

新征程！科研教学楼顺利封顶

复旦中山厦门医院高质量发展再上新台阶，生物治疗中心同期揭牌成立



复旦中山厦门医院科研教学楼封顶，国家区域医疗中心建设探索迈上新台阶。

晨报记者 曾昊然
通讯员 洪于蕙 钟怡 卢燕华

4月16日上午，复旦中山厦门医院科研教学楼项目主体结构封顶仪式举行。随着最后一方混凝土浇筑完成，复旦中山厦门医院科研教学楼正式封顶。

厦门市发展和改革委员会一级巡视员潘力方，厦门市卫生健康委员会党组书记、主任、一级巡

视员姚冠华，厦门市建设局副局长张文勤，厦门市科技局副局长曹伟民，厦门市卫生健康委员会副主任陈文锋，中国科学院院士、复旦大学附属中山医院院长、复旦中山厦门医院院长樊嘉出席仪式。医院党政领导班子成员以及各参建单位代表参加仪式，仪式由复旦大学附属中山医院副院长、复旦中山厦门医院党委书记、执行院长顾建英主持。

医教研一体化 助高水平健康之城建设

作为2023年度福建省重点项目，复旦中山厦门医院科研教学楼项目（国家区域医疗中心建设二期项目）的建设，不仅是厦门市委市政府打造健康中国“厦门样板”的重要实践，也是优化医院功能布局、加快建设高水平研究型医院的重要举措。

该院是厦门市政府和复旦大学合作共建，补齐厦门医疗短板的重大民生工程。开业五年多来，医院医教研发展势头强劲，70多项新技术填补了厦门乃至福建医疗领域技术空白，有效缓解了群众看病就医的“急难愁盼”问题。

姚冠华表示，此次科研教学楼的建设是复旦中山厦门医院发展的新起点，希望医院进一步推进医教研“一体化”建设，为加快我市医疗卫生事业补短板、上水平，为厦门建设高水平健康之城、为百姓健康作出更大的贡献。

“科研教学楼正式封顶，是复旦中山厦门医院加快推进国家区域医疗中心建设的重要一步，相信将为全面建设复旦大学附属医院，推进医、教、研高质量发展提供有力支撑。”樊嘉表示，未来，复

旦大学附属中山医院将继续全力支持复旦中山厦门医院的建设发展，以医学科技创新发展为引领，对标国际顶尖医学中心，围绕肿瘤和泛血管疾病、医疗大数据与人工智能应用，加强科研攻关和成果转化，在不断提升医疗服务能力的同时，聚力打造高水平临床科研平台，培养更多卓越医学人才，把厦门医院打造成为立足厦漳泉、辐射东南沿海的重大战略性医疗卫生平台，增进一方群众的健康福祉。

据悉，科研教学楼项目位于现有院区的东南方向，总建筑面积约为3.46万平方米，涵盖地上10层、地下2层，主要分为教学科研功能区、学术报告及会展区、宿舍及生活区，预计于2024年4月竣工交付。



复旦中山厦门医院科研教学楼效果图。

科研教学赋能

扩大优质医疗服务半径

科研教学楼是集大型会议、学术研讨、科研、教学、模拟实训、生活等多功能为一体的综合型大楼。顾建英透露，项目启用后，将成为复旦中山厦门医院开展专业化教学、科研活动、学术交流协作等方面的重要场所，不仅能总体提升医院科研、教学等设施条件，同时也将进一步为建设复旦大学附属医院、复旦大学厦门医学科学研究院及医学人才培养中心、高等医学院校学生实践基地、住院医师规范化培训基地等提供强有力的支撑，助力厦门医院医、教、研工作全面协同发展。

在医学人才培养方面，该项目将更好地满足医学院教学设施建设的硬件要求，开展系

统、全面、专业和适应医院需求的教学和实训工作，进一步加快医学人才的培养，助力学科建设发展。

在科研及成果转化方面，项目通过建立多功能的综合实验平台，加速科研攻关，推动科研创新成果的临床转化，不断实现医疗技术水平的突破，以实现个性化治疗的新型医疗模式，更好地为百姓提供优质便捷的医疗服务。

在区域辐射带动方面，项目可以为交流学习和学术研讨搭建平台，推动多学科交叉与融合，加强学术交流与合作，进一步发挥国家区域医疗中心的区域示范引领作用，扩大优质医疗服务半径。

相关新闻

发力生物治疗 造福当地百姓

同日上午，复旦中山厦门医院生物治疗中心揭牌成立。

据悉，中心总建筑面积约1400平方米，主要分为细胞制备区、质量控制区、工艺开发区及辅助功能区，预计于6月底正式投入使用。

目前，中心已与知名免疫学专家徐建青教授合作，聚焦iNKT细胞与肿瘤靶向抗体联合治疗肝癌的临床前研究与策略优化。该项研究已获批2022年厦门市科技计划生物医药与健康领域细胞治疗项目。

“作为国际医学前沿重点发展领域，生物治疗有望在疾病的机理研究和临床运用方面带来革命性变化。”复旦大学附属中山医院副院长、复旦中山厦门医院党委书记、执行院长顾建英介绍，医院将以生物治疗中心为抓手，依托上海总部复旦大学附属中山医院生物治疗中心的先进理念与技术，致力于在肿瘤、免疫性疾病、神经系统疾病、慢性病及罕见病等领域的技术突破，为患者开创“医疗新路”，提升相关疾病治愈率。

中心启用后，首期将开发免疫细胞治疗相关项目，运用TIL细胞治疗、NKT细胞治疗、TCR-T细胞治疗、CAR-T细胞治疗等技术，旨在攻克恶性黑色素瘤、肺癌、肝癌、食管癌、结直肠癌、乳腺癌、鼻咽癌等多种肿瘤；第二期将增加干细胞治疗相关项目，以消化系统疾病、呼吸系统疾病、医疗美容、神经系统疾病、内分泌系统疾病等多方面难治性疾病为方向展开机理研究和临床运用。

复旦大学附属中山医院院长、复旦中山厦门医院院长樊嘉表示：“我们将立足于厦门市生物治疗需求，通过制定细胞制剂指南、建立质量控制平台，加强人才队伍建设等举措，促进生物治疗产、学、研、医协同发展，不断提高生物治疗的技术水平，助力疑难杂症的精准诊治，进一步提升国家区域医疗中心的功能定位，更好地服务当地百姓。”

扫码关注
“复旦中山
厦门医院”
公众号，
“上海医院”
就在您身边

