

2023 2023

心脉医疗™ 发布2023年半年度业绩快报公告：
上半年营业收入6.22亿元，同比增长35.49%

2023年半年度业绩快报公告

业绩快报

业绩快报

业绩快报

业绩快报

微创脑科学™发布2023年中期业绩盈喜预告： 上半年收入2.9亿-3.1亿，同比增长41%至51%

近日，微创脑科学有限公司（2172.HK，“微创脑科学™”）在香港交易所发布2023年中期业绩盈喜预告：得益于多款创新产品持续放量，微创脑科学上半年营业收入规模达人民币2.9亿元至3.1亿元，保持两位数百分比高速增长；净利润达到人民币4,500万元至5,000万元，盈利能力大幅提升。

02

微创®产品入选

《2023年度上海市创新产品推荐目录》

近日，《2023年度上海市创新产品推荐目录》（以下简称“《推荐目录》”）正式发布，共收录了130款产品。其中，微创®医疗科学有限公司（00853.HK，以下简称“微创®”）及联营公司共有7款产品入选，这意味着微创®的创新能力再次得到社会各界的认可。

此次微创®入选《推荐目录》的产品包括：上海微创医疗器械（集团）股份有限公司的Influs®可吸收术中支架系统、Influs®经导管主动脉瓣膜支架系统；上海微创医疗科技有限公司的VFlow® Liberty®经导管主动脉瓣膜及可回收输送系统；上海微创医疗器械（集团）股份有限公司的图迈®Toumai®腹腔镜手术机器人；上海微创中心生理医疗科技股份有限公司的FireMagic® TrueForce®一次性使用压力监测定位射频消融导管、EasyStars®一次性使用新型磁电定位标靶导管；微创脑科学有限公司旗下子公司微创神通医疗科技（上海）有限公司的neuronaw®颅内取栓支架。

作为创新型高端医疗器械集团，微创®自1998年成立以来，始终坚持以创新为核心价值观。未来，微创®将继续秉承创新理念，致力于高端创新医疗器械的研发，为全球患者延长和重塑生命旅程，提供可普惠化的一体化解决方案。

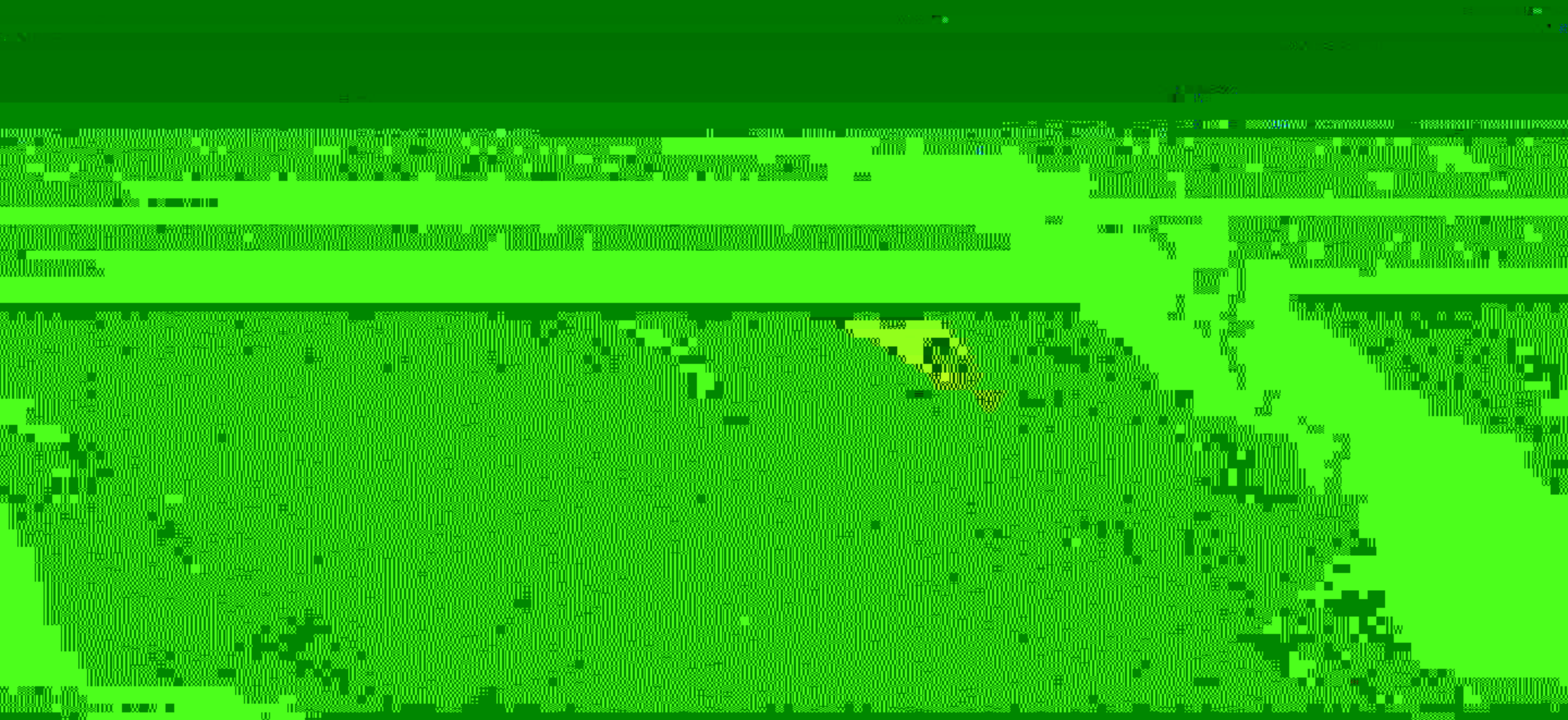
微创®冠脉公司Firefighter™ NC Pro 球囊扩张导管在美国获批上市

近日，微创医疗科学有限公司（00853.HK）旗下全资子公司微创医疗器材（美国）有限公司（以下简称“微创美国”）研发的Firefighter™ NC Pro球囊扩张导管（以下简称“Firefighter™ NC Pro”）获得美国食品药品监督管理局（Food and Drug Administration, FDA）下发的上市许可。

作为微创冠脉推出的新一代高压球囊，Firefighter™ NC Pro适用于

微创心脉医疗公司参加第十六届中国南方血管大会 (SVC 2023)

7月12日至16日，第十六届中国南方血管大会暨高峰论坛在上海微创心脉医疗集团总部召开。





微创脑科学™旗下神通公司

Q-track®微导管等获国家药监局批准上市

近日，微创脑科学有限公司（02172.HK，以下简称“微创脑科学”）全资子公司微创（神通）神经科技（上海）有限公司（以下简称“神通医疗”）研发的Q-track®微导管（以下简称“Q-track®”）获得国家药品监督管理局（NMPA）批准，正式上市。

Q-track®微导管可用于脑血管疾病诊断及治疗过程中药物或造影剂的输送。该产品采用先端、特殊外覆层的过弯段设计及亲水涂层加持，可对抗大脑血管痉挛并可识别凝血物质的微导管有效长度达到155cm，能够兼容各种术式，满足不同场景的需求，在急性缺血性卒中治疗方面配合neurohawk®颅内取栓支架使用，可以高效清除血栓。

此次Q-track®微导管获批上市，将进一步丰富微创脑科学™在脑血管疾病，尤其是急性缺血性卒中治疗方面的产品组合，为脑血管疾病患者带来更多选择。

截至目前，微创脑科学器用产品已获得批准上市的产品，用于治疗及预防产品。未来，公司将持续在产品创新、技术研发方面持续投入，为患者提供更多优质的一体化解决方案。

Jin et al. BMC Surgery (2023) 23:164
https://doi.org/10.1186/s12893-023-02049-9

BMC Surgery

RESEARCH

Open Access

Randomized, prospective, multicenter trial
assessing the effectiveness of a spring
system in the endovascular treatment of small
intracranial aneurysms

RESEARCH TRIAL

Yazhou Jin¹, Xinbin Guo¹, Tao Duan¹, Rui Zhao², Tianxiao Li³, Zhenwei Zhao⁴, Hua Yang⁵, Xingen Zhu⁶,
Guobiao Liang⁷, Bing Leng⁸, Xin Wu⁹, Yanjun Zhang¹⁰ and Sheng Guan¹

微创脑科学“翼”神经介入导管系统（WING）弹簧圈
应用于小动脉瘤研究结果于《BMC Surgery》刊发

近日，微创脑科学有限公司（02172.HK，以下简称“微创脑科学”）旗下“微创神经介入”



10.

微创®机器人公司鸿鹄®骨科手术机器人 获澳大利亚医疗用品管理局(TGA)批准上市

近日，上海微创医疗机器人（集团）股份有限公司旗下苏州微创微创机器人有限公司研发的鸿鹄®骨科手术机器人（海外产品名“SkyWalker™”，以下简称“鸿鹄®机器人”）正式通过澳大利亚医疗用品管理局(TGA)的申报流程，获得注册认证(Australian ARTG)，并将在澳洲上市。

这是鸿鹄®机器人在获得中国国家药品监督管理局 (NMPA)、美国食品药品监督管理局 (FDA)、欧洲CE认证和巴西工业卫生监督局 (ANVISA) 注册认证后取得的又一海外上市突破。

国内连续获得
领先的技术实力和产品优势。在海外，
团加速全球化战略布局，普惠全球。

微创®机器人持续获得全球主要医药市场准入，产品已在
中国、美国、欧盟三地上市。显示，作为骨科手术机器人
市场的认证获批以及顺利落地，将助力微创®机器人佳

微创机器人(集团)股份有限公司NDR中心

产品Ant-X[®]经皮介入机器人获FDA批准

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”)的参股公司NDR Medical

微创®机器人公司因迈®腔镜手术机器人先后完成全球首例5G远程机器人辅助手术和双附件切除术和前列腺癌根治术。

日前，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”）的迈®四臂腔镜手术机器人先后完成全球

首例5G远程机器人辅助手术和双附件切除术和前列腺癌根治术。迈®四臂腔镜手术机器人具有精准、微创、灵活、稳定的特点，广泛应用于腹腔镜手术、腔镜手术、腔镜手术等。迈®四臂腔镜手术机器人具有精准、微创、灵活、稳定的特点，广泛应用于腹腔镜手术、腔镜手术、腔镜手术等。

迈®四臂腔镜手术机器人具有精准、微创、灵活、稳定的特点，广泛应用于腹腔镜手术、腔镜手术、腔镜手术等。

迈®四臂腔镜手术机器人

迈®四臂腔镜手术机器人

迈®四臂腔镜手术机器人

迈®四臂腔镜手术机器人

迈®四臂腔镜手术机器人

迈®四臂腔镜手术机器人

迈®四臂腔镜手术机器人

迈®四臂腔镜手术机器人

迈®四臂腔镜手术机器人

迈®四臂腔镜手术机器人

迈®四臂腔镜手术机器人

迈®四臂腔镜手术机器人

迈®四臂腔镜手术机器人

迈®四臂腔镜手术机器人

迈®四臂腔镜手术机器人具有精准、微创、灵活、稳定的特点，广泛应用于腹腔镜手术、腔镜手术、腔镜手术等。

迈®四臂腔镜手术机器人具有精准、微创、灵活、稳定的特点，广泛应用于腹腔镜手术、腔镜手术、腔镜手术等。

迈®四臂腔镜手术机器人具有精准、微创、灵活、稳定的特点，广泛应用于腹腔镜手术、腔镜手术、腔镜手术等。

迈®四臂腔镜手术机器人具有精准、微创、灵活、稳定的特点，广泛应用于腹腔镜手术、腔镜手术、腔镜手术等。

迈®四臂腔镜手术机器人具有精准、微创、灵活、稳定的特点，广泛应用于腹腔镜手术、腔镜手术、腔镜手术等。

迈®四臂腔镜手术机器人具有精准、微创、灵活、稳定的特点，广泛应用于腹腔镜手术、腔镜手术、腔镜手术等。

微创®机器人首次完成全腹腔镜前列腺切除术

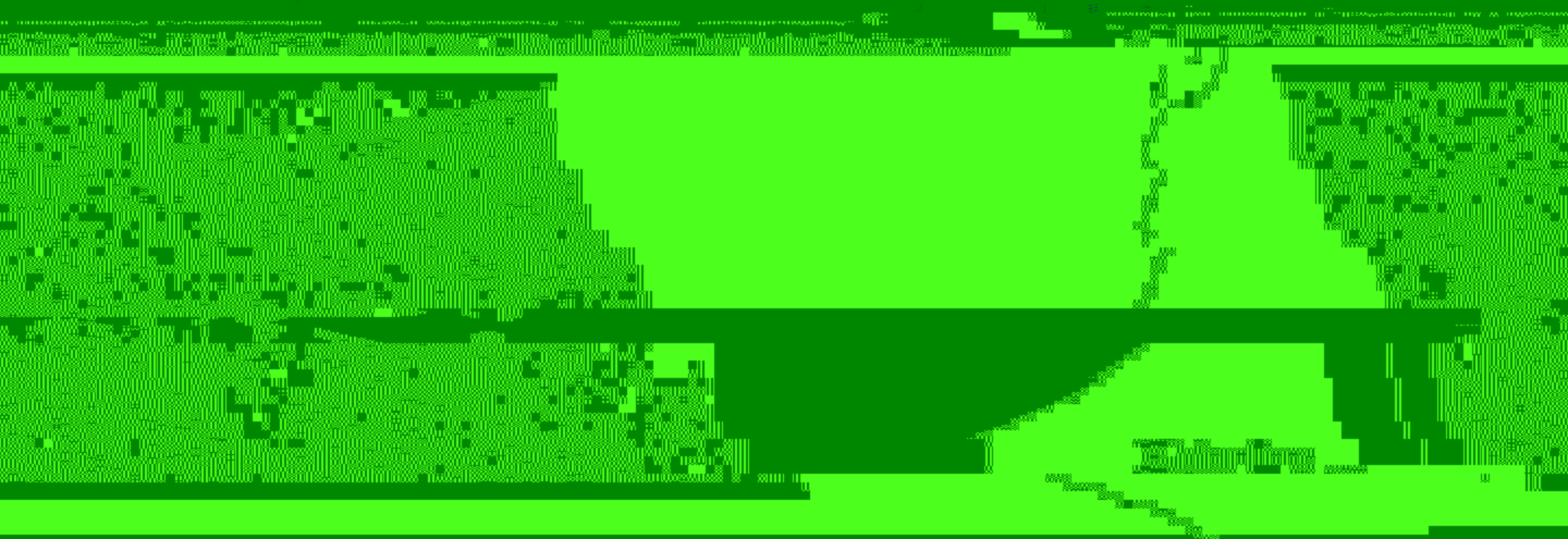
7月8日，在经过严格而充分的技术论证、动物实验以及科研伦理论证后，上海微创医疗机器人（集团）股份有限公司（以下简称“微创医疗机器人”）成功完成全球首例腹腔镜前列腺切除术。微创医疗机器人此次腹腔镜前列腺切除术由上海交通大学医学院附属仁济医院泌尿外科副主任医师王磊教授主刀，微创医疗机器人腹腔镜前列腺切除术系统（以下简称“腹腔镜前列腺切除术系统”）作为手术平台，成功完成手术。

01

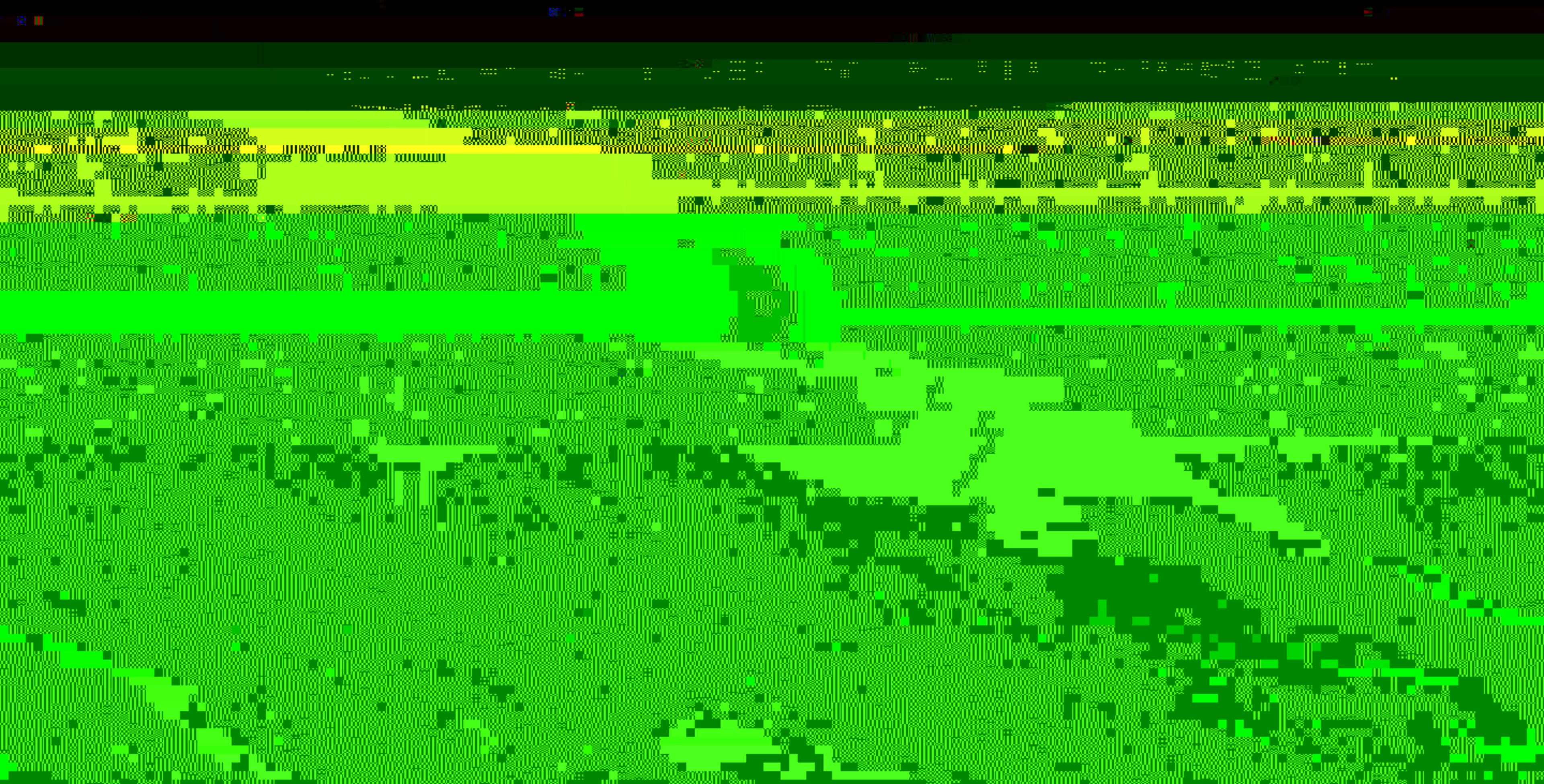
02

03

04



微创®机器人公司D-ONE®血管介入机器人完成**全国首例5G超远程**机器人辅助PCI手术



微剑®机器人公司

亮相2023世界人工智能大会

2023世界人工智能大会近日在上海举行，本届大会以

“智联世界，生成未来”为主题，共有核心技术、智能

终端、应用赋能、前沿技术等四大板块，涵盖大模型、

机器人、芯片、智能终端等细分领域，作为区内领军企业



微创电生理导管 TrueForce® 正式上市 临床试验结果首发于全球知名核心期刊

7月7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”）携旗下重磅产品——FireMagic®. TrueForce® 一次性使用消融导管，参加第二十二届心房颤动国际论坛（CAFS 2023），并首发于全球知名核心期刊《欧洲心脏病学杂志》（European Heart Journal），展示了 TrueForce® 压力导管开展射频消融手术在压力指导下的射频消融手术。

TrueForce® 压力导管上市，是导管消融消融导管领域的重要突破，也是微创电生理在导管消融领域的又一重要里程碑。TrueForce® 压力导管上市，是导管消融消融导管领域的重要突破，也是微创电生理在导管消融领域的又一重要里程碑。TrueForce® 压力导管上市，是导管消融消融导管领域的重要突破，也是微创电生理在导管消融领域的又一重要里程碑。

01

TrueForce® 压力导管上市，是导管消融消融导管领域的重要突破，也是微创电生理在导管消融领域的又一重要里程碑。TrueForce® 压力导管上市，是导管消融消融导管领域的重要突破，也是微创电生理在导管消融领域的又一重要里程碑。TrueForce® 压力导管上市，是导管消融消融导管领域的重要突破，也是微创电生理在导管消融领域的又一重要里程碑。

02

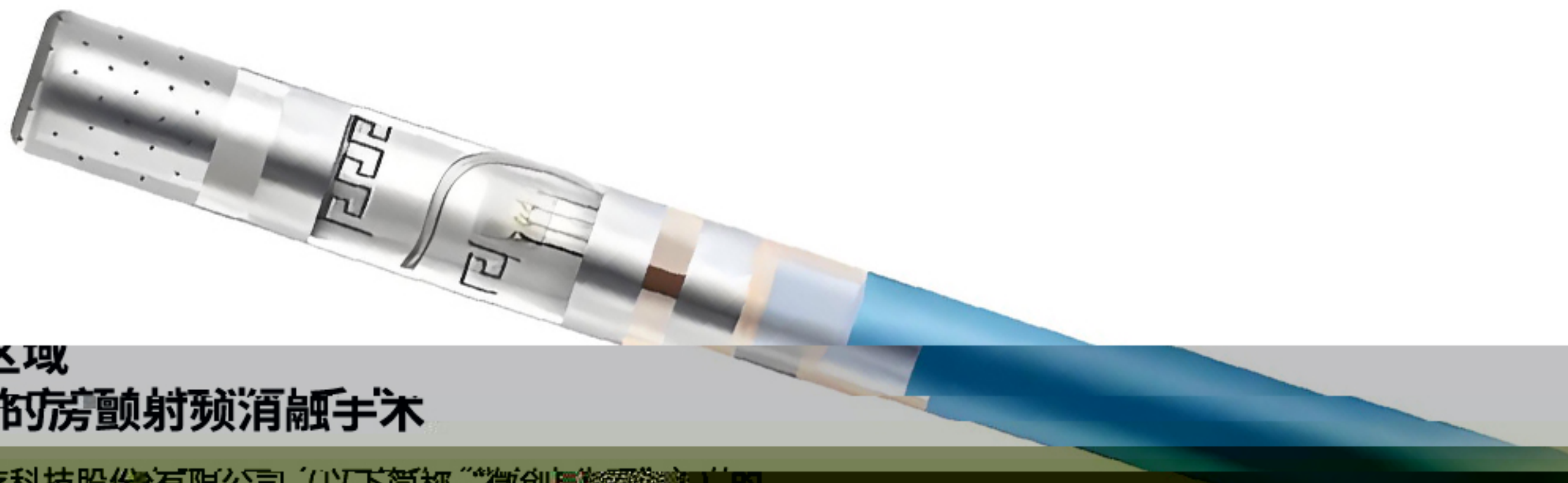
TrueForce® 压力导管上市，是导管消融消融导管领域的重要突破，也是微创电生理在导管消融领域的又一重要里程碑。TrueForce® 压力导管上市，是导管消融消融导管领域的重要突破，也是微创电生理在导管消融领域的又一重要里程碑。TrueForce® 压力导管上市，是导管消融消融导管领域的重要突破，也是微创电生理在导管消融领域的又一重要里程碑。

03

TrueForce® 压力导管上市，是导管消融消融导管领域的重要突破，也是微创电生理在导管消融领域的又一重要里程碑。TrueForce® 压力导管上市，是导管消融消融导管领域的重要突破，也是微创电生理在导管消融领域的又一重要里程碑。TrueForce® 压力导管上市，是导管消融消融导管领域的重要突破，也是微创电生理在导管消融领域的又一重要里程碑。

04

TrueForce® 压力导管上市，是导管消融消融导管领域的重要突破，也是微创电生理在导管消融领域的又一重要里程碑。TrueForce® 压力导管上市，是导管消融消融导管领域的重要突破，也是微创电生理在导管消融领域的又一重要里程碑。TrueForce® 压力导管上市，是导管消融消融导管领域的重要突破，也是微创电生理在导管消融领域的又一重要里程碑。



微创电生理完成西北地区 首例国产压力监测下的房颤射频消融手术

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”）的

TrueForce®压力导管在西北地区完成首例压力监测射频消融手术（以下简称“TrueForce®

压力导管”），顺利完成西北地区首例国产压力监测下的房颤射频消融手术。手术由西安国际医学中心医院廉诚教授带领团队完成。作为首款获得国家药监局批准上市的国产压力监测导管，TrueForce®压力导管为国内房颤患者的诊断和治疗提供了更精准、更普惠化的选择。上市至今，TrueForce®压力导管已累计完成300余例射频消融手术，超过100位术者进行了操作体验，产品收获了众多支持与认可。

西安国际医学中心医院廉诚教授表示：“TrueForce®压力导管是符合型独特，提供了传统导管雕刻工艺，具有经

微创优通公司
三款泌尿产品
获得CE MDR认证

产品，微创优通医疗科技嘉兴有限

公司（以下简称“微创优通”）

研发的一次性使用非血管腔道导丝

一次性使用内窥镜取石网篮

一次性使用内窥镜取石网篮（如意伞®封堵

器）产品取得欧盟MDR

（2017/745）认证程序。

此次产品获得欧盟CE认证，意味着

产品有效性及安全性得到了国际医疗

器械法规和标准的认可。微创优通

微创®优通公司完成战略性融资

近日，微创优通医疗科技（嘉兴）有限公司（以下简称“微创®优通”）宣布，本轮融资由时代伯乐领投，同时引入了包括张科未润、成普创投在内的多家战略投资者。

微创®优通成立于2015年，致力研发中高端微创介入器械，

生产和销售，业务涵盖泌尿外科与妇科、消化道介入、呼吸介入

领域，公司产品覆盖总人数的67%。目前，微创®优通已围绕

“微创®优通”品牌成功开发16款微创介入器械产品，形成泌尿结

核、消化道介入、呼吸介入三大产品线，并成功在欧美、巴西、日本

等国家和地区实现销售，产品远销全球。

微创®优通始终秉承“微创®优通”品牌，

致力于为患者提供安全、有效、微创的介入器械产品，

为患者带来更好的医疗体验。

微创®优通

等领

泌尿外科

一站式解决方案；

微创®优通自主研发了多款微创介入器械，

广泛应用于泌尿、消化、呼吸、介入等领域。

微创®优通自主研发了多款微创介入器械，

广泛应用于泌尿、消化、呼吸、介入等领域。

微创®优通自主研发了多款微创介入器械，

广泛应用于泌尿、消化、呼吸、介入等领域。

微创®优通

微创®优通董事长周亦云先生表示：“微创®优通自成立以来，始终

秉承“微创®优通”品牌，致力于为患者提供安全、有效、微创的介入器械产品，

为患者带来更好的医疗体验。目前，在该领域还有许多核心的临床需求未被良好

满足，本轮融资将为公司产品的研发、生产和产品上市引入更多资源，

助力微创®优通实现战略目标。

✖

投资者简报



欲了解更多详情，敬请联系：

孙洪斌

首席财务官

李荷