



自2003年开展第一例肺移植以来，肺科医院胸外科肺移植团队已经完成三百余例肺移植，年手术量居全国第五。

科研实力得到进一步夯实。上海市肺科医院党委书记陈昶介绍，医院整合同济大学的优质医学资源，围绕既有优势学科，推进学科交叉融合，建立了国际领先的肺癌创新集群和肺癌全周期的综合管理模式。在这个模式下，医院整合肿瘤科、胸外科、中西医结合科、放疗科的优势资源，整合影像、病理、基因和免疫靶点检测等精准诊断手段以及涵盖手术、放化疗、靶向和免疫治疗、介入治疗和中西医结合、康复、心理等治疗措施，为患者提供全周期多学科综合诊治新模式，打破了不同学科之间的壁垒，增强了学科之间的交叉融合，形成了极具肺科医院特色的肺癌全周期综合诊疗管理服务模式。

“一流医院”的核心竞争力

上海市肺科医院党委副书记、院长艾开兴介绍，肺科医院对学科发展给予持续的支持，支持学科带头人带领团队大胆创新，这些优势团队主动对标国际一流的肺部疾病临床诊治、科学研究和教育培训水平，如今已经成为国内本学科的技术和学术高地。

在肿瘤学领域，肿瘤科建立了一套全面精准快速的肺癌精准化诊疗体系，被国际同行称为肺癌诊疗“中国速度”。今年6月，国际肺癌研究协会（IASLC）向全球公布了新一届理事会成员名单，上海市肺科医院周彩存教授当选2023—2025年国际肺癌研究协会理事会候任主席、2025—2027年国际肺癌研究协会理

上海市肺科医院学科建设成果

国家临床重点专科

- 2010年 职业病科
- 2011年 胸外科
- 2012年 呼吸内科
- 2023年 肿瘤科



上海市结核病（肺）重点实验室

- 2004年

上海市公共卫生重点学科

- 2008年 传染病学、职业病学

上海市重点学科

- 2014年 胸外科

上海市结核病快速检测与药物筛选专业技术服务平台

- 2014年

上海市重中之重临床重点学科

- 2017年 结核病学、呼吸病学

上海市临床重点专科

- 2018年 胸外科、呼吸科、结核科

上海市感染性疾病（结核病学）临床医学研究中心

- 2019年 结核科

上海市肺移植工程技术研究中心

- 2020年

省域重点疾病诊疗能力建设项目

- 2020年 肺部非感染性疾病

上海市协同创新集群项目

- 2020年 恶性肿瘤免疫治疗研究

上海市重中之重研究中心B类

- 2023年 上海市呼吸病研究中心

上海市卫生健康系统重点扶持学科

- 2023年 麻醉科



制图：刘绮黎

事会主席，这是自国际肺癌研究协会成立近50年以来，首位来自中国大陆的专家当选该协会主席。周彩存教授长期致力于肺癌靶向治疗、抗血管治疗、免疫治疗及临床转化等方面的研