

# 旧海大筑旧 校友名闻报

第08期, 2016

 MicroPort

## 微创®科学发布2016年中期业绩

微创®医疗科学有限公司（以下简称“微创®科学”或“公司”，股票代码：0853），于8月29日发布公司及其附属公司（以下简称“集团”）于截至





## “微创”科学宣布成立印度子公司

8月11日，微创医疗科学有限公司(以下简称“微创”科学”)宣布印度子公司正式成立，该公司的注册名称为MicroPort Scientific India Private Limited。

作为微创医疗集团全球战略的一部分，印度子公司的成立将帮助微创

在微创医疗集团“科学”战略指导下，微创医疗科学有限公司始终秉承“微创”理念，致力于通过技术创新，为患者带来一整套系统的、经济上能承担得起的医疗产品。

微创医疗集团始终秉承“微创”理念，致力于通过技术创新，为患者带来一整套系统的、经济上能承担得起的医疗产品。

## VitaFlow™ 经导管主动脉瓣膜及输送系统通过CFDA创新医疗器械特别审批申请

8月11日，上海微创医疗器械（集团）有限公司自主研发的VitaFlow™经导管主动脉瓣膜及输送系统（以下简称“VitaFlow™系统”）通过了国家食品药品监督管理局（CFDA）的创新医疗器械特别审批申请，进入了特别审批程序“绿色通道”。

VitaFlow™独特的瓣膜由聚醚醚酮（PEEK）材料制成，具有优异的机械性能和生物相容性。其独特的瓣膜设计，能够实现瓣膜的精准释放，确保瓣膜在释放过程中保持稳定和精确性。此外，VitaFlow™还采用了先进的输送系统，能够实现瓣膜的精准定位和释放。该系统具有操作简单、释放精准、稳定性高等特点，能够有效降低手术风险和并发症发生率。VitaFlow™的上市，将为广大患者带来福音，推动我国心血管介入诊疗技术的进步。

微创医疗（集团）有限公司（股票代码：0213.HK）是一家领先的微创医疗器械公司，专注于研发、生产和销售微创医疗器械。公司拥有强大的研发实力和丰富的临床资源，致力于为全球患者提供优质的微创医疗产品和服务。

Firehawk®

冠脉药物洗脱  
定向洗脱  
支架系统



05

## Firehawk® (火鹰) 冠脉药物洗脱定向洗脱支架系统越南注册获批

8月22日获悉，微创®集团自主研发的Firehawk® (火鹰) 获得越南卫生部注册批准。

Firehawk® (火鹰) 是微创®集团自主研发的第三代药物洗脱支架系统，是Firebird® (火鸟) 支架系统之升级版。Firehawk® (火鹰) 支架系统采用定向洗脱技术，将可吸收药物涂层注入支架外表面凹槽内，而支架其它区域保持金属表面，使Firehawk® (火鹰) 支架集裸支架的优点于一身，能有效降低远期支架血栓发生率及支架内再狭窄。

Firehawk® (火鹰) 是微创®集团自主研发的第三代药物洗脱支架系统，是Firebird® (火鸟) 支架系统之升级版。Firehawk® (火鹰) 支架系统采用定向洗脱技术，将可吸收药物涂层注入支架外表面凹槽内，而支架其它区域保持金属表面，使Firehawk® (火鹰) 支架集裸支架的优点于一身，能有效降低远期支架血栓发生率及支架内再狭窄。

Firehawk® (火鹰) 支架系统已获得美国FDA、欧洲CE、中国NMPA、印度CDSCO、巴西ANVISA、印尼POM、泰国FDA、菲律宾FDA、越南卫生部注册批准。Firehawk® (火鹰) 支架系统已在越南注册获批。

此前，Firehawk® (火鹰) 支架系统已获得美国FDA、欧洲CE、中国NMPA、印度CDSCO、巴西ANVISA、印尼POM、泰国FDA、菲律宾FDA、越南卫生部注册批准。



## Firehawk® (火鹰)

Firehawk® (火鹰) 是拉美地区领先的经导管主动脉瓣置换术 (TAVI) 器械制造商。

Firehawk® (火鹰) 是拉美地区领先的经导管主动脉瓣置换术 (TAVI) 器械制造商。Firehawk® (火鹰) 是拉美地区领先的经导管主动脉瓣置换术 (TAVI) 器械制造商。

- 冠心病一直是拉美地区的主要疾病之一，目前阿根廷的PCI手术量在拉美市场排名第二。Firehawk® (火鹰) 是拉美地区领先的经导管主动脉瓣置换术 (TAVI) 器械制造商。Firehawk® (火鹰) 是拉美地区领先的经导管主动脉瓣置换术 (TAVI) 器械制造商。

06

07

08

09

10

11





主办：中国健康促进基金会  
中国关节外科专家委员会  
骨科在线 ([www.orthonline.com.cn](http://www.orthonline.com.cn))  
承办：浙江省人民医院



# 微创®心脉Minos™ Ultra Low Profile腹主动脉覆膜支架及输送系统顺利完成上市前临床研究试验入组

近日，微创心脉医疗科技（上海）有限公司（以下简称“微创心脉”）自主研发的Minos™ Ultra Low Profile腹主动脉覆膜支架及输送系统（以下简称“Minos™ Ultra Low Profile覆膜支架系统”）顺利完成上市前临床研究试验入组，该临床研究旨在评估

Minos™ Ultra Low Profile覆膜支架系统的安全性、有效性和可植入性。

微创心脉

微创心脉医疗科技（上海）有限公司

微创心脉

微创心脉医疗科技（上海）有限公司

## 微创®集团第七屆主动脉介入国际论坛圆满落幕

8月19日，微创®集团第七屆主动脉介入国际论坛在湖南长沙圆满落幕。在为期两天的时间里，微创®集团携手来自南美巴西、美国、加拿大、澳大利亚、印度、日本、韩国、中国等地的近500名心血管介入领域的专家学者齐聚长沙，在湘雅二医院进行了广泛的学术交流。

在长沙心血管病医院，中国医学科学院阜外心血管病医院心血管外科中心主任、中南大学湘雅二医院心血管外科主任王健教授围绕“胸主动脉病变的腔内治疗策略”和“复杂性主动脉病变腔内治疗及全程干预治疗策略”等主题进行了授课。期间，南美医生还分组进入阜外医院等官室观摩了舒物教授等专家录屏病例及微创®器械应用，并围绕手术技巧和要点等进行了探讨交流。

展商重点介绍微创®舒物...

8月19日，南美医生及代理商一行及来到中南大学湘雅二医院进行参观交流。期间，南美医生及代理商...

微创®集团此次论坛不仅为技术的交流，更为微创®与业界搭建了桥梁，为心血管介入领域患者提供更美好的疾病解决方案。

微创®集团此次论坛不仅为技术的交流，更为微创®与业界搭建了桥梁，为心血管介入领域患者提供更美好的疾病解决方案。





12

## 微创®心脉亮相 第13届全国血管外科学术会议

2月20-22日, 中国医学科学院阜外医院血管外科分会第13届全国血管外科学术大会在北京市会议中心吸引了来自全国各地的专家学者齐聚一堂, 共同探讨血管外科发展的热点问题以不同的视点或角度发表主题演讲。微创®心脉携创新的药物、材料、设备及技术的临床应用与

血管外科学术  
齐聚一堂, 就血管  
进一步深入讨论与血管外  
微创®心脉与全

微创®心脉携创新产品亮相第13届全国血管外科学术会议, 展示了其最新的血管介入产品, 包括: MINOS™ Ultra Low Profile 腔内支架系统、MINOS™ Ultra Low Profile 腔内支架系统等创新产品, 并设置展台供与会专家观摩。会议期间, 微创®心脉还向与会专家介绍了其最新产品信息, 对心脉主动脉产品表现出浓厚兴趣。

# 机构投资者简报

第08期



欲了解更多信息，敬请关注：  
可以了解更多详情，敬请关注：

**孙洪斌**

首席财务官

上海微创医疗器械(集团)有限公司

Tel: (86)(21) 38954600

Email: ir@microport.com

**李荷**

董事兼秘书兼外事联络资深总监

上海微创医疗器械(集团)有限公司

Tel: (86)(21) 38954600

Email: ir@microport.com