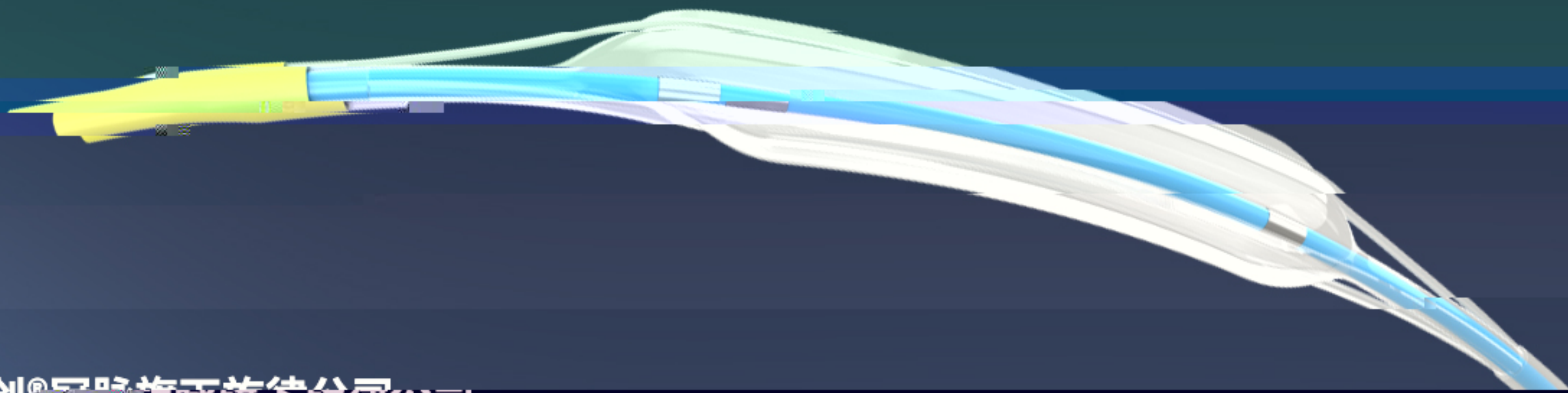


科技生态崛起 投资蓝海尚早

每经网成都报道

 MicroPort



微创®冠脉球囊支架系统

棘突球囊上市前临床研究完成全部患者入组

近日，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”）全资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™”）已

完成棘突球囊支架系统上市前临床研究（以下简称“CREST研究”）全部受试者入组。该研究由

上海交通大学医学院附属仁济医院卜军教授作为首席研究者，复旦大学附属华山医院曲新凯教授

作为共同首席研究者，在重庆北碚医院、上海青浦区中心医院、上海嘉定区中心医院、上海黄浦区

人民医院、上海市静安区中心医院等6家医院开展。

首席研究者卜军教授表示：“棘突球囊作为一种特殊的球囊扩张装置，可

有效扩张钙化斑块，使得血管腔得到更为充分地扩张。在支架内再狭窄、钙化病变

更具优势。”

共同首席研究者曲新凯教授表示：“微创旋律™的棘突球囊在处理

钙化病变方面表现出了良好的安全性和有效性，有效解决了目前球囊扩张

钙化病变，尤其钙化等复杂病变的预后。”



微创®心血管医疗科技股份有限公司

阿塞拜疆首例Minos®腹主动脉支架临床植入

近日，上海微创医疗器械（集团）股份有限公司（以下简称“微创医疗”）Minos®腹主动脉覆膜支架及输送系统（以下简称“Minos®腹主动脉支架”）在阿塞拜疆Baku Merkezi医院由Kamuran Musavey教授

02

微创心通公司A股上市
增加全球客户在俄罗斯获批上市



首例

05

首例 微创心通医疗在美国上市

05

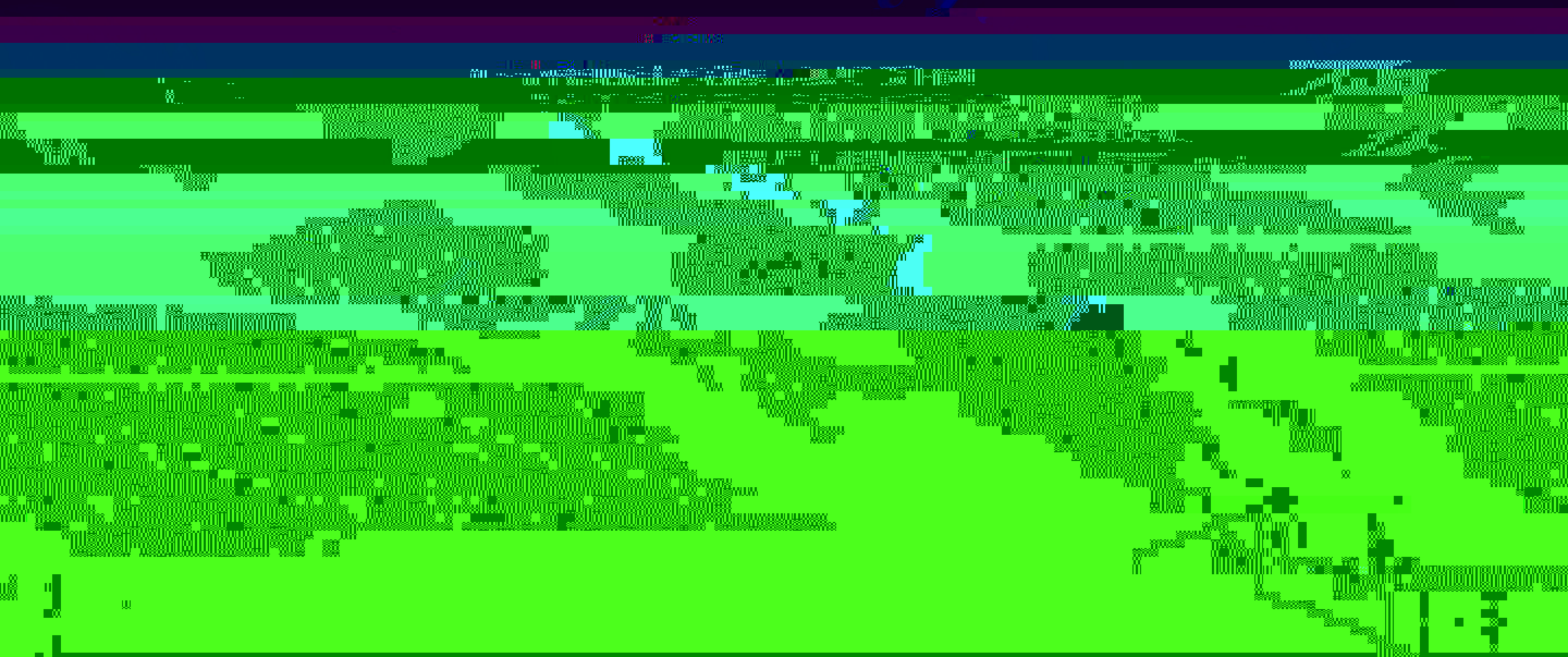
2023年9月14日，微创心通医疗行政有限公司（以下简称“心通医疗”）的VitaFlow Liberty®经导管主动脉瓣置换术（TAVI）在美国纳斯达克上市。

VitaFlow Liberty®在拓展国际市场、服务全球患者的进程中又迈出了坚实的一步。未来，心通医疗将继续积极推动全球市场的拓展和创新，致力于为更多患者提供更优质的结构性心脏病介入治疗全解医疗方案。

微创心通医疗

微创®机器人公司

“鸿鹄”髌膝关节置换机器人
获国家药监局批准上市





微创®机器人公司恩迈®机器人

完成全球首例高原5G远程遥控机器人手术

近日，携手四川大学华西医院（以下简称“华西医院”）

近日，上海微创医疗机器人（集团）股份有限公司（以下简称“微创®机器人”）

“远程手术实验项目”，开展高海拔地区恶劣自然条件下5G远程手术探索，对于突破技术瓶颈、社会价值、学术价值和推广应用价值。这让医务人员在面对可能发生的自然灾害、突发事件救治，提高效率，造福广大人民。“未来，我们还将挑战更高难度，到海拔4000米甚至更高海拔地区开展手术实验。”

他指出，各方联手启动“川藏连线-高原5G”远程手术机器人稳定性具有极高的现实意义。在发生突发事件时，能通过远程手术的方式进行救治，是5000米的地方进行5G远程手术。

微创®机器人集团将继续与国内优秀医院和专家合作，不断完善和优化机器人手术系统的功能和性能，积极引导微创作外科手术向智能化、数字化和标准化方向发展，探索更多的5G远程手术应用。

微创®鸿鹄®机器人

微创®鸿鹄®机器人成功完成首例TKA手术及单孔三连台

微创®鸿鹄®机器人成功完成首例TKA手术及单孔三连台

2023年9月5日，上海微创医疗机器人（集团）
股份有限公司旗下苏州微创物行机器人有限公司

自主研发的微创®骨科手术机器人（以下简称“微创®机器人”）在希腊拉里萨大学综合医院（UNIVERSITY GENERAL HOSPITAL OF LARISSA）成功完成了

首例微创®鸿鹄®机器人辅助单孔三连台TKA手术。此次手术由希腊拉里萨大学综合医院骨科主任西奥菲洛斯·卡拉利奥蒂斯教授主持，微创®机器人作为手术助手，协助完成了手术。

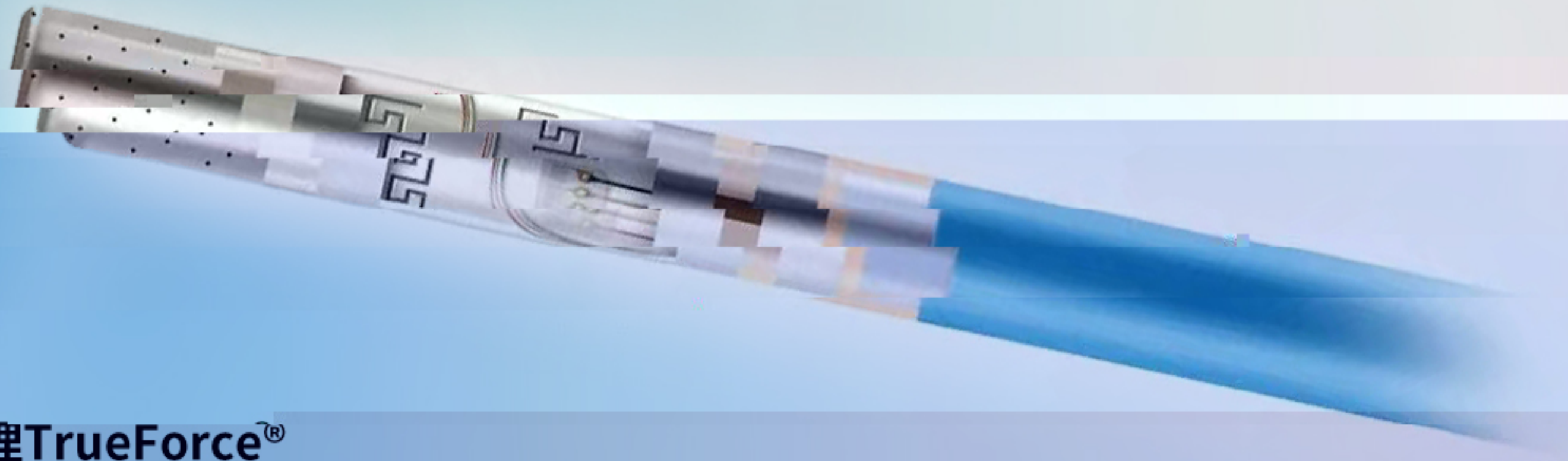
微创®鸿鹄®机器人辅助单孔三连台TKA手术

20%

10%

西奥菲洛斯·卡拉利奥蒂斯教授在术后表示：“微创®

微创®鸿鹄®机器人成功完成
首例单孔三连台TKA。



微创电生理TrueForce® 压力导管获得欧盟CE认证和英国UKCA认证

近日，上海微创电生理医疗科技股份有限公司（以下简称“微创电生理”）生产的FireMagic® TrueForce®一次性使用压力监测磁定位射频消融导管（以下简称“TrueForce®压力导管”）成功获得欧盟CE认证和英国UKCA认证。该导管是公司在原有可定位消融导管的基础上，进一步研发出的全新产品，具有定位精准、操作便捷、安全可靠等优点，广泛应用于心脏射频消融手术中。

TrueForce®压力导管由射频消融导管、连接尾线和尾线连接盒组成，其中导管主体包含高扭矩管身和可弯曲的磁定位导管头，导管头套有铂铱电极，全导管采用钛合金材料制造，与微创电生理自主研发的磁定位系统、心脏射频消融仪配合使用，用于药物难治性心律失常、室性心律失常、房室结折返性心动过速等疾病的精准消融治疗。

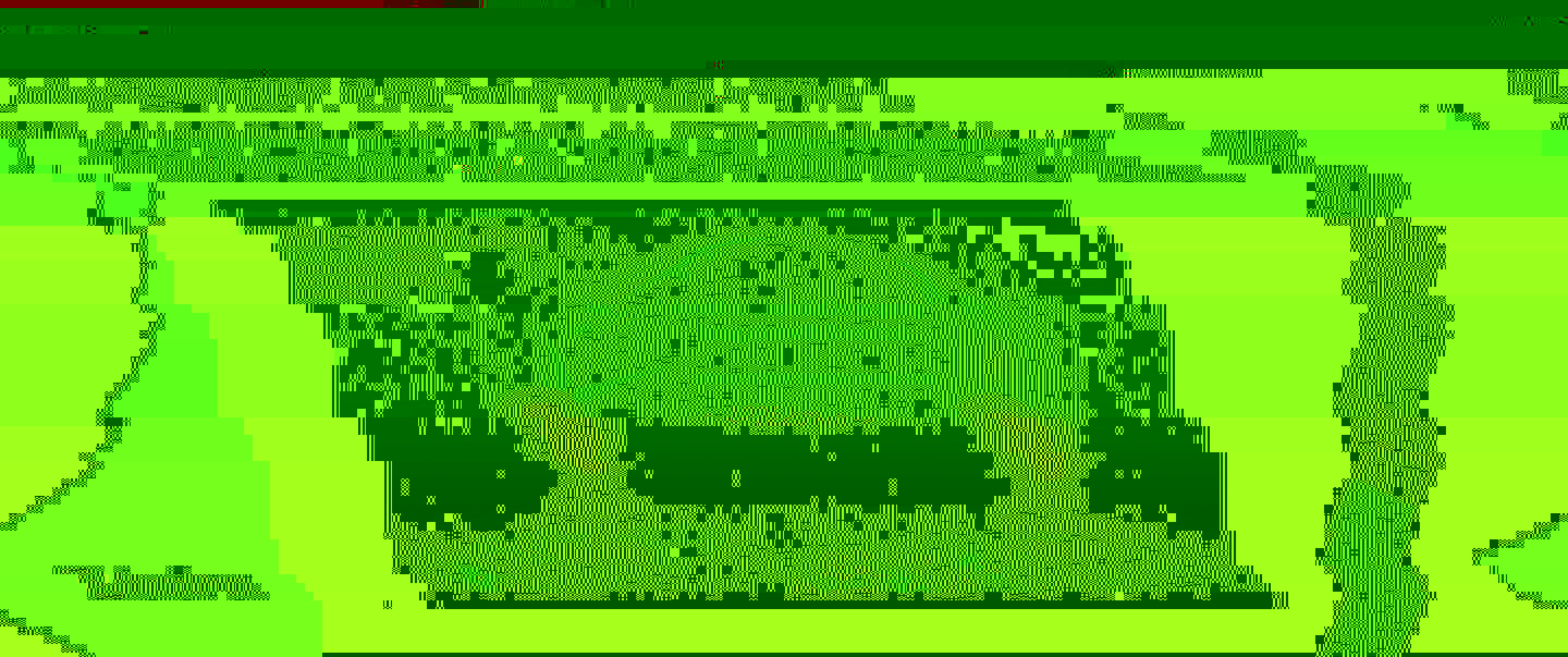
TrueForce®压力导管2022年底获得国家药品监督管理局（NMPA）批准注册，并于今年在国内完成IVC类医疗器械注册证申报。此次获得欧盟CE认证和英国UKCA认证，是公司在国际市场上迈出的重要一步，也是公司在全球范围内推广其全面的心电生理管理治疗诊断一体化解决方案的重要里程碑。



微創電生理公司亮相第十六屆亞太心律學會年度科學會議 (APHRS 2023)

近日，第十六屆亞太心律學會年度科學會議 (16th Asia Pacific Heart Rhythm Society Scientific Society Scientific Session 2023) 在香港會議展覽中心舉行。微創電生理公司作為「微創+微研」工程化成果展示單位，與來自全球的心律專家學者共同探討了當前心律失常治療的最新進展。微創電生理公司展示了其在心律失常治療領域的領先技術和產品，並與全球同行進行了廣泛的交流與合作。

微創電生理公司代表團在會議期間，與多位國際知名的心律專家進行了深入交流，探討了當前心律失常治療的最新進展。微創電生理公司展示了其在心律失常治療領域的領先技術和產品，並與全球同行進行了廣泛的交流與合作。



投资者简报

Microport

Microport 敬请联系:

孙洪斌

首席财务官

微创医疗科学有限公司

Tel: (86)(21) 38954600

Email: ir@microport.com

李荷

董事会秘书及证券和法务事务高级副总裁

微创医疗科学有限公司

Tel: (86)(21) 38954600

Email: ir@microport.com