



# 瞄准“世界难题”，科研高地上再谋突破

在仁济医院，医务人员与科研工作者近年来在科研创新过程中始终瞄准临床关键问题和“世界性难题”。

□ 记者 | 王仲昀

家拥有 180 年厚重历史的医院，如何在当下源源不断地释放科研活力？上海交通大学医学院附属仁济医院以活跃的科研气氛和丰硕的成果给出了回答。

2024 年 10 月 23 日，2023 年度上海市科学技术奖正式揭晓，仁济医院作为第一完成单位共获得 3 项科技成果奖。其中，由孙贇教授领衔的《反复着床失败个体化助孕策略的创新研究与推广应用》荣获上海市科学技术进步奖一等奖；左小磊研究员领衔的《框架核酸生物传感体系设计与检测应用》荣获上海市自然科学奖一等奖；雷内·贝尔纳茨教授荣获上海市国际科技合作奖。

2017 年至今，仁济医院加快推进科研转型，鼓励医务人员

围绕临床问题开展研究，让更多医学创新成果惠及患者。

近年来，以打造研究型医院为目标，仁济医院锚定重大疾病，整合基础研究、临床学科，关注平台搭建、科研转化。

2024 年 6 月发布的“自然指数”（Nature Index，依托全球顶级期刊，统计各高校、科研院所在国际上最具影响力的研究型学术期刊上发表论文数量的数据库，已成为国际公认的能够衡量机构、国家和地区在自然科学领域的高质量研究产出与合作情况的重要指标）显示，仁济医院位列全球医疗机构第十六位，位列中国医疗机构第二位。在上海市三甲医院科技竞争力排名中，仁济医院的学术论文篇均影响因子位居上海三甲医院首位，更在国内医疗机构中名列前茅。2023 年度中国医院科技量植榜



仁济医院在建设创新型医院、研究型医院的过程中，重点科研项目是重要基础，也是推动其高质量发展的关键点和突破口。仁济医院的“重量级科研样板团队”正推动着仁济医院朝着创新型、研究型医院不断迈进。