



复旦

新编第 1324 期 2024 年 6 月 16 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

领会重要论述精神，扎实开展党纪学习教育

本报讯 6月11日，校党委以常委会第一议题暨中心组集体学习会的形式，传达学习中央党的建设工作领导小组《关于认真学习领会习近平总书记关于全面加强党的纪律建设的重要论述扎实开展党纪学习教育的通知》。

校党委书记裘新主持会议，传达《通知》精神并作总结讲话。校长、校党委副书记金力等校党政领导，校党委常委、校长助理出席会议，相关党政部门负责人同志列席会议。

裘新指出，《通知》为继续开展好党纪学习教育指明了方向、提供了遵循。要认真组织学习，把《通知》要求及时传达到基层一线，增强遵规守纪的自觉。要增强学习实效，把总书记重要论述精神与学校工作实际紧密联系起来，不断增强政治定力、纪律定力、道德定力、抵腐定力。要加强组织领导，完善校内督导机制，层层压实责任，推动党纪学习教育走深走实。

本报记者 殷梦昊

复旦大学上海医学院深化医学拔尖创新人才自主培养模式改革 中山临床医学院、华山临床医学院揭牌



本报讯 6月13日，在复旦大学上海医学院纳入教育部、国家卫生健康委、上海市人民政府共建托管五周年之际，复旦大学上海医学院举办以“医学拔尖创新人才自主培养之路”为主题的研讨会。教育部党组成员、副部长吴岩，上海市人民政府副市长解冬出席。

临床医学院改革是复旦大学上海医学院加快落实三方共建托管改革要求的重点任务，也是聚焦医学拔尖创新人才自主培养、深化教育科技人才综合改革的有力举措。研讨会上，校党委书记裘新、校长金力、教育部高等教育司司长周天华、上海市人民政府副秘书长王平为“复旦大学中山临床医学院”和“复旦大学华山临床医学院”揭牌。

临床医学院改革是学校着眼健全教育教学组织架构，发挥附属医院医学人才培养主阵地作用，着力培养国家需要、人民满意的好医生、大医生和医师科学家，

建设一流临床医学人才培养体系的重要举措，也是推动医学教育管理体制持续走向纵深的重要内容。

临床医学院改革始终坚持以师生为本，在改革推进过程中充分听取师生意见。此前，在学生座谈会上，同学们表示，期待“遴选出热爱教学、能更好地指导和引领学生成长的老师。”在教师座谈会上，老师们则强调，“改革的目的是为了强化教学，既能够优化当前的教学，也能够应对新形势下对医学人才培养的新要求。”未来，学校将继续加强统筹，积极稳妥推进临床医学院改革，以强化医学生岗位胜任力为核心，大力提升医学生专业学识、临床技能、创新能力、职业精神、人文素养和医患沟通能力，为培养一流临床医学人才而不懈努力。

文 / 孙志芸 张欣驰 詹歆晔
摄影：马楚涵

▶▶▶详见第2版

共建中国式现代化行动研究实验基地

本报讯 日前，复旦大学举行共建中国式现代化行动研究实验基地启动仪式，并为本次共建设立的7个行动研究实验基地授牌。与复旦大学共建7个基地的单位分别是：上海市城市运行管理中心、上海市金山区疾病预防控制中心、杭州市临平区人民政府、滁州市琅琊区人民政府、河西学院、大理大学和永平县人民政府、巩义市人民政府。

本次共建成立的7个行动研究实验基地的研究领域分别为：熊易寒担任首席专家的“上海城

市运行‘一网统管’研究”、吕军担任首席专家的“人群健康协同治理研究(金山区)”、何俊担任首席专家的“长三角人文经济研究(临平区)”、孟建担任首席专家的“长三角人文经济研究(琅琊区)”、沈涵担任首席专家的“河西走廊文旅发展研究”、赵德余和廖望科担任首席专家的“永平乡村振兴小院”、柴秋霞担任首席专家的“宋陵及巩县石窟数字化研究”。

开展中国式现代行动研究实验基地建设，是复旦大学贯彻

落实党的二十大精神的一项重要举措。共建双方将发挥各自优势，相互赋能，紧扣推进中国式现代化这个主题积极行动。首席专家及其团队将扎实开展文章写在祖国大地上，把基地打造成科学研究、科研服务、科研育人深度融合的治理实践研究平台，支撑学术研究的理论和方法创新，在对接国家现代化发展的过程中实现学术水平和服务社会能力的双重提高。

文 / 肖卫民 陈俊超

徐凡获首届“钱学森杰出青年奖”

本报讯 6月15日，复旦大学航空航天系徐凡教授凭借在力学学科前沿和服务国家重大需求等科技创新中取得的突出成就，被中国科学院力学研究所和中国科学院大学教育基金会授予首届“钱学森杰出青年奖”。他在发表获奖感言时表示，钱学森先生的精神将不断激励自己在基础研究、原始创新的道路上继续前行。

▶▶▶详见第2版

学校公布今年招生培养政策亮点

本报讯 6月11日，复旦大学召开2024年招生培养政策发布会，公布今年招生培养政策亮点。近年来，复旦大学教育教学改革在招生入口端，体现出为造就拔尖创新人才“举重”前行的格局。在体系上，呈现“杠铃式”培养格局，以

AI大课新体系托举拔尖创新人才和产教融合卓越人才培养，支撑原始创新和创新驱动的高素质人才需要。在政策上，以自主培养的体制体系赋能学生自由、全面、卓越的成长成才，引领青年一代肩负创新强国使命。 ▶▶▶详见第3版

走进复旦大学四个“拔尖人才班”

本部讯 复旦大学在拔尖创新人才培养方面，新设望道新闻卓越班(本研贯通)、涉外法治拔尖人才班，今年首次招生。同时，工科试验班(光子计划院士班，本研贯通)、计算机科学拔尖

人才试验班(本研贯通)等颇有特色和亮点。此外，复旦大学今年在新工科、新文科方面也推出一系列招生新政，受到考生和家长们的关注。

▶▶▶详见第3版

“十大科技进展”系列报道

新一代人工光感受器让盲人“重生”

本报讯 脑科学研究院张嘉漪研究员联合眼耳鼻喉科医院姜春晖教授、中山医院袁源智教授、先进材料实验室郑耿锋教授，在国际上首次基于纳米材料成功开发新一代人工光感受器，能够有效修复人体视觉功能，帮助失明者重见光明。该成果日前入选2023年度

复旦“十大科技进展”。

新一代人工光感受器的研究，跨越光电材料科学、神经科学和临床应用三大领域，需要构建从基础研究到成果转化的完整链条。不同于第一代视觉恢复技术，新一代人工光感受器是一种无源医疗器械，无需任何供电设备，只要有光就能

自动运行。在无光环境中，使用者可借助外部发光设备“看见”外界，比如佩戴VR眼镜。其内置摄像头可捕捉周围景象，实时转换并在用户眼前的微型屏幕上展示，图像光线直接投射至眼部的接收芯片上。

本报记者 殷梦昊 实习记者 丁超逸

▶▶▶详见第4版