





## 微创®11个项目入选 上海市2023年度“科技创新行动计划” 生物医药科技支撑专项

近日，上海市2023年度“科技创新行动计划”生物医药科技支撑专项（以下简称“科技支撑专项”）公示了拟立项项目。微创医疗科学有限公司（[6880853.HK](#)，以下简称“微创®”）及联营公司共有11个项目获批。



## 微创医疗自主研发的冠脉覆膜支架

在冠脉穿孔的上一步临床研究（以下简称为“CONVOY研究”）完成首例患者植入。该研究由吉林工业大学第一附属医院陈新斌教授作为首席研究者牵头，首例患者

市。微创医疗自主研发的冠脉覆膜支架产品填补了国产冠脉覆膜支架产品的空白，期待这款产品早日上市并给PCI患者提供更好的保障。

容忽视。覆膜支架是严重冠状动脉穿孔的关键

## 微创®冠脉旗下旋律公司 完成冲击波球囊导管系统VIGOUR 研究首例患者入组

3月29日，微创医疗科学有限公司（00853.HK）旗下上海微创医疗器械（集团）有限公司（以下简称“微创®冠脉”）子公司上海微创旋律医疗科技有限公司（以下简称“微创旋律™”）的冠脉冲击波球囊导管系统治



## 微创®心脉医疗™ 公司获评国家级“绿色工厂”

近日，国家工业和信息化部公示了2022年度绿色制造名单，上海微创心脉医疗科技（集团）股份有限公司（以下简称“心脉医疗™”）成功

获评国家级“绿色工厂”。这是对公司多年来在安全、环保、节能、质量等方面工作成果的充分肯定。

也是公司绿色制造水平和实力的集中体现。近年来，心脉医疗™将绿色可持

续发展作为企业发展的核心战略，持续加大绿色制造投入，力争实现“双碳”目标。

微创脑科学™旗下  
神通医疗获MDSAP质量体系证书

MDSAP

微创@机器人公司因汇率波动@前臂机器人上市成功@科创板上市



## 微创®机器人公司图迈®机器人完成 中国首例5G远程线上机器人胸外科动物实验

在沈阳微创机器人技术有限公司为总行行长进行的远程治疗结束、

工作体现了微创®图迈®机器人在胸外科手术

中的性能优势及对手术

式的前瞻性。微创®机器人的研发、临床、客服等



## 微创®优通公司一次性 使用胆胰管成像导管**获批上市**

近日，微创优通医疗科技（嘉兴）有限公司（以下简称“微创®优通”）的一次性使用胆胰管成像导管获批上市。与该产品搭配使用的电子内窥镜图像处理器已于本月初获批。至此，微创®优通的光学影







微创® 竞捷公司 Javelot® DEEK



# 投资者简报

© Mic<sup>®</sup>