

复旦大学开放校园吸引4600多中学生



一元复始，万象更新。在喜悦中，复旦大学以全面开放校园迎接新一年的到来。4600多名中学生及其家长走进复旦，从聆听学术大咖讲解，到打卡校园老建筑、品尝食堂美食，深度体验复旦育人环境，感受校园文化。30个院系的400多名师生志愿者也选择在这一天留在校园，迎接每一位来访者。

通讯员 吕京笏 记者 刘昕璐 受访者图



聆听育人理念，交织未来畅想

大学是人生的新起点，这扇门背后有无数未知与神秘，无论是初心理想、生活方式，还是学术发展、未来规划，同学们都充满期待，奖学金、国际交流、辅修学位、就业与深造……更是与每一位大学生息息相关。

在光华楼202报告厅，7场人才培养主题讲座在当日举行。复旦大学副校长徐雷结合复旦本科人才培养、学科建设的具体事例，生动解读了复旦大学育人理念。

来自教务处、学生工作部、书院办、学生职业发展教育服务中心、研究生院、国际合作与交流处等部处的老师分别就转专业、辅修学位等本科培养政策，奖学金、助学金等学生资助等政策，复旦大学书院制建设概况，本科毕业生就业概况，直研直博等学业深造概况、国际交流等问题进行了介绍与说明。内容满满的主题讲座勾画出复旦大学一流本科教育建设的宏伟图景。

感受名师风范，畅享学术大餐

精彩纷呈的复旦名师讲座在崭新的5301教室和光华楼202报告厅陆续展开，五位名师扣准学术前沿，结合自身研究领域进行专题报告，深入浅出，受到同学们广泛好评。

复旦大学上海医学院副院长、复旦大学附属华山医院副院长、神经外科常务副主任毛颖为同学们带来了《脑洞大开——脑外科医师眼中的脑科学》主题讲座。

上海数学中心首席教授、复旦大学类脑智能科学与技术研究院院长冯建峰长期致力于发展数学、统计与计算机的理论和方法，并原创性地将它们应用于解决神经科学、各类脑疾病和智能算法中的具体问题。《生物大脑 VS 人工智能》讲座带领同学们探索了一个神秘的领域。

复旦大学文科资深教授姚大力在《历史

上的丝绸之路》讲座中带同学们在浩瀚的历史中上下求索，体悟读史的智慧，明辨治学的道理。

教育部“长江学者”奖励计划特聘教授、复旦大学特聘教授张远波的研究方向为低维纳米体系，特别是石墨烯的电学和光学研究，他和团队在国际上率先成功制备了以新型二维晶体黑磷为基础的场效应晶体管器件。在题为“*There's plenty of room at the bottom*”的讲座中，张远波为同学们打开了对科学的想象。

复旦大学法学院副教授，《我是演说家》第三季、四季冠军，《奇葩说》人气辩手熊浩以一场“复旦答疑课”与同学们频频互动，妙语连珠，掌声此起彼伏。

浸润校园文化，写下未来期许

除了主题讲座，各个院系系主任或者学术“大牛”分别在光华楼西辅楼各教室开展专业培养专题讲座，带领同学们了解自己感兴趣的专业，提前了解培养之道和成长之路。

讲座之外，院系和相关部门开放了诸多场所，同学们在开放时间内，走进院系实验室、浏览资料室等，深度体验复旦为培养学生所营建的方方面面。

与此同时，在光华楼前的草坪，整齐的摊位仿佛一片红色的海洋，在略显萧瑟的冬日，点燃着梦想的火种，这里是同学们打卡、投递明信片的地方。

一本可以打卡、集章的“未来复旦人”护照，带着同学们走遍了复旦校园的每一个角落，从燕曦园林到巍巍光华，从校史馆到图书馆，从蔡冠深人文馆到祖嘉生物博物馆，这些地点串联起了讲述着沧桑砥砺，风雨兼程的百十年复旦史，也徐徐铺展着新时代复旦奋起追梦，不懈奋斗的磅礴力量。同学们用脚步丈量校园的方寸和光景。

■微校园

《莫利爱路寓所的一天》 在奉贤中学展演

记者 刘昕璐

近日，实验舞台剧目《莫利爱路寓所的一天》在奉贤中学展演。2019年是中华人民共和国成立70周年，也是孙中山先生所著《实业计划》成书一百周年，该书是孙中山关于振兴中国实业、实现国民经济近代化的专著。书中，孙中山先生颇具前瞻性地提出了诸多构想。比如，建设16万公里铁路、160万公里公路；建设北方、东方、南方三大世界级港口等。

上海市孙中山宋庆龄文物管理委员会、上海视觉艺术学院联合创编的这部实验舞台剧，以1919年上海莫利爱路孙中山、宋庆龄所居住的寓所为背景，在还原真实历史的基础上进行艺术加工，从孙中山、宋庆龄在上海的生活故事中，提炼《实业计划》成书过程中的感人细节。

“奉贤中学是该剧目向广大学生一族推广展演的第一站。”上海市孙中山宋庆龄文物管理委员会办公室主任陶竦表示，“剧本成熟以后，我们就有计划向全市大中学校进行推广，希望通过这样一部剧目，能让他们更多了解孙中山、宋庆龄对我们中华民族做出的伟大贡献。”