



中国科协-复旦大学科技伦理与人类未来研究院揭牌

聚焦全球健康伦理和数字与人工智能伦理

当伦理+医学、伦理+生命科学、伦理+人工智能、伦理+X时，会在科学研究、人才培养、学科建设、咨政建言碰撞出怎样的火花？将如何深度参与全球科技治理，贡献中国智慧，塑造科技向善的文化理念，让科技更好增进人类福祉？

11月13日，中国科学技术协会（下文简称：中国科协）与复旦大学签署共建协议，正式成立中国科协-复旦大学科技伦理与人类未来研究院（下文简称：研究院）。

围绕全球健康伦理和数字与人工智能伦理两大主导方向，研究院将整合校内科技伦理相关领域系科优势力量，组建跨学科研究团队，打造科技伦理研究

高水平科研平台和研究高地，深入开展学科建设、学术研究、人才培养、平台建设与国际合作等工作，面向科技前沿、面向学科理论前沿、面向社会需求、面向世界，为构建中国自主的科技伦理话语体系贡献力量，为国家制定科技伦理法规、政策、规划提供智力支撑，提升我国在全球科技伦理治理中的话语权，为防控科技伦理风险作出贡献。

校党委书记焦扬向中国科协对研究院的指导关心和长期以来对复旦的支持信任表示感谢。她指出，新一轮科技革命和产业变革正深刻改变世界发展的面貌和格局，如何加强科技伦理治理、合理引导科技向善，已经成为一道必答题。中国科协与复旦大学共

建科技伦理和人类未来研究院，是回应时代呼唤、服务国家需求的使命担当，也是深入贯彻落实党的二十大精神的重要举措。

焦扬表示，研究院正式成立，是复旦大学与中国科协合作布局的重要一步，也是学校大力推进自主知识体系建设的坚实一步。学校将在中国科协指导下，建设一流科技伦理研究机构，服务促进国家科技伦理治理体系和治理能力建设，完善校内科技伦理管理，为国家实现高水平科技自立自强贡献智慧力量。要坚持融合创新，在推动科技伦理理论创新上求突破，着力将科技伦理与人类未来研究院打造成研究科技伦理问题的高地，为建构中国特色科技伦理体系提供理论和话

语支撑。要坚持求真务实，在提升智库建言资政能级上下功夫，为党和国家制定相关伦理规范、法律、规则和政策框架提供实证依据，为国家深度参与全球科技伦理治理提供智力支撑。要坚持引育并举，在培养高层次科技伦理人才上结硕果，努力构建“伦理+”多层次教育体系，加快集聚培育科技伦理复合型人才。复旦大学将全力支持研究院建设，做好统筹协调保障。

活动现场，在中国科学院院士、中国科学技术协会名誉主席韩启德，焦扬，中国科学院院士、复旦大学校长金力的共同见证下，中国科学技术协会党组成员、书记处书记王进展与复旦大学副校长陈志敏代表双方签署了共建

协议。韩启德、王进展、焦扬、金力共同为中国科协-复旦大学科技伦理与人类未来研究院揭牌。

韩启德在现场讲话中表示，伦理学的根本是哲学问题，哲学的根本是人的意义问题。研究院要发展落地，就需要以哲学为主帅，在理论体系和学理性上有所发展，只有探求解释哲学的根本问题，解答人之所以为人的最根本问题，才能解决其他应用问题。要在应用伦理的建设过程中，推动学术发展。

“中国科协为什么要支持研究院的成立？”王进展表示，聚焦科技伦理是国家科技事业发展的内在需要，更是党中央和国务院的重大部署，也是中国科协的职责和使命。文 / 赵天润

全国首个综合类国家医学中心建设项目启动

复旦大学附属中山医院国家医学中心建设项目于今年8月31日正式获国家发改委批复立项。据悉，这是全国首个获批立项的综合类国家医学中心建设项目。复旦大学附属中山医院在连续两年获得全国三级公立医院绩效考核前两名佳绩后，又在创建综合类国家医学中心的征程上率先发力。复旦大学附属中山医院国家医学中心建设项目将新建上海国际医学科创中心和青浦新城院区一期工程，依托徐汇总部院区和佘山院区部署落实各功能中心任务。



▲上海国际医学科创中心效果图

11月18日，复旦大学附属中山医院国家医学中心建设启动仪式举行。国家发展改革委负责同志，上海市人民政府常务副市长吴清、副市长宗明，校党委书记焦扬、校长金力和国家卫生健康委规划司、医政司及上海市区各级部门负责同志、中山医院战略合作企业代表等出席启动仪式，并现场调研国家医学中心——上海国际医学科创中心、斜土路公交停车场功能提升工程建设情况。

国家医学中心是卫生健康领域的国之重器，是提升我国整体卫生健康水平、深度参与国际医学竞争的新载体。党中央、国务院将建设国家医学中心作为“十四五”期间的重点建设工程之一进行部署。在国家发展改革委、国家卫生健康委和上海市市委政府的指导和帮助下，中山医院坚

持问题导向、健康为先，聚焦国家层面急需解决的、关系人民群众卫生健康需求的全局性、先进性、应用性、“临门一脚”和“卡脖子”关键核心技术问题，集聚“医、学、研、产、政”要素资源，全力建设国家医学中心。通过建设疫苗药物医疗器械研发攻关中心、医学研究转化中心、骨干人才培养中心、面向全国的公共卫生中心、高质量临床诊疗中心、国际交流合作中心、中西医协同创新中心等“七大功能中心”，聚焦“癌症、心脑血管、呼吸和代谢性疾病”等重大疾病，瞄准诊疗技术、创新药物、医疗器械、医疗设备4个方向，开展科研攻关突破。目前，已在四个方向梳理出多项“卡脖子”和“临门一脚”攻关项目，与60多家国内企业签约共同攻关，通过医工合作，持续推动高水平基础医学

研究与临床研究成果转化。

2021年5月起，中山医院多次参加了国家发展改革委和国家卫生健康委组织的评审会，上报的国家医学中心建设方案获得好评。2021年9月，国家发展改革委发文确定中山医院为首批“辅导类”国家医学中心创建单位。2022年8月，中山医院国家医学中心建设项目正式获得国家批复立项。

中山医院国家医学中心建设项目将新建上海国际医学科创中心和青浦新城院区一期工程，依托徐汇总部院区和佘山院区部署落实各功能中心任务。项目建设总建筑面积约26.1万 m^2 ，其中上海国际医学科创中心工程建筑面积约8.96万 m^2 ，青浦新城院区一期工程建筑面积约17.13万 m^2 。上海国际医学科创中心位于徐汇

区斜土路，设置有500张研究型床位，建设有医工交叉技术创新中心、临床诊疗前沿技术创新中心、临床试验服务平台、人才交流和成果转化平台等功能平台，将进一步吸引和培养高层次的科研人员参与推动医学研究成果加速转化。青浦新城院区位于青浦区青浦大道，在“长三角一体化发展示范区”内，按照“一次规划、一次设计、分期实施”的原则，一期建设床位600张，建有高质量临床诊疗中心、面向全国的公共卫生中心、国际交流合作中心等设施平台，将进一步推进多模态智慧医疗的应用、多学科肿瘤的防治、医防融合公共卫生体系建设和医学国际交流与合作。上海国际医学科创中心工程和青浦新城一期工程计划于2022年底开工，于2025年投入使用。文 / 钟萱

本报讯 11月17日，校长、上海医学院院长、中国科学院院士金力，校党委副书记、上海医学院党委书记袁正宏带队前往上海交通大学医学院学习调研。张艳萍、徐军、汪志明、丁强等复旦上医医院领导与有关部门和院所平台负责同志参加。

上海交通大学党委副书记、医学院党委书记江帆，上海交通大学副校长、医学院院长、中国工程院院士范先群，赵文华、施建蓉、吴正一、郑俊克等交医医院领导班子与相关部门和院所平台负责同志参加调研座谈会。双方就推进一流医学学科建设、提升科研创新策源能级、深化人才培养改革、加强师资队伍与干部队伍建设、密切医学院与附属医院联系等话题展开深入交流和讨论。

金力表示，交医和上医同饮浦江水，两校在人才培养、学科建设、科研创新、医疗服务等领域有着合作的深度与广度。近年来，交医在医学人才培养、科技创新和成果转化、师资队伍建设和服务区域和社会发展等方面都取得了重要成果。本次调研既是学习取经，也是共谋发展，要进一步推动两校开展更深层次的合作交流，不断为教育强国、科技强国、人才强国、健康中国做出新贡献。

范先群表示，站在新的历史起点上，期待复旦上医和交医能够携手共进，为守护人民群众生命健康，建设“健康中国”“健康上海”，贡献新的更大的力量。

座谈会后，复旦上医一行参观了上海交通大学医学院“70年70瞬”展览。文 / 王晨

复旦上医一行赴交大医学院学习调研