



# 复旦

新编第 1323 期 2024 年 6 月 9 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

## 四个课题组中标市“十五五”规划前期课题研究

**本报讯** 近日，上海市发改委公布上海市“十五五”规划前期课题研究比选结果，全市共有 65 个课题组中标，其中我校文科 4 个课题组中标。

我校中标情况分别为：赵明昊担任课题组负责人的“‘十五五’期间上海外部环境变化的趋势特点及面临的战略机遇和风险挑战研究”，钱军担任课题组负责人的“‘十五五’期间上海着力提升金融中心国际化水平的目标、思路和重点举措研究”，张伊娜担任课题组负

责人的“‘十五五’期间上海高质量建设国际消费中心城市的目标、思路和重点举措研究”，吴玉韶担任课题组负责人的“‘十五五’期间上海积极应对人口老龄化，促进医养结合、事业产业协同发展的目标、思路和重点举措研究”。

据悉，我校及上海社会科学院、中共上海市委党校等 7 家单位自行组织开展上海市“十五五”规划相关重大问题系列平行研究。

文 / 文岩楚

## 新学年，超 100 门 AI 课程将与师生见面

**本报讯** 从今年秋季学期开始，复旦大学将在 2024-2025 学年推出至少 100 门 AI 领域课程，加快科学智能创新生态构建，打开“AI+”融合创新人才培养新

面。一场人工智能课程体系建设和教育模式改革的大会战（“AI 大课”），正如火如荼。

通过一学年努力，到明年秋季学期开学，复旦大学将实现

AI“三个渗透率 100%”——AI 课程覆盖全体本研究生，“AI+”教育覆盖全部一级学科，AI 素养能力要求覆盖全部专业。

新一代人工智能已经成为

推动科技跨越发展、产业优化升级、生产力整体跃升的驱动力量。发展科学智能（包括人文社科智能）是复旦迈向中国特色世界一流大学前列、加快

高质量发展的关键一招，也是学校服务支撑上海国际科创中心建设的战略任务。

本报记者 赵天润

▶▶▶ 详见第 2-3 版

## AI 赋能，智能气象创新生态联盟成立

**本报讯** 6 月 3 日，复旦大学和上海科学智能研究院联合举办“走进智能气象”主题活动暨智能气象创新生态联盟成立仪式。全新升级、面向产业应用的伏羲系列气象

大模型 2.0（“伏羲”2.0）发布，以“伏羲”2.0 为核心的智能气象创新生态联盟成立，进一步推动智能气象领域的产学研用深度融合。

智能气象创新生态联盟

由复旦大学、中远海运科技股份有限公司、国家气候中心、上海数据集团、漕河泾开发区管理公司、上海科创投资集团、上海科学智能研究院、中国电科院、北京中创碳投

科技有限公司、中国太保集团数智研究院、鑫鼎盛期货有限公司、中国惠普有限公司、无限光年技术有限公司等 13 家单位联合成立。通过联盟，各方将共享资源，共同

推进伏羲系列气象大模型的产业化应用，构建开放、协作、创新的气象产学研生态系统。

本报记者 胡慧中

▶▶▶ 详见第 2-3 版



## 复旦大学与中远海运合作

**本报讯** 6 月 3 日，复旦大学与中国远洋海运集团（下文简称：中远海运）签署战略合作协议。

校党委书记裘新，中远海运董事长、党组书记万敏见证签约。常务副校长许征，中远海运副总经理、党组成员陈扬帆代表双方签约。

双方将充分发挥各自优势，在技术创新协同、科研平台共建、专业人才培养等方面深入合作，积极探索打造产学研用高效融合的数字化技术协同创新平台，携手提升相关领域

高层次人才培养质量，助力实现高质量发展。

裘新表示，这次合作是双方共同贯彻落实习近平总书记“经略海洋、向海图强”重要讲话精神的战略举措，期待开展有高度的合作、有深度的融合、有厚度的支撑，共同努力结出丰硕的校企合作成果。

万敏表示，中远海运正打造全球绿色数智化综合物流供应链服务生态，以科技创新和数字化转型引领集团成为航运科技领航者，希望在技术研发、成果转化、人才培养等领域与

复旦大学开展合作。

会上，陈扬帆回顾中远海运战略发展情况及 AI 大模型的产业应用，许征简要介绍复旦大学近年来发展情况及科研创新进展。复旦大学发展规划处负责人以“深化校企合作，共育新质生产力”为主题对未来双方合作机制与内容作汇报，复旦大学人工智能创新与产业研究院研究员阐释了伏羲气象大模型在远洋气象导航方面的应用。

本报记者 李怡洁  
本报记者 成钊 摄

## 世界政党智库合作联盟成立

**本报讯** 6 月 6 日，世界政党智库合作联盟成立大会暨世界政党政治学术研讨会在北京举行。研讨会以“百年变局下的世界政党政治”为主题，围绕良政善治与政党责任、世界政党政治发展新动向等深入交流。中联部副部长陈洲、复旦大学党委书记裘新、中国人民大学党委书记张东刚等出席。

作为世界政党智库合作联盟的共同理事长单位，复旦有着历

史悠久的政党研究传统，自 1923 年复旦政治学系创立以来，政党研究一直是复旦政治学研究的重点之一。未来，复旦将持续聚焦政党政治研究领域，充分利用世界政党智库合作联盟的平台优势，着力为政党政治研究提供更丰富、更具建设性的学术资源和理论成果，更好地服务中国共产党对外工作和中外政党治国理政经验交流。

本报记者 汪蒙琪

## 复旦一行访约旦、埃及与沙特

**本报讯** 5 月 31 日至 6 月 8 日，复旦大学校长金力率团出访约旦、埃及与沙特阿拉伯，先后访问阿拉伯大学协会、约旦大学、阿拉伯国家联盟、埃及开罗大学和沙特阿卜杜拉国王科技大学，拜会我国驻约旦大使和驻埃及大使，进一步巩固、深化和落实复旦与阿拉伯国家高校及机构的务实合作。

复旦自 2022 年以来，积极部署和大力发展与阿拉伯国家的合

作，已分别与阿拉伯大学协会、阿拉伯国家联盟秘书处签署谅解备忘录，共建复旦阿拉伯全球发展与治理研究中心，作为创始代表加入“中阿大学联盟交流机制”，牵头“中阿高校 10+10 合作计划”的公共政策领域，同时也与埃及艾因夏姆斯大学、卡塔尔大学、约旦大学等阿拉伯知名大学建立了伙伴关系。

文 / 许焯芳 敬义嘉

## 纪念卢鹤绂先生诞辰 110 周年

**本报讯** 6 月 7 日是著名核物理学家、中国科学院院士、复旦大学教授卢鹤绂先生诞辰 110 周年。他毕生探索理论与核物理，被誉为“中国核能之父”；他放弃国外优渥待遇，毅然回国，为原子核物理教育事业筚路蓝缕；他春风化雨、虚怀若谷，诠释了物理学与人生的“真善美”。

6 月 8 日，上海科技馆与复旦核科学与技术系（现代物理研

究所）联合举办科学家生日会活动，邀请 30 位与卢鹤绂先生同一天生日的幸运观众，走近卢鹤绂先生的生平故事，探索核物理的奥秘。核物理学家、中国科学院院士、复旦大学副校长马余刚开展科普讲座《“核”你一起：漫谈核科技》。师生们还参观了卢鹤绂先生诞辰 110 周年展览等。

本报记者 胡慧中  
▶▶▶ 详见第 4 版