

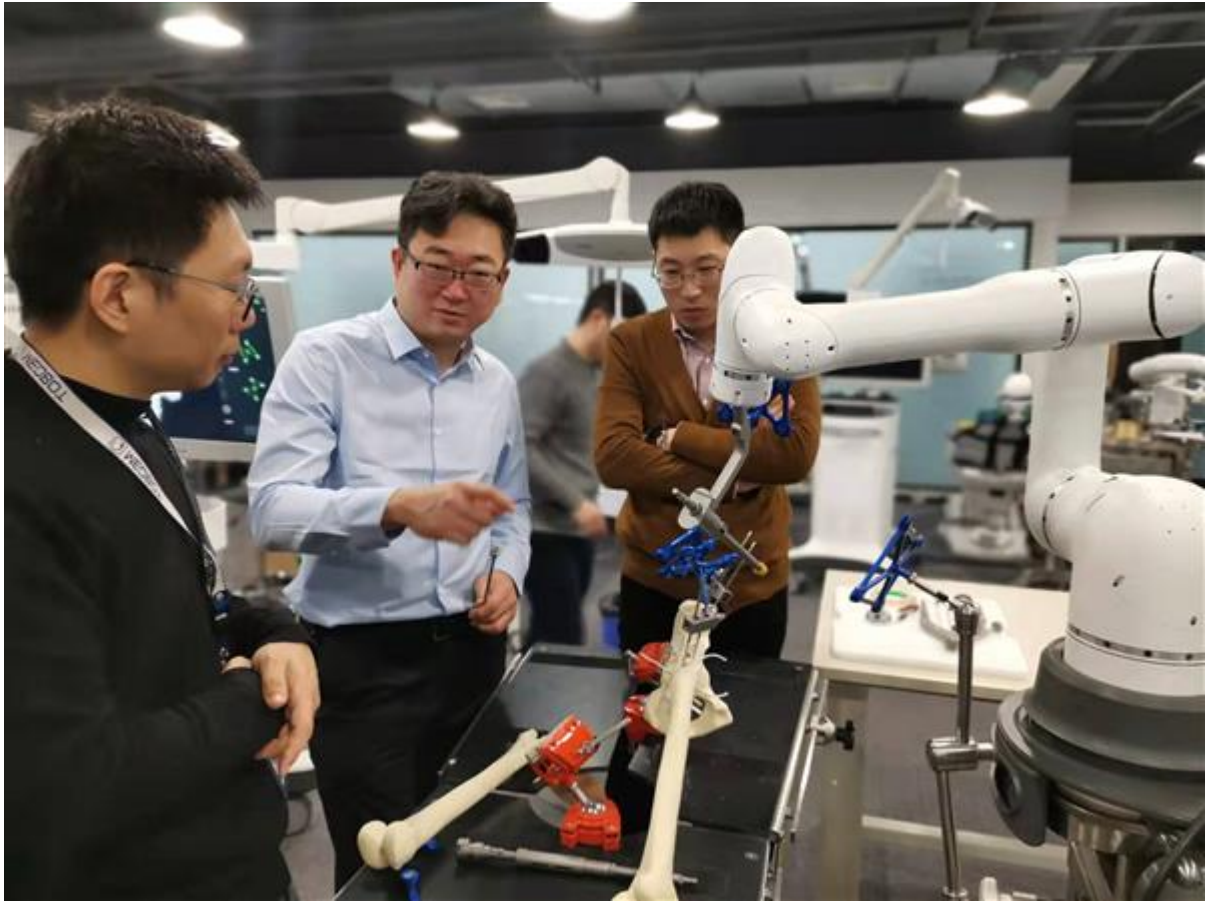
国产化髌关节手术机器人（Libra）项目在沪启动

2022年01月27日

作者：陶婷婷 翟赞京

1月24日，安全、微创、高效髌关节手术机器人系统研发项目在上海正式启动。该项目由上海第九人民医院骨科李慧武主任医师牵头，上海微创医疗器械（集团）有限公司与李慧武团队联合开展。项目依托2017年度国家重点研发计划“髌膝兼容、安全、高效微创关节置换手术机器人系统研发”，前期已完成膝关节置换手术机器人的开发并进入医疗器械注册受理绿色通道，并有望于2022年初获得注册证。






上海第九人民医院骨科是国家重点专科、上海市创伤骨科与骨关节疾病临床医学中心，长期致力于骨科手术的精准化、安全化、高效化操作。李慧武主任医师作为课题组负责人获得我国十三五科技部重点专项的第一个关节手术机器人项目立项，牵头成功研发了我国首台全国产化人工膝关节置换手术机器人。此次髌关节手术机器人项目正式启动，标志着上海九院骨科在安全、高效、精准化骨科手术道路上往前又迈进了一步。

编辑：liuchun 审核：liuchun

证件信息：沪ICP备10219502号 (<https://beian.miit.gov.cn>)

 沪公网安备 31010102006630号 (<http://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?recordcode=31010102006630>)

中国互联网举报中心 (<https://www.12377.cn/>)

Copyright © 2009-2022

上海科技报社版权所有

上海科荧多媒体发展有限公司技术支持



([//bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=5480BDAB3ADF3E3BE053012819ACCD59](http://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=5480BDAB3ADF3E3BE053012819ACCD59))

