



复旦

新编第 1380 期 2026 年 3 月 29 日
国内统一连续出版物号 CN 31-0801/G
中共复旦大学委员会主管、主办

博学而笃志 切问而近思

医疗 AI 成果集中亮相，多方携手签约赋能

本报讯 3月28日，“中试为壤 智创未来”国家人工智能应用中试基地（医疗领域）阶段性成果总结发布会在复旦大学附属中山医院举行。

本次发布会披露国家人工智能应用中试基地（医疗领域）建设阶段性成效，发布5大核心创新成果与9款医疗智能应用，有力推进我国人工智能+医疗高质量发展，让医疗智能技术更好惠及民生。上海市副市长陈宇剑，复旦大学校长、上海医学院

院长金力出席会议。

当天，国家人工智能应用中试基地（医疗领域）与上海市徐汇区、浦东新区、闵行区、嘉定区4个区，复旦大学、上海交通大学、上海人工智能实验室等8所高校及科研院所，瑞金、仁济、华山等28家医院，上海仪电、联影智能等20家领军企业完成生态合作伙伴签约，全面凝聚政产学研用协同创新合力，推动医疗AI技术规模化落地。

▶▶▶ 详见第4版

复旦-新华国际传播学院揭牌共建新高地

3月23日，复旦-新华国际传播学院正式揭牌。复旦大学国际传播与全球领导力学院建设再迎新进展。

新华通讯社社长、党组书记傅华，上海市委常委、宣传部部长赵嘉鸣，复旦大学党委书记裘新，复旦大学校长金力，新华通讯社副秘书长兼办公厅主任陈二厚，新华通讯社副秘书长兼人事局局长刘洁及新华社、复旦大学相关部门负责人出席揭牌活动。

揭牌活动前，傅华、赵嘉鸣一行参观了复旦大学校史馆、科技成果馆。

名校国社强强联合，共建国际传播人才培养新高地

复旦-新华国际传播学院由复旦大学与新华通讯社（下文简称“新华社”）合作共建，挂靠复旦大学国际传播与全球领导力学院（下文简称“国传学院”），把国家通讯社的实战经验与顶尖高校的学科优势相结合，探索一条学界与业界深度融合、课堂与战场有效贯通的育人新路。

2025年8月，复旦大学创新组建国传学院。成立以来，国传学院坚持“开门办学”，与新华社、上海市委网信办、中远海运集团等战略单位建立深度合作，形成产教融合的协同网络。

复旦-新华国际传播学院的



本报记者 李玲 摄

揭牌，是国传学院建设从起步走向深入的新起点。

未来，国传学院将与新华社开展深度合作，把新华社的全球网络变成学生的实践课堂，把新华社的专家资源变成学生的行业导师，把新华社的实战案例变成教学的鲜活教材，把双方的联合培养变成国家战略人才储备的重要通道，共同将“复旦-新华国际传播学院”打造为国际传播人才培养新高地。

定制培养项目，培养复合型、国际化、实战型“经打之才”

作为学校二级实体交叉单位，国传学院依托“1+8+N”协

同机制，以新闻学院为引领，深度整合国务、外文、计算与智能创新学院、国交学院等多个核心院系及相关学科力量，培养复合型、国际化、实战型的“经打之才”。

以超常规手段探索构建国际传播领域拔尖创新人才自主培养新模式，国传学院将人才培养基本单元由传统学科转向项目制，全新设计17个跨学科研究生培养项目，成立至今正式开设“智能传播专业学位博士项目、新闻传播学（智能国际传播方向）博士+AI专业学位硕士”双学位项目、国际政治+国际传播学术学位博士项目、公共政策+国

际传播学术学位博士项目等博士学位培养项目。

值得一提的是，“新闻传播学-智能国际传播博硕双学位”项目已于2025年迎来首批在读博士研究生，这是国家启动“博士+硕士”双学位项目试点工作以来全国首个已有在读学生的博硕双学位项目。

同时，国传学院还建起了一支跨界融合的师资队伍，从核心共建院系首批遴选优秀教师担任研究生导师，同时积极引进业界专家，推行“学术+行业”双导师制，确保人才培养始终与实战需求对接。

本报记者 李斯嘉

复旦项目入选国自然重大非共识项目

本报讯 国家自然科学基金重大非共识项目去年底正式启动试点，首批遴选出的3项建议资助项目中，复旦大学现代物理研究所核科学与技术系重离子物理团队“原子核跃迁中新粒子探测”项目成功入选。

▶▶▶ 详见第2版

芯片成果入选“中国科学十大进展”

本报讯 3月25日，国家自然科学基金委员会发布2025年度“中国科学十大进展”，复旦大学周鹏、刘春森团队科研成果全功能二维半导体/硅基混合架构异质集成闪存芯片成功入选。

▶▶▶ 详见第5版

伏羲入选“中国十大气象科技进展”

本报讯 3月21日，2025年度“中国十大气象科技进展”发布，由复旦大学和上海科学智能研究院联合建成的无缝隙端到端的“伏羲”气象预测模型体系入选。

▶▶▶ 详见第5版

携笔从戎，4名学子光荣参军入伍



来源：武装部

携笔从戎淬青春，强军报国正当时。今年上半年，复旦大学4名学子光荣参军入伍。马克思主义学院2023级望道班本科生黄一展减重75斤，只为圆军营梦；护理学院2023级本科生孙翊鸣跳出舒适圈，立志当医疗兵；

社会发展与公共政策学院2024级本科生周子尧立志发挥专业所长为部队建设贡献力量；计算与智能创新学院2024级本科生孙世贤则因三代从军之路，而立志续写报国情。

3月24日上午，学校在杨浦

区民兵训练基地举行欢送参军学生座谈会，25日清晨，新兵们奔赴军营，开启军旅生涯。

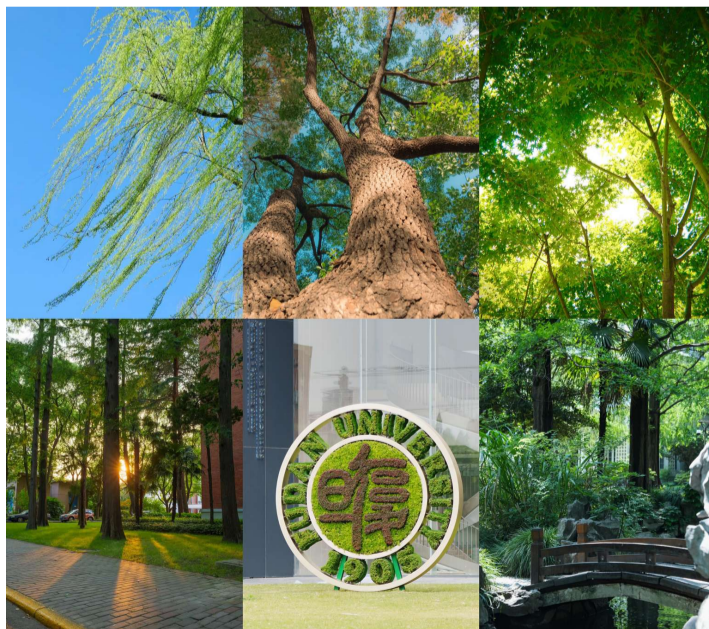
爱国拥军，是刻进复旦人血脉的红色基因；携笔从戎，是百廿学府薪火相传的精神传承。

为传承爱国拥军优良传统，学校扎实推进年度征兵各项工作，全力为强军兴军事业输送新鲜血液，自2002年大学生征兵工作启动以来，学校已向部队输送498名优秀大学生士兵，他们以青春赴使命，以热血护家国，在军营中淬火成钢、捷报频传，许多同学还光荣加入了中国共产党。

光荣出征！愿4位复旦学子在军营大熔炉里淬炼成钢、成长成才，用拼搏与汗水书写“强国有我”的青春答卷。

本报记者 章佩林

绿循春光流淌，复旦满园生机



本报讯 春日复旦，绿意循着春光缓缓流淌，深浅不一，在校园的一呼一吸间播撒无限生机。

实习记者 冯轶凡