

寻根武荣古郡 遇见成功故里

——2023年印尼华裔青少年“中国寻根之旅”冬令营福建南安营活动侧记

【本报讯】世界上最美的路，就是回家的路。当年华侨先辈们沿着这条路出发，一路披荆斩棘、追寻星辰大海；今天，海外华裔新生代们又沿着这条路寻根溯源、重返故里。侨联造舟，文化为桨，载着祖辈的乡愁，回到梦中的南安。印尼华裔青少年们亲身感受中华文化、领略中国发展、体验家乡风情，寻到根的“记忆”。

“南安，我来了！”“欢迎回家！”

在印尼华裔青少年和南安市鹏峰中学学生你来我往的互动欢呼中，为期11天的2023年“中国寻根之旅”冬令营福建南安营拉开帷幕。来自印尼雅加达南安同乡联谊会、印尼棉兰崇文中小学的43名华裔师生参加。印尼营员许宁倩同学说：“到了这里，看见周围熟悉的汉字，听着熟悉的闽南语，我瞬间觉得，这里不像是国外，反而像家乡。我爷爷的祖籍在安溪，外公的祖籍在南安，这次到冬令营，终于看到自己的根，让我感到无比开心。”

“冬至大如年，人间小团圆”。营员们开营当天恰逢冬至佳节，组织印尼华裔青少年和中国学生“一对一”结对交流，一起制作闽南冬至日传统美食——汤圆，还为2位营员举办生日聚会，这一天白昼



参观九日山

最短，思念最长，汤圆最甜，友情最深。

印尼华裔青少年学习了中国古汉字、书法、国画、武术、民族舞蹈等中华文化课程，动手制作了中国剪纸、掌中木偶、闽南建筑等非遗项目，体验了中国传统文化的魅力。

印尼华裔青少年体验“中国音乐活化石”南音，还走进闽南高甲戏发祥地——石井镇岑兜村，和高甲戏传承中心的“小戏骨”们一起练功，深刻地感受到“中国曲艺之乡”的文化底蕴，体会到南安这座千年古郡深厚的人文气息。

印尼华裔青少年还到南安石材产业中心、人才之家、英良石材自然历史

博物馆，探索恐龙化石的奥秘，了解“中国石都”的魅力，体会到南安这座飞速发展的现代化城市。

印尼华裔青少年走进“宋元时期世界海洋商贸中心”泉州，游览了“海上丝绸之路”起点——九日山、五里桥，开元寺等世遗点。此外，同学们还造访“中国茶乡”安溪和“中国瓷都”德化，体验中国制茶技艺、制陶技艺。

参观黄仲咸纪念馆，营员们了解到黄仲咸先生的倾资慈善、大爱无疆的事迹，感动地说“黄爷爷，我们来看望您了，您太伟大了！”并纷纷写下感言。参观泉州华侨历史博物馆，营员李淑娟同学激动

地说：“博物馆这件娘惹岩岩装，是我的爸爸捐赠的！”营员们还用南洋华裔族群寻根谒祖综合服务平台，查询自己的族谱，搜索自己的祖籍地。

到华侨大学，参观材

料工程学院重点实验室，听取留学政策介绍，与印尼在华留学生热烈交流。营员李宜珍同学说：“我已经申请了中国的大学，希望明年可以来学习，在学习中了解更多中国的文化

和风土人情。”

据悉，2019年印尼雅加达南安同乡联谊会曾组织28位华裔青少年来南安参加冬令营。回到印尼以后，许多营员将留学目的地改成中国。营员李昆安、李素惠考上了清华大学，李隽美考上了北京大学，侯奕诗考上了厦门大学，李建良考上了华中科技大学。对营员来说，这是一场“寻根之旅”，更是一条“求学之路”；对侨联来说，以“求学”实现“留根”，是检验我们工作成效的最好的证明。HK/TJWI



——印尼营员许宁倩同学



学习书法



与印尼在华留学生热烈交流



参观英良石材自然历史博物馆



2023年“中国寻根之旅”冬令营福建南安营开营仪式现场



制作闽南建筑



参观五里桥

追求数学的至真至美 ——访国际著名数学家丘成桐

新华社北京1月9日电 新华社记者王小鹏、姜江、张雨阳

清华大学校园的荷塘东侧，有座古朴静谧的小楼——静斋。这里是丘成桐数学科学中心所在地，来自世界多个国家的知名数学家集聚于此。这一机构以国际著名数学家丘成桐命名，丘成桐本人也在此办公。

近年来，不少顶尖的学者来中国治学教书。这其中，就包括丘成桐。

丘成桐1949年生于广东。1964年，15岁的丘成桐在杂志上读到加州大学伯克利分校教授、数学家陈省身的文章《学算四十年》。在家庭熏陶下早已立志成为数学家的他倍感兴奋，内心得到“很重要的启发”。

在香港中文大学读完大三课程后，丘成桐远赴加州大学伯克利分校深造。在这所世界著名学府，他仅用两年便取得博士学位。1976年，丘成桐证明出数学难题“卡拉比猜想”，震动数学界，开创了“几何分析”这一新领域。33岁，他获得被称为数学领域“诺贝尔奖”的菲尔兹奖，成为获此殊荣的首位华人。此后，他

又陆续斩获国际数学界多项重要奖项。

1979年，正值改革开放初期，丘成桐应邀来华交流访问。这次访问让他心潮澎湃，“不禁俯身触摸地上的泥土，似要和这个父辈生长的地方建立联系”。

“改革开放对于中国是很重要的事情。”丘成桐近日在接受记者专访时说，“从一穷二白，如今中国已经成为一个世界领先的国家。”

此后，丘成桐经常往返于美国和中国之间。改革开放以来，特别是近10年来，中国科学各方面取得的巨大成就让丘成桐感到惊叹不已，但他也意识到：“中国要成为一个科技大国，非要在本土完成重要的、原创性的突破不可。”

2009年，应清华大学邀请，时任哈佛大学数学系主任的丘成桐来到清华创办数学科学中心，并担任主任。2020年，清华大学启动“丘成桐数学科学领军人才培养计划”。次年，为保障该计划顺利实施，求真书院正式成立，丘成桐任院长。求真书院“追求数学的至真至美”。这九个字也是丘

成桐一路求索的真实写照。

谈及菲尔兹奖等奖项对人生道路的影响，丘成桐说：“拿奖不是我做学问的主要目标，对我来讲没有太大影响。”

他表示，他看重的是学问的真，学问的美。他尊重那些对学问有着执着追求的人们，愿意与他们做朋友。

2022年4月，丘成桐全职受聘任清华大学。除了担任清华大学数学科学中心主任、求真书院院长，他还担任北京雁栖湖应用数学研究院院长等职务。

虽然工作繁忙，74岁的他现在仍然坚持每天早上起来游泳，晚上经常工作至十一二点。他非常重视与学生的交流，再忙也要抽出时间参与和学生的讨论班，每周一次，每次约一个小时。

多年来，丘成桐通过募捐等方式，在中国各地筹建了多个数学研究机构。最近，他将获得的2023年度邵逸夫数学科学奖金捐献给清华大学和香港中文大学。

“除了书，我需要买的东西很少。”他说，“我不是很有钱，能够拿出来用于培养年轻人，我觉得



2023年12月28日，国际著名数学家丘成桐在清华大学静斋接受记者专访。新华社发（清华大学供图）

还是蛮有意义的。”

作为旨在培养世界一流数学领军人才的机构，求真书院在丘成桐的带领下积极推动国际青少年交流。2023年底，书院邀请了18名美国著名高校数学及相关专业的本科生和研究生来华参观访问，以此促进美国学生对中国悠久历史、灿烂文化，以及当今学术环境、科技进步的了解。

丘成桐的父亲是哲学学者，中华优秀传统文化对他的成长影响很大。从孩提时代起，他就喜欢看博览群书，期望自己成为具有创造性的学者。他喜欢看《诗经》《楚辞》《史记》《左传》等典籍，日

常也阅读中国近现代小说。

丘成桐对中国推动中华优秀传统文化创造性转化和创新性发展的做法深表赞同。“一个文化总是要有传承才有意思。”他说。

丘成桐认为，文化修养不仅能够培育人的意志，对科学研究也大有裨益。他带领求真书院学生赴河南安阳、陕西西安、山东曲阜等地开展历史研学活动，希望他们通过研学真切地感受中国历史的深厚内涵，体会中华五千年文明的魅力，同时也能开创自己的看法。（参与采写：闫甲佳、实习生卢昕炎）