

# 投资者简报

第02期, 2016



## FOXTRON™ PRO PTCA

### “球囊扩张导管在印尼首次注册获批”

近日，上海微创医疗器械（集团）有限公司（“微创®集团”）自主研发的FOXTRON™ PRO PTCA球囊扩张导管在印尼首次注册获批。该产品为快速交换式球囊扩张导管，主要用于经皮穿刺冠状动脉腔内成形术（PTCA）进行冠脉扩张，有着卓越的通过性和跟踪性能，可为复杂病变提供更多解决方案。

FOXTRON™ PRO PTCA球囊扩张导管采用目前国际上全新的球囊材料制造，其独特的soft tip使球囊扩张导管头端更柔软，先进的激光焊接技术实现了头端和管体无缝连接，超长的冗余尿管显著提高了导管的穿越性和推送性，可用于对吻球囊技术。

作为微创®集团继JIVE PTCA球囊扩张导管之后

## 微创®神通Tubridge™血管重建装置 获批进入创新医疗器械特别审批程序

2月3日，经国家食品药品监督管理总局批准，由微创®神通医疗科技（上海）有限公司研发的用于治疗颅内动脉瘤的新型医疗器械Tubridge™血管重建装置（“Tubridge™”）正式进入创新医疗器械特别审批程序。

## 微创®电生理Columbus® 亮相第八届房颤消融关键技术国际论坛

2022年5月20日，由中国心律学会、北京心房颤动管理基金会主办，北京大学第一医院承办的第八届房颤消融关键技术国际论坛在北京举行。本次大会吸引了电生理领域国内外众多知名专家学者前来参会，共同探讨房颤消融中的关键技术、消融消融的新技术、新方法。上海微创电生理医疗科技有限公司（“微创®医疗”旗下）携Columbus®三维心脏电生理标测系统（“Columbus®”）等产品亮相大会。

（“FireMagic®”消融技术国际论坛）亮相吸引了众多专家，其中北京安贞医院马长生

教授、北京阜外医院曹从军教授、

北京协和医院王尚志教授、北京阜外医院王尚志教授、

北京协和医院王尚志教授、北京阜外医院王尚志教授、

北京协和医院王尚志教授、北京阜外医院王尚志教授、

北京协和医院王尚志教授、北京阜外医院王尚志教授、

北京协和医院王尚志教授、北京阜外医院王尚志教授、

北京协和医院王尚志教授、北京阜外医院王尚志教授、

北京协和医院王尚志教授、北京阜外医院王尚志教授、

北京协和医院王尚志教授、北京阜外医院王尚志教授、

北京协和医院王尚志教授、北京阜外医院王尚志教授、

北京协和医院王尚志教授、北京阜外医院王尚志教授、

北京协和医院王尚志教授、北京阜外医院王尚志教授、

北京协和医院王尚志教授、北京阜外医院王尚志教授、

北京协和医院王尚志教授、北京阜外医院王尚志教授、

北京协和医院王尚志教授、北京阜外医院王尚志教授、

北京协和医院王尚志教授、北京阜外医院王尚志教授、

北京协和医院王尚志教授、北京阜外医院王尚志教授、

北京协和医院王尚志教授、北京阜外医院王尚志教授、

北京协和医院王尚志教授、北京阜外医院王尚志教授、

微创®电生理Columbus®、FireMagic® Cool 3D冷盐水灌注射频消融导管（“Cool 3D”）、EasyLoc™环肺标测导管等配套产品首次亮相房颤消融

论坛，作为首个国产磁定位全变鸟显示三维标测系统，Columbus®一

国内外专家的关注。北京大学第一医院丁燕生教授、首都医科大学附

教授、天津总医院薛德教授等众多专家学者亲临微创®电生理

系统，并对国产三维标测系统配套产品的自主研发

首次接触Columbus®系统，他们在体外应用

但取得良好效果，纷纷对

欣慰，并期待Columbus

Columbus®是首个国内自主研发的基于磁定位技术的三维心脏电生理

与空间结构，与能实时在系统内显示尖端准确位置和全段弯型的Fi

微创®心脉

Reewarm™ DTY药物球囊扩张导管

通过CFDA创新医疗器械特别审批申请

近日，微创心脉医疗科技（上海）有限公司（“微创心脉”）自主研发的Reewarm™ DTY药物球囊扩张导管通过了国家药品监督管理局（CFDA）的创新医疗器械特别审批申请，进入特别审批程序“绿色通道”。

Reewarm™ DTY药物球囊扩张导管

# 微创®骨科联合南方医科大学第五附属医院 完成SuperPath™爱心捐助手术

近日，南方医科大学第五附属医院骨科梁溪垂龙主任团队在近日为一名特殊的患者进行了微创后入路全髋关节置换手术，手术采用微创SuperPath™技术。患者是一名生活困难的农村五保老人，微创®骨科为该患者捐赠了手术所需的髋关节假体。

患者罗先生现年67岁，是广州市从化区吕田镇吕新村的一名五保老人，2015年9月因跌伤失去自理能力，被好心人送往南方医科大学第五附属医院骨科，经诊断为髋股骨骨折，需手术治疗。因其无经济来源且无人陪护，未能进行手术，老人随后被转往吕田敬老院，但因生活不能自理且行动不便，敬老院难以护理，经转回该院。在南方医科大学第五附属医院骨科梁溪垂龙主任团队及该院领导的支持下，该院天

联系微创®骨科系联合骨科为罗先生资助手术费用。微创®骨科得知该患者的情况后立刻为其捐一套手术所需的髋关节假体，以支持南方医科大学第五附属医院的爱心行动。

1月21日，由南方医科大学第五附属医院骨科梁溪垂龙主任团队在南方医科大学第五附属医院骨科梁溪垂龙主任团队及该院领导的支持下，该院天联系微创®骨科系联合骨科为罗先生资助手术费用。微创®骨科得知该患者的情况后立刻为其捐一套手术所需的髋关节假体，以支持南方医科大学第五附属医院的爱心行动。

微创®骨科在梁溪垂龙主任团队于2014年在美国引入SuperPath™技术，

不仅断绝任何负面组织。对患者意味着术后全带来了巨大的福音。像本例手术中罗先生，微创®骨科就可帮助其实现平地行走。微创®骨科非常有利。微创®骨科希望这一技术

本无创，这些手术特点给患者这样的老年患者在术后当天或肯定，对于患者的术后恢复、恢复日常生活。微创®骨科于2014年将SuperPath™技术引入中国，正是希望这一快速恢复的大手术能惠及更多中国患者；作为一家具有社会责任感的公司，微创®骨科也始终关注公益慈善事业，坚持公益理念。





# 投资者简报

第02期 2016



MicroPort

微视界 微世界 微未来

孙洪斌

董事长兼首席执行官

上海微创医疗科技股份有限公司