



术后随访顾先生，其上肢功能持续改善



术后随访潘女士，其徒手将木块精准放到指定位置

通大附院的服务从未落幕，医疗团队通过电话、微信等方式持续跟进，及时为患者调整血压管理方案、提供用药指导等，用坚守诠释医者初心。

学科筑基：多维度支撑脑机接口技术落地

通大附院始终将关键核心技术培育作为高质量发展的重中之重，为脑机接口技术的临床应用提供了坚实支撑。2024年9月，通大附院神经疾病中心正式全面运行，作为国家临床重点专科建设单位、省级区域医疗中心，中心整合神经外科、神经内科、神经介入、神经重症、神经康复五大临床专科，构建起以神经系统疾病为链条的多学科诊疗模式，通过“多学科协同、团队化作战、一站式服务、全流程护航”，为各类神经系统疾病患者提供全

面、便捷、个性化的诊疗方案。

2025年8月，通大附院“脑机接口与神经调控研究型病房”正式揭牌启用，该病房重点聚焦意识障碍、运动障碍、神经退行性疾病三大方向，整合国际前沿技术，打造一体化脑机接口技术平台，推动多种疑难重症患者的功能恢复和生活质量改善，标志着通大附院神经疾病治疗在全省率先迈入“脑机融合”新阶段。

乘势前行：通大附院擘画脑机接口技术新蓝图

脑机接口技术作为国家重点支持的前沿医疗技术，也是通大附院高水平医院建设的重点发力方向。院部高度重视，不遗余力加大投入，2025年支出数百万元，重点支持脑机接口神经调控、神经介入机器人等前沿技术，