



# 聚焦上海两会，听复旦人如何建言献策

上海市第十六届人民代表大会第四次会议于2月3日召开，2月7日闭幕。中国人民政治协商会议上海市第十四届委员会第四次会议于2月2日召开，2月5日闭幕。来自复旦大学的8位市人大代表、24位市政协委员出席会议，部分全国人大代表、政协委员列席会议。

会议期间，来自复旦大学的代表、委员们聚焦相关社会重大热点问题，深入调查研究、积极建言献策，多项提案、议案和建议引发媒体关注。其中，市政协委员、复旦物理学系教授张远波的提案《关于增强对海外高层次人才吸引力的提案》获2025年度上海市政协优秀提案。

市政协委员、复旦附属华山医院神经外科副主任吴劲松建议上海加快打造世界脑机接口中心城市。

市政协常委、复旦国际金融学院执行院长钱军建言上海打造从原始创新到商业化落地的全链条金融服务体系。

市政协委员、复旦副校长周磊建议，打造“学城融合、科创浸润”的国际人才社区示范项目，做好对国际人才的集聚和培育。

市政协委员、复旦教学指导委员会主任徐雷认为，应适时扩大基础研究先行区规模，做好体制机制保障和长周期稳定支持。

市人大代表、复旦智能材料与未来能源创新学院院长、中国科学院院士赵东元建议，要进一步为青年科研人才创造良好成长环境。

市政协委员、复旦高分子科学系教授陈新建议各区大学城周边商业更好地为学子们服务，做强青春经济，带动区域发展。

市政协委员、复旦管理学院科创管理研究中心首席经济学家邵宇建议，上海应面向世界招揽最优秀的科技创业人才，尤其是AI等领域杰出人才。

市政协委员、复旦全球合作促进中心主任、人类表型组研究院院长田梅建议上海市加强推进国际大科学计划，促进我国参与乃至引领全球科技治理。

市人大代表、复旦附属中山医院院长、中国科学院院士周俭在市人大专题审议会上建议上海率先开展生物医学新技术临床研究与转化应用试点，为全国条例的落地积累可复制的经验。

市人大代表、复旦附属华山医院院长毛颖在两会中就脑机接口领域建言，希望强化资源保障与政策支持，优化相关审批流程，推动产业集聚发展，同时加强公众宣传引导，营造良好环境。

市人大代表、复旦附属肿瘤医院院长虞先濬就如何促进科技转化创新、推动公立医院高质量发展等提出建议。

市政协常委、复旦附属中山医院副院长钱菊英在本次两会上提交了关于药械组合、航空医疗救援等多个专业相关的提案，并针对“免陪照护服务”建言献策。

市政协常委、复旦附属华山医院科研处处长、感染科副主任陈澍在本次两会重点聚焦长者居家照护的相关内容并提交提案。

市政协委员、复旦原党委副书记、复旦上海医学院原党委书记袁正宏希望在夯实医学核心能力与人文素养的基础上，融入AI技能与批判性思维，培育能推动真实世界研究与转化的新时代医学人才。

市政协委员、复旦附属耳鼻喉科医院眼科研究院副院长兼眼科副主任、眼科-小儿眼科和斜视视学科主任赵晨重点关注新生儿、婴幼儿、学龄前儿童眼病。

市政协委员、复旦附属中山医院内镜中心主任周平红聚焦人工智能赋能医疗服务，致力于以科技创新推动就医体验优化、惠及患者。

市政协委员、复旦附属中山医院普外科结直肠外科主任许剑民建议加快培养医工交叉复合型人才，强化跨领域协同，完善政策与评价机制。

市政协委员、复旦附属中山医院麻醉科主任缪长虹也为麻醉学人才培养提出建议。

市政协委员、复旦附属华山医院副院长、神经内科副主任赵重波围绕神经肌肉罕见病患者社会支持体系提出建言。

市政协委员、复旦附属中山医院全科医学科主任潘志刚建议统筹推进基层医疗资源优化与配套政策研究，加强智慧医疗投入，推动慢性病管理等服务数字化转型。

市政协委员、复旦附属口腔医院院长蒋欣泉关注如何提升全生命周期口腔健康。

市政协委员、复旦附属耳鼻喉科医院副院长莫晓芬建议依托上海临床与数智医疗优势，整合专病数据库与生物样本库，建设高质量专病队列，助力高水平临床研究与成果转化。

本报记者 叶鹂

## 三校联手，周末学堂再升级



2021年，复旦大学首次推出“周末学堂——复旦大学拔尖学科高中先修计划”，旨在为高中生们提供自由选择、自主探索的创新教育机会。经过五年的实践，周末先修学堂从最初的13门课程拓展至22门，开放选课的名额从880人增加至近2000人，目前已有三届结业学生2000余人升入大学，其中181名学生进入复旦就读。

过去五年，几乎每一年的周末先修学堂都在不断迭代：增加课程、扩大可容纳学生数；改进授课方式，更新授课内容，增加实践性内容。

进入第二个五年，复旦、同济、上财三所都在杨浦区办学的高校2026年携手再出发，三校集

各自学科优势，进一步丰富课程内容、扩大课程容量，开设总计40门课程，可容纳约2500余名学生。约250名大学教师参与授课，其中包括院士、文科资深教授等“大佬”。复旦共开设25门课程，较第五期又新增3门课程。

每位入读大学的同学都会获得一张本校的“校园一卡通”，可在课程修读期间自由进出复旦、同济、上财的校园，感受不同校园的文化氛围。修读周末先修学堂第六期任一课程并通过考核的学生，在未来考入这三所学校的任意一所后，还可认定一门通识课程学分。

通讯员 蒋晴  
来源：校融媒体中心、本科生院

## 年度院系党委书记述职评议会举行

本报讯 1月13日下午，复旦大学2025年度院系党委书记抓基层党建工作述职评议会暨分党委书记会在光华楼举行。校党委书记裘新，校党委副书记、校长金力等校党政领导出席会议，上海市教卫工作党委组织部干部处处长史悦到会指导并作点评。校党委副书记钱海红主持会议。

会前，按照学校党委的要求，各二级党组织书记撰写了抓基层党建工作述职报告。10家单位的党组织书记进行现场述职。

本报记者 汪蒙琪

## “红色巴士”发车

本报讯 2025年12月16日-26日期间，复旦大学“星火”党员志愿服务队发起的“红色巴士”研学实践——党的二十届四中全会学习专线正式发车。通过精选设计沪上红色主题实践路线，以城为书、以车为媒，围绕学习贯彻党的二十届四中全会精神，复旦学子们正从书本理论出发，通过深入社会的大思政课，尝试构建一个全新的“全领域”育人场域。

来源：党委学生工作部

## AI大课结项，奔赴四个未来

2月12日下午，复旦大学AI大课结项总结会暨AI教育教学改革研讨会召开，以面向未来，凝聚共识，推动AI教育与创新发展为主题，围绕未来课堂、未来学校、未来教师、未来学习，系统总结了学校在人工智能赋能教育教学方面的阶段性成果，并深入探讨了下一步改革路径，是复旦大学AI大课结项总结会，更是一次面向未来深化AI教育改革的动员会。校党委副书记方明致辞，校长助理、研究生院常务副院长陈焱做总结发言。

2024年秋季学期，复旦大学推出116门AI课程，将课程划分为通识基础、专业核心、学科进阶、垂域应用四大层级，构建起

AI-BEST的课程体系。一年半以来，从1.0的“高水平构建AI-BEST课程体系、高标准建构AI+交叉人才培养模式，高水平推进以科学智能为先导的教育教学改革”到2.0的“以智助学、以智助教、以智助评、以智助创”，学校全面推进教育理念、体系和模式的系统性变革。

截至2025年，全校已完成108门AI-BEST课程的开课实践，实现对全体本研学生、全部一级学科、所有专业的“三个100%”全覆盖，累计1.3万余人次修读。本学期，智慧教学资源平台已向

10小时。更关键的是，课程与产业一线紧密咬合。

学校创设了交叉人才培养的“复旦模式”。两年获批41个“X+AI”双学士学位项目，覆盖全部一级学科，数量居全国高校首位。

面对全校AI课程激增带来的算力缺口，学校在自有CFF云上智算平台和阿里云捐赠算力券基础上，于2025年10月上线“AI教育教学算力调度平台”。响应学生对接企业技术的需求，学校与阿里云合作上线“大模型学习与认证平台”。

学校未来的工作将紧密围绕“未来教师、未来课堂、未来学习中心、未来学校”四个构想展开。

本报记者 赵天润

## AI共创平台上线应用指引同步发布

本报讯 1月12日，复旦大学正式上线AI<sup>+</sup>教育共创平台，同步发布《复旦大学生成式人工智能教育教学应用指引1.0版》，旨在为师生提供从“掌握”“驾驭”到“共创”AI的全流程支持。这是全国高校中首次将AI教育理念系统落地、支持师生共创的尝试。

欢迎复旦师生登录复旦大学人工智能教育教学创新中心AI<sup>+</sup>平台体验：<https://ai4e.fudan.edu.cn/>

本报记者 赵天润



## 华中一先生铜像在江湾校区揭幕

本报讯 1月8日，为缅怀复旦大学原校长、材料科学系教授华中一先生(1931-2007)，在江湾校区校友林前草坪举行华中一先生铜像揭幕仪式。

本报记者 叶鹂