



上海临转院的使命，不止于推动新药上市，而是旨在撬动整个产业链的迭代，
为中国的生物医药创新，注入全新的“上海速度”与“上海模式”。

位国内外临床研究领域权威专家，以及药械企业代表及研发人员、科研院所、CRO（通过合同形式为制药企业和研发机构在药物研发过程中提供专业化服务的机构）、投资机构及医药产业园区等临床试验全产业链的各方伙伴共聚。

这并非时间的巧合，而是国家战略的生动体现。当中国的创新药企不再满足于“跟跑”，当“首发上市”成为全球竞争的关键，一个核心瓶颈愈发凸显：如何将庞大的临床资源，高效地转化为引领市场的创新成果？

上海，这座中国医疗高地，正试图通过创新的方式，给出自己的答案。

2024年9月，上海申康医院发展中心充分调研并借鉴国内外先进经验，依托上海市市级卫生事业投融资改革的体制优势，牵头组建上海临床创新转化研究院（以下简称“上海临转院”）。它的使命，远不止于推动新药上市，而是旨在撬动整个产业链的迭代，为中国的生物医药创新，注入全新的“上海速度”与“上海模式”。

上海，这座坐拥37家市级三甲医院，以及复旦大学、上海交通大学等著名高校、众多科研院所的城市，向来是中国医疗高地，也是临床创新最为活跃的城市。如何破解临床研究转化中“不敢为、不能为、为不好”的难题，成为上海生物医药产业迈向更高质量发展的关键命题。

上海正全力铺设一条“超级跑道”。上海临转院以一套组合拳——从“公司化运营”激发医生动力，到设立种子基金“投早投小”，再到筹建医疗语料库——试图系统性地疏通堵点，让实验室的微光，能更快照亮患

者的生命。

中国能否不再仅仅是创新的“原料产地”，而是成为全球医药创新的“策源地”？上海的探索，正在为这个问题书写下关键的注脚。

以“上海方式”，撬动产业迭代

上海浦东张江，名为“诺贝尔湖绿地”的公园周边，密布高新科技企业，上海临转院是其中最年轻的一家企业，也是极为独特的一家。

上海临转院的创立，正逢中国生物医药产业爆发的风口。业内专家在各种场合不约而同地预测：未来5-10年，中国的临床创新将会迎来大突破。

事实上，专业人士的这些判断近年已经得到印证。根据国家药监局的数据，截止2025年9月，我国批准创新药56个。另据麦肯锡2024年报告，中国在研药物管线的全球占比达到26.7%，位居世界第二，仅次于美国的49.1%。此外，2024年美国FDA批准的新药中，超过一半的分子源自中国实验室。

风口已到，谁能撬动产业链，实现创新效率的提升？

上海临转院希望自己就是“撬动行业发展”的支点。

运行一年多来，上海临转院的实践已经充分说明了这种模式的有效性——一家专注于专业服务的平台企业，可以助推产业链实现更高效的资源配置。

上海市第一人民医院核医学科主任医师邢岩医生的经历，正是上海临转院功能价值的生动写照。

邢岩医生专长是放射性核素治疗和PET/CT在肿瘤