的热爱。注重培养独立思考能力，学会从问题出发进行深入思考。同时，要积极参与交流讨论，因为在思想碰撞中往往能产生新的灵感和见解。

当学生问道：“在您早期的数学学习中有没有哪本数学书籍或者数学家的故事让您深受启发，甚至影响到您后来的研究方向？”丘成桐回答说：“在数学发展的历史长河中，历代数学家们开创了各具特色的研究路径。我们应当在充分学习、广泛吸收的基础上，走出一条既延续学术脉络又彰显个人特色的研究道路。”在推理“卡拉比猜想”过程中，他正是受了之前所听讲座的影响，才得以成功。他鼓励同学们博览群书，开阔视野，积极参与名家讲座与学术报告，即便暂时不能完全理解，这些积累都将成为未来顿悟的种子。

正如丘成桐所言，管测大块，学也洋洋。此次到访，他希望为学生们打开一扇通往数学前沿领域的大门，让大家在领略数学魅力的同时，明确未来努力的方向。



4月30日，全南县龙下乡境内的南龙高速从盛开的野果子花中穿行而过，与青山、田园、村庄交相辉映，美不胜收。通讯员 尹其奇摄



“五一”期间，《明月千古情》演出场场爆满

# 薪火相传启数理新章

著名数学家丘成桐与赣鄱学子畅聊数学之趣

付睿 本报全媒体记者 陈化先