



复旦

新编第 1352 期 2025 年 4 月 6 日
国内统一连续出版物号 CN31-0801/G
中共复旦大学委员会主管、主办

博学而笃志 切问而近思

复旦大学 2025 年“腾飞计划”发布

本报讯 复旦大学 2025 年继续实施“腾飞计划”，畅通农村和脱贫地区学子纵向流动渠道，让更多勤奋好学的农村学子获得享受中国最优质教育资源的机会，选拔符合复旦人才培养理念、勤奋好学、独立自强、学习成绩优秀、具有发展潜质的农村学生，对通过选拔的优秀学生给予高考录取优惠政策。

本计划招收边远地区、脱贫地区、民族地区等县(含县级市)以下高中勤奋好学、成绩优良的农村学生，具体实

施区域由有关省(区、市)确定。4 月 4 日至 4 月 20 日，考生可登录高校专项计划报名系统后按要求准确、完整地在网上报名。

通过“腾飞计划”录取的优秀学生除可以按相关规定申请新生奖学金外，在校期间还有几十种奖学金可供申请。学校实施“助力成长计划”为学生的成长成才提供全方位、个性化的帮扶和支持。

来源:本科生招生办公室

“复旦源”公募启动，面向社会筹集资金



本报讯 纪念建校 120 周年之际，复旦大学标志性建筑“复旦源”落成在即，将形成“一源五馆”新格局。

3 月 31 日，“复旦源”公募正式启动。“复旦源”教育历史文化区内涵建设项目捐赠签约仪式暨公募活动启动仪式在复旦大学举行。上海市教育发展基金会资助“复旦源”内涵建设项目 1200 万元，同时支持依托基金会开展“复旦源”公募活动，面向社会公

众筹集内涵建设资金。欢迎广大复旦校友、复旦之友扫码参与本次公募。

十届上海市政协副主席、国家教材委员会专家委员、上海市教育发展基金会理事长王荣华，复旦大学党委书记裘新，校长金力，常务副校长、上海复旦大学教育发展基金会理事长许征，副校长陈志敏，校党委副书记周虎，校党委副书记钱海红，上海市教育发展基金会副理事长蒋红，上海

市地方志办公室原党组书记、主任、基金会特邀专家洪民荣，复旦大学校董、龙盛集团董事长阮伟祥，松江区泗泾镇党委副书记、镇长孙长城，上海复旦大学校友会会长黎瑞刚，复旦大学福建校友会常务副会长郭洪志等在“复旦源”相辉广场草坪上，一起种下象征“文化沃土，百廿树人”的香樟树，共同启动“复旦源”教育历史文化区内涵建设公募活动。

▶▶▶ 详见第 2 版

“无极”芯片有了新突破

本报讯 近日，二维半导体芯片取得突破。经过五年攻关，复旦大学集成电路与系统全国重点实验室周鹏、包文中联合团队成功研制全球首款基于二维半导体材料的 32 位 RISC-V 架构微处理器“无极(WUJI)”。

该成果突破二维半导体电子学工程化瓶颈，首次实现 5900 个晶体管的集成度，是由复旦团队完成、具有自主知识产权的国

产技术，使我国在新一代芯片材料研制中占据先发优势，为推动电子与计算技术进入新纪元提供有力支撑。

相关成果于北京时间 4 月 2 日晚间以《基于二维半导体的 RISC-V 32 比特微处理器》(“A RISC-V 32-Bit Microprocessor Based on Two-dimensional Semiconductors”)为题发表于《自然》(Nature)主刊。

▶▶▶ 详见第 2 版

现场教学基地被秒抢

本报讯 本学期，复旦大学“强国之路”思政大课现场教学升级为“自选+必修”模式，在原有 1 次必修现场教学基础上，增加一次自由选择基地现场学习机会。全校开放 35 个不同学科背景、行业领域的现场教学基地，供同学们自由选择。

尽管“自选”动作即使不做，也并不影响学分，但有超过 1/3 的思政大课现场教学基地

被“秒抢”，其中既有字节跳动、中兴通讯等前沿科技企业，也有上海光源、飞机强度研究所等科研院所，还有上海电影博物馆、虹桥街道、联影医疗、上海城投公路投资等各领域优质基地。

35 个开放选项覆盖近千名学生的现场教学，包括参观实践、专家授课和互动交流。

▶▶▶ 详见第 3 版

可信具身智能研究院揭牌

本报讯 3 月 31 日上午，复旦大学可信具身智能研究院揭牌仪式暨复旦大学可信具身智能战略研讨会召开。

中国科学院院士、复旦大学校长金力，上海市教育委员会副主任赵震，上海市科学技术委员会副主任屈炜，上海市经济和信息化委员会副主任张宏韬，中国科学院院士、中国科学院上海技术物理研究所党委书记孙胜利，中国科学院院士、校集成电路与微纳电子创新学院院长刘明，中国科学院院士、校理论物理与信息科学交叉中心教授谢心澄，复旦大学副校长姜育刚，中国科学院院士、复旦大学党委常委、校长助理、科研院院长彭慧胜，共同为可信具身智能研究院(筹)揭牌。

这两年，“具身智能”大热。然而，你知道吗，早在 1950 年，图灵就提出智能有具身、离身两种，具身智能是指“为机器配备最好的传感器，可以与人类交流，像孩童一样不断学习”。

视觉-语言大模型的成功，推动了具身智能的快速发展，拓展了人工智能的能力边界和应用场景，具身智能受到各国高度关注，也是学术界和产业界的前沿方向。

应需求而生，今年 1 月，复旦大学可信具身智能研究院(筹)实体运行科研机构成立。研究院专注具身智能的前沿研究与应用落地，是复旦大学面向世界科技前沿的重要战略布局。通过整合计算机视觉、自然语言处理、机器人学、控制系统及科技伦理等多学科力量，研发具有自主探索能力、持续进化特性且符合人类价值观的智能体，为未来人机协同与智能社会建设提供核心驱动力。

“这一创新平台的诞生是复旦大学推动科技创新、深化学科交叉、服务社会发展的主动作为，是响应国家重大战略需求、服务人工智能自主创新战略的重要实践。”金力在致辞中表示。

▶▶▶ 详见第 2 版

春和景明



樱花渐次开，春风沁润复旦园

本报讯 清明时节春意浓，经济学院门口，樱花树相继开放，陪伴来来往往的学子们上课与下课，也为绿意盎然的春天增添了一抹淡雅的粉。

实习记者 廖恒 摄