



神经疾病中心团队

通大附院党委常务副书记赵建美表示：“此次手术的顺利推进，是神经疾病中心多学科专家协作的成效。神经康复团队负责患者前期筛选与术后康复，神经外科团队专注核心植入手术，多科融合为病人的治疗和康复提供极大便利。”“脑机接口技术也是高水平医院建设重点支持的技术，院部不遗余力大力支持，2025 年支出数百万元用于脑机接口神经调控、神经介入机器人等前沿技术，聚力打造‘国内一流、省内最优’的技术发展新高地。”

揭牌运行：脑机融合的“定制病房”

8 月 31 日，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，整合无创和植入式脑机接口、DBS 神经调控、SCS(脊髓电刺激)神经调控、VNS(迷走神经电刺激)等前沿技术，打造一体化的脑机接口技术平台，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。

“脑机接口作为国家战略布局的重要领域，为深陷困境的患者打开了一扇窗，照进了希望的光，让他们拥有改变人生轨迹的可能。通大附院率先参与其中，肩负着推动技术落地、助力其惠及更多患者的责任。”通大附院党委书记、神经外科主任医师施炜教授表示，“技术的生命力在于应用，我们期待将更多突破性技术临床转化应用到患者身上，让先进技术真正服务患者、造福患者。”