



及超低延迟的亚毫米精准定位和三维可视化智能追踪技术，以最小的手术创伤顺利实施了置钉固定。手术全过程安全顺利，用时时间短，注册时间仅用时1分钟，且术后患者仅留下几个1cm左右的切口，术中出血量相对传统手术显著减少。

李建军表示：“手术机器人可视化复位及精准规划与传统微创手术的完美融合，为骨折病人带来了新希望，同时也大大提升了医院的临床手术能力，病房将继续运用创伤手术机器人开展其他部位骨折的微创治疗，造福于更多的复杂外伤患者。”

第五骨科 创伤骨科病房