



复旦

博学而笃志 切问而近思

新编第 1368 期 2025 年 11 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

复旦大学举行党员基本培训集中大课

本报讯 10月28日,我校举行2025年党员基本培训第三次集中大课,通过线下线上相融合的方式,组织全校党员集中学习怀进鹏部长主讲的“深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述 以教育强国支撑引领中国式现代化”视频课程。主会场设在邯郸校区光华楼102报告厅,在枫林、江湾、张江校区和6家附属医院以及各二级单位设置分会场。

怀进鹏同志系统阐述了习近平总

书记关于教育的重要论述的核心要义。参训党员普遍表示,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,将本次培训同学习贯彻二十届四中全会精神结合起来,同学习习近平总书记致复旦大学建校120周年贺信精神结合起来,同深化教育科技人才一体改革重大任务结合起来,为推动“第一个复旦”建设打头阵、当尖兵,为教育强国建设贡献力量。

来源:党委党校办公室

复旦虹桥医学创新园区获批立项启动建设

今年是复旦大学建校120周年,复旦大学医学学科建设翻开崭新篇章——复旦大学虹桥医学创新园区获批立项,将在虹桥国际中央商务区前湾片区正式启动建设。

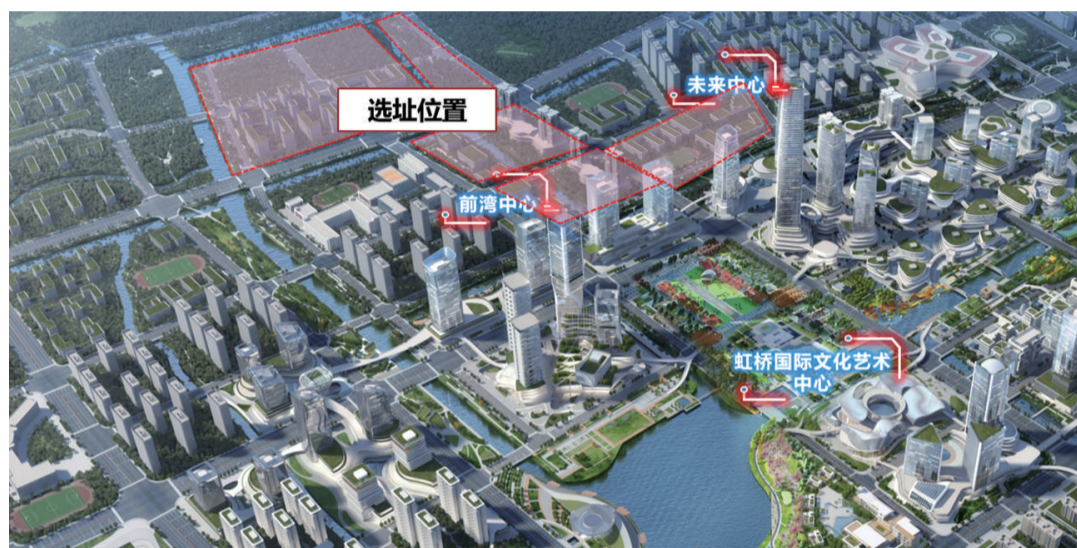
这座集教育、科研、产业与服务于一体的创新高地,将对标世界顶级医学中心,以国际化、高水平为建设标准,联动周边的产业和医疗资源,合力打造医学领域教育科技人才一体改革集成性试验区、生物医药产业全链条集聚区,构建医学拔尖创新人才自主培养、医学前沿科技创新策源、生物医药产业发展集聚、国际医疗高水平服务开放等四大核心功能。

园区选址于虹桥国际中央商务区前湾片区,地处虹桥国际开放枢纽“一核两带”的核心承载区,将由5个地块组成,北至儒雅路,东至徐亭路,南至纪翟浦,西至界河。

服务国家战略,策源生物医药新极

2018年底,教育部、国家卫生健康委与上海市人民政府签署协议,共建托管复旦大学上海医学院(以下简称:复旦上医)及其直属附属医院。由此,复旦大学成为全国首家综合性大学医学教育管理体制改革试点单位,开启医学教育创新的“破冰”之旅。

以此为契机,复旦上医全面启动“医学教育改革2.0”,率先探索教育科技人才一体化改革新路径。几年来,复旦上医在癌症



▲复旦大学虹桥医学创新园区项目规划示意图

精准诊疗、遗传病基因治疗、脑机接口、基因转录机制、中药循证研究及新发传染病防控等多个前沿方向实现突破,多项成果具备国际影响力。

今年五月,习近平总书记致复旦大学建校120周年的贺信,指引学校踏上新起点新征程。

作为复旦大学新一轮发展的关键落子,虹桥医学创新园区被寄予厚望。它深度对接上海建设国际科技创新中心和生物医药产业发展的总体布局,将国家战略需求、“第一个复旦”建设目标有机统一,拓展了学校办学空间,适配改革发展的迫切需求,为医学创新教育模式、变革科研范式提供了战略支撑。

以虹桥医学创新园区为重 要抓手,复旦将全面融入“虹桥

国际开放枢纽建设”与“长三角一体化发展”两大国家战略,全力构建生物医药创新策源高地,为上海打造世界级生物医药产业集群持续贡献复旦力量。

发展“新医科”,构建“顶尖医学院+顶尖医院+创新企业”协同模式

建设复旦大学虹桥医学创新园区,不是简单的空间扩展,而是打造学校发展新医科的主阵地、推动医学学科与其他各学科交叉融合的前沿阵地。

一方面,缓解办学空间压力,落实国家“优质本科扩容”战略决策,服务医学学科高质量发展。另一方面,深度对接产业需求、行业前沿与国家战略,通过构建“顶尖医学院+顶尖医院+创新企业”的协同模式,强化医

教协同、科教融汇、产教融合。

未来学校将进一步优化医科人才培养的整体布局。枫林校区聚焦医学人文教育与临床实践能力培养,主要开展本科生教育和临床研究生培养。虹桥园区定位于医学科技创新高地与学术型研究生教育重镇,配置大量科研空间,作为复旦新医科战略核心承载区,聚焦生物医药、人工智能、生物医学工程等前沿领域,实现科研创新与技术转化功能,打造“基础研究—临床转化—产业应用”无缝衔接的全链条创新生态系统,赋能学校深化综合改革,服务上海“五个中心”建设大局。

依托“顶尖医学院+顶尖医院+创新企业”的创新联盟,虹桥医学创新园区将高效联结复旦大学附属华山医院虹桥院区

(国家神经疾病医学中心)等优质医疗资源和南虹桥板块的创新药械头部企业,推动新虹桥国际医学中心能级提升,合力建设顶级医学中心。

聚焦国际前沿领域,打造“MEDI”学科创新架构

虹桥园区将充分发挥复旦大学多学科综合和医学学科的整体优势,面向生物医药发展前沿领域,超前布局智能医学、脑机接口等未来学科,深化拓展医学遗传及精准诊疗、细胞与基因治疗、疫苗与生物安全、异种器官移植、健康衰老、核医学等医药科技新赛道,构建多个顶尖学科群(Multi-disciplinary)、赋能型战略支撑平台(Empowering platforms)、驱动型先进技术体系(Driving technology)和有效提升中国学术话语权的国际组织分部(International organization)等组成的“MEDI”学科创新架构。

据悉,园区预计于2030年左右初步建成,将依托虹桥国际开放枢纽的区位优势,整合复旦附属医院临床资源与长三角生物医药产业,未来将促进在虹桥集聚生物医药产业集群,为上海建设全球生物医药研发经济新高地提供核心引擎,为国家科技自立自强构建战略科技力量。

为提高土地、资金使用效益,集思广益建设师生满意的校园,学校将于近期启动园区总体规划及建筑概念方案征集。

本报记者 殷梦昊 汪蒙琪 李怡洁

复旦与工行达成全面战略合作

本报讯 11月6日下午,复旦大学与中国工商银行签署全面战略合作框架协议。

在复旦大学校长、中国科学院院士金力,中国工商银行行长刘珺的见证下,复旦大学党委副书记钱海红、中国工商银行党委委员赵桂德代表双方签约。仪式由复旦大学党委常委、宣传部部

长方明主持。

金力指出,复旦大学与工商银行在人才培养、智库建设等领域持续深化合作,智慧校园建设成效显著。面向未来,双方将深化产学研用深度合作,共绘金融科技创新和学科交叉的崭新蓝图。复旦优势与工商银行强强联合,必将为教育强国和金融强国

建设注入新动能。

刘珺表示,双方都以服务国家战略为最高追求,以推动社会进步和人民福祉为根本目标。工商银行将聚焦国家所需,以更开放的姿态与复旦共拓新局,共筑“智慧化校园新生态”,共拓“产学研融合新路径”,共育“复合型人才新沃土”。 本报记者 李怡洁

九三学社上海高校讲坛复旦开讲

本报讯 10月21日,2025年九三学社上海高校讲坛在复旦大学举行。此次讲坛由九三学社上海市委、九三学社中央教育文化专门委员会联合主办,九三学社复旦大学委员会承办,主题为“深

化高校综合改革,更好服务国家战略和城市发展”。

全国政协常委、市政协副主席、九三学社市委主委、中国工程院院士钱峰出席并讲话,复旦大学党委副书记钱海红致欢迎词。

分组交流环节,17位来自上海各高校的学者分别围绕教育支撑科技和产业创新发展、完善高校学科专业调整机制、推进人才培养与发展需求适配等展开交流。 来源:统战部

银辉满园,四校区共赴超级月亮之约



通讯员 马良行 摄

本报讯 11月5日晚,本年度最大的“超级月亮”如期而至,照亮苍穹。复旦师生纷纷举起镜头,将这份天宇的浪漫

本报记者 章佩林
实习记者 冯轶凡