



神经疾病中心全面运行



脑机接口与神经调控研究型病房正式揭牌启用



施炜教授（前左一）为患者实施脑机植入手术

聚力打造“国内一流、省内最优”的技术新高地。2026年，脑机接口技术写入通大附院“十五五”规划纲要，将以“人工智能+脑机接口神经调控技术”为核心，着力打造具有通大附院特色的医疗品牌，推动脑机接口技术与临床诊疗深度融合。

科技向善，医者致远。“脑机接口技术的核心价值，在于破解临床刚需、守护患者健康。”通大附院党委书记、神经疾病中心主任施炜教授说道，“医院将始终紧跟国家战略部署，坚守‘以患者为中心’的服务理念，持续加快脑机接口技术的临床应用与创新突破，用科技赋能医疗，用担当守护民生，让更多瘫痪患者重获行动自由，让前沿医疗技术真正惠及千家万户，为健康中国、健康江苏建设贡献通大附院力量。”