

1分钟名额秒空，周末先修学堂火爆归来

3月8日，是复旦大学第五期“周末学堂——复旦大学拔尖学科高中先修计划”开课首日。尽管是第五年推出，“周末学堂”开放选课1分钟内1700余个名额被“秒空”。

今年的“周末学堂”覆盖文、社、理、工、医五大学科门类，从最初的13门课程扩充到22门，不仅增加了《国家治理的密码》、《走进新闻传播》等新课，不少“老课”也做了大更新，时下最火的DeepSeek、人形机器人等内容进入课堂。

教室之外，有了更大的课堂。探索课堂教学与暑期体验营相结合的学习模式，在第五期的“周末学堂”中，高中生们将通过体验营，走进大学实验室、国家级教学实验中心，也将在杨浦滨江及提篮桥历史文化风貌区来一场city walk。

明星大咖揭秘社科

“蒋老师，您能给我签个名吗？”在教室，国际关系与公共事务学院副教授蒋昌建笑着接过同学们递来的纸笔。与此同时，复旦大学国际关系与公共事务学院院长、教授苏长和正忙着与同学们聊天——教室变成“小型追星现场”。本期开设的全新课程《国家治理的密码》上，明星教授将携手，带同学们共同探索国家治理与全球治理的“中国方案”。



本报记者 李玲 摄

给大学生和高中生上课有什么不同？苏长和与蒋昌建认为，虽略有不同，但最终“殊途同归”。为了调动高中生对大学课程的兴趣，课程内容紧跟时代前沿，增加了人工智能全球治理的挑战与机制等热点内容。两位老师努力把课堂内容用浅显的语言讲出来。

“AI生成的伪新闻照片正在误导大众的认知……”在《走进新闻传播》的课堂上，复旦大学新闻学院教授马凌以图片为媒介，带领同学们思考视觉时代存在的诸多新闻传播问题。

剖析人工智能背后肌理

“尽管有美丽外表和真实的声音，还要有有趣的灵魂，数字人的灵魂是什么？那就是——大模型。”在《人工智能》的课堂

上，计算机科学技术学院研究员叶广楠正在跟同学们拆解数字人背后的迭代逻辑。从三维成像、语音识别到自然语言处理，屏幕上，立体的面部与清晰的声音，让数字人足以以假乱真。

第二年在“周末学堂”开课，叶广楠也摸索出不少给高中生讲人工智能的门道，“最重要的是激发大家的兴趣”。力求将人工智能讲得更“接地气”，结合DeepSeek、人形机器人等人工智能的热点和自己的研究项目，叶广楠尝试为同学们拆解人工智能新闻背后存在的科学肌理。

据他介绍，本学期课程还有复旦大学最顶尖的人工智能方向专家和教授。从语音识别到大模型搭建，老师们将结合自己在人工智能具体应用场景中的研究展开授课。

走进医学实验室

吃了食堂，逛了校园，下午，松江二中的朱子浩早早来到教室。虽然他是第二次来复旦，但上课还是第一次。“我喜欢生物，也有学医的想法，《基础医学探秘》很多内容和高中知识有衔接。”

《基础医学探秘》的第一课，是由孙燕老师讲解《奇妙的人体》。这是课程开设的第五个年头，虽然是“老课”，但内容已更新过多轮，“变化很大”。“在课堂上增加了更多的过程性活动、趣味性小测验；在结业环节，同学们可以选择任意一个感兴趣的方向作为结课论文，将所学的知识用起来”，基础医学院教授王彦青说。

走出教室，发现更大的课堂。在8次课堂教学之外，课程还增加了更多的“动手”内容。通过走进人体科学馆、医学实验教学中心，动手做小鼠缺氧实验。此外，中西医结合基础学科的老教师们还会带领大家一起体验针灸、推拿、制作中草药包，感受中医的魅力。

“实验室对同学们开放。感兴趣的话，同学们可以到各个老师的实验室中实地探查，甚至可以进行深度体验，和大学生、研究生一起做实验。老师们很欢迎大家，也希望更多能从事医学基础性研究的人才加入队伍。”
本报记者 赵天润 实习记者 曾译萱

舒易来荣膺创新奖

本报讯 2月22日至26日，第48届美国耳鼻咽喉头颈外科研究学会(Association for Research in Otolaryngology, ARO)国际会议于美国奥兰多盛大召开，复旦大学附属眼耳鼻喉科医院舒易来教授被授予“临床科学创新奖”(Award for Clinical Innovation)，以表彰其在听觉医学研究和临床方面作出的杰出贡献，这是该奖项首次授予亚洲科学家。

美国耳鼻咽喉头颈外科研究学会(ARO)是国际上听觉医学研究领域最权威的学会之一，长期以来，奖项获得者均来自欧美国家。

来源：附属眼耳鼻喉科医院

AI赋能千余门课程

本报讯 开学第一周，复旦大学在线教育平台全部课程接入满血版DeepSeek大模型！本学期将有千余门在线课程可以使用该大模型开展AI赋能的教与学。

在学校的整体规划下，2025年复旦大学以AI赋能为支点，坚持“技术创新+制度创新”双轮驱动模式，深入推动复旦AI大课2.0创新改革，着力提升师生智慧学能力，为建设世界一流高校贡献“复旦方案”。

教师可以使用UIS登录复旦大学在线教育网站，通过选择“我教的课——课程名称——AI助教管理——大模型——选择对话大模型(DeepSeek-R1满血版)”，完成DeepSeek大模型的选用并按规范使用。

来源：校教师教学发展中心

启动智慧课程建设

本报讯 日前，“AI赋能高校教学研讨会暨长三角高校教师教学发展联盟2024年会”上，以AI驱动的复旦FD-QM智慧课程标准建设研讨会同期举行。会议汇聚教育学者与骨干教师，聚焦AI驱动下复旦FD-QM在线课程质量标准在教学实践中的应用与升级，正式启动FD-QM智慧课程标准建设工作。

复旦FD-QM在线课程质量标准于2015年开发，秉持“以学为中心”，适用于多类型课程，在全国多所高校广泛应用，2018年成立全国FD-QM在线课程质量标准联盟，现有60余个理事单位，致力于打造本土特色课程建设质量标准，提升在线课程质量。

面对生成式AI带来的影响与挑战，学校积极行动，组织FD-QM联盟专家与一线教师研讨AI驱动的标准创新升级。

来源：校教师教学发展中心

复旦 SMG 共建全媒体消费 AI 实验室

3月4日下午，“梦想同行”上海广播电视台(上海文广集团，SMG)品牌校园行复旦大学首站活动在复旦本部校区启动。由复旦大学与SMG携手共建的“全媒体消费AI实验室”项目正式启动，进一步推动学界与业界的融合与创新。

复旦大学党委书记裘新，上海市委宣传部副部长、上海广播电视台(集团)党委书记、台长、总编辑方世忠在启动仪式上致辞。复旦大学党委副书记钱海红，市委常委、宣传部部长方明，上海广播电视台(集团)党委副书记、副台长、总裁宋炯明，上海广播电视台(集团)副总裁王健儿等出席。上海广播电视台融媒体中心首席主持人何婕主持启动仪式。

据介绍，双方共同启动的“全媒体消费AI实验室”项目将构建“青年+跨学科+融媒体”的新型内容生态，结合金融、科技、文旅、消费等趋势分析和专项研究，聚焦数据新闻、专题纪录片等深度内容创作，打造“更懂老百姓的内容”。

通过数据资源与内容资源的共享，复旦大学与上海广播电



本报记者 成钊 摄

视台将探索“数据分析+媒体资源”合作新模式。以具体业务场景为试点，利用学术研究能力，借助上海广播电视台的全媒体传播网络，强化政策导向力与商业影响力，共同提升双方的品牌价值。

裘新表示，当前SMG与复旦都将人工智能引领作为新一轮改革的战略重点，努力走在社会变革的最前沿。学界与业界必须更加紧密携手，拥抱AI时代，主动识变应变求变。全媒体消费AI实验室是双方把握历史变革的一次全新探索。复旦将全力建好实验室，构建“数据+内

容+影响力”的良性循环，助力上海文化产业创新升级。期望科创赋能上强度，助力形成从数据采集到分析再到应用的闭环；决策咨询显深度，依托学校消费市场大数据实验室平台，推动全媒体消费市场高质量发展；人才培养拓广度，将实验室建设与学校新一轮教育教学改革结合起来，为学生提供更契合市场需求的学习和实训机会。学校将紧扣SMG所需，推动双方合作，为上海打造习近平文化思想最佳实践地贡献更大力量。

方世忠致辞并宣布“梦想同行”上海广播电视台品牌校

园行复旦大学首站正式启动。他表示，青年学子最富朝气、最有活力，是上海广播电视台(集团)高度关注的受众和用户。上海广播电视台(集团)主动拥抱年轻人，积极抢抓智能化、超清化、移动化发展机遇，正大力推进主流媒体系统性变革，全面实施“新闻立台、文化兴台、融合强台”的核心战略，全力打造更具国际影响力、技术创新力和产业竞争力的新型主流媒体集团。在主流媒体系统性变革的新征程上，坚持以好内容铸就真未来，更加注重新闻创制的年轻化表达、文化创意的年轻态呈现、融合创新的年轻力塑造，着力打造更多年轻人爱听爱看、享用受用的视听好内容。坚持用户至上、移动优先，全力打造自主可控的移动端主平台“看东方”，构建城市文旅商体展联动的一站式服务首选入口。希望双方发挥各自优势，深化校台联动，强化战略合作，联手推动产学研融合创新，携手建好用好全媒体消费AI实验室，共同助力上海建设习近平文化思想最佳实践地。

本报记者 汪蒙琪