



MINDRIFT®

## 微创®公布2018年中期业绩

### 秉承创新根本、多元化及全球化战略 助推收入同比大幅上升

2018年8月30日，微创医疗科学有限公司（以下简称“微创®”或“公司”，HK:853）发布公司及其附属公司（以下简称“集团”）于截至2018年6月30日止六个月的（以下简称“报告期”）已经完结的中期业绩。得益于秉承创新根本，继续稳健推行多元化及全球化战略，集团收入与2017年同期相比大幅上升。

集团于报告期实现营业收入约800.0百万美元，较2017年同期增加约105.0%。集团自2018年1月1日起



## 微创®医疗Firefighter™ PTCA球囊扩张导管于墨西哥注册获批

7月30日，上海微创医疗器械（集团）有限公司（以下简称“微创®医疗”）自主研发的Firefighter™ PTCA球囊扩张导管（以下简称“Firefighter™”）获得墨西哥主管当局（COEFPRIS）的注册批准。此前，Firefighter™已先后获得欧盟CE认证和加拿大食品药品监督管理局（CFDA）注册批准，并先后在巴西、阿根廷、韩国、印度获得市场准入证书。

Firefighter™ PTCA球囊扩张导管为快速交换式球囊导管，适用于冠状动脉狭窄病变的扩张，改善心肌血流，可与微创®医疗自主研发的Firehawk®（火鹰）冠脉雷帕霉素靶向药物支架系统联合使用，在支架植入前的病变处进行预扩张。

此前，微创®医疗自主研发的Firehawk®（火鹰）冠脉雷帕霉素靶向药物支架系统、Firebird®冠脉雷帕霉素洗脱钴合金支架系统、FOXTROT™ PRO球囊扩张导管和FOXTROT™ MC球囊扩张导管已在墨西哥注册获批。微创®医疗国际业务高级副总裁林映卿博士表示：“Firefighter™的注册获批进一步彰显了微创®医疗在微创介入产品线 为国际



## 微创®旗下创领™心律医疗

### CompassAnalyzer™起搏系统分析仪获批上市

近日，微创®医疗旗下创领™心律管理医疗器械（上海）有限公司（以下简称“创领™心律医疗”）生产的CompassAnalyzer™起搏系统分析仪（PSA）正式获得国内医疗器械注册证。该款产品的上市将帮助临床，尤其是基层医疗机构，更有效地开展起搏器植入手术，从而在国家推动分级诊疗制度、倡导基层医疗机构的政策下，进一步助推心脏起搏疗法的开展和普及。

此次获批上市的“中国创造”\_CompassAnalyzer™起搏系统分

析仪由创领™心律医疗自主研发，并在复旦大学附属中山医院

和该院附属瑞金医院和同济大学附属东方医院完成了注册

临床验证。CompassAnalyzer™与进口同类产品对比

显示，CompassAnalyzer™与进口同类产品对比

一致性高，且操作简单，携带方便，是基层

医疗机构开展起搏器植入手术的理想选择。

CompassAnalyzer™是一款便携式起搏系统分析仪。



## 微创®又一个产品 “进入”“绿色通道”（累计第14个）—— 微创®心脉Fontus™分支型术中支架系统。

近日，上海微创医疗器械（集团）有限公司旗下微创心脉医疗科技（上海）有限公司（以下简称“微创®心脉”），自主研发的Fontus™

分支型术中支架系统通过了国家药品监督管理局的审查，进入创新医疗器械特别审批程序，成为“绿色通道”首批产品。

上研发了新一代术中支架系统——Fontus™分支型术中支架系统。其独特分支支架结构避免了左锁骨下动脉的深度游离，主体结构后上移，降低手术难度，缩短手术时间；近端深覆蛋白涂层的人工血管具有多年应用史，有效防止渗血；专利设计的逆向释放、可预弯及分支可调结构让支架释放精度更高、更流畅且更安全。这些独特优势将显著提升介入手术在治疗主动脉夹层病例中的普及率。

微创®医疗亮相

# 2018年拉美心血管介入年会

## (SOLACI 2018)

2018年8月1日-3日，拉美心血管介入年会

SOLACI 2018在墨西哥墨西哥城召开，吸引了

来自拉美各国及其他地区逾两千名心血管介入领

域专业人士参加。微创®医疗携自主研发的第二代药物

涂层支架Firehawk®（火鹰）亮相会议，并在会议期间

举办了Firehawk®（火鹰）病例分享会。

Firehawk®（火鹰）是微创®医疗历经8年自主研发

的第二代药物涂层支架，也是全球第一个成功上市的

有支架梁非血管面刻槽装载药物，提供精准靶向释

放药物专利技术药物洗脱支架系统。作为目前全

球载药量最低的支架系统，Firehawk®（火鹰）仅

需少量产品即可实现同等疗效，且无

金属释放风险。此外，微创®医疗还携多款创新

产品亮相。

微创®医疗携多款创新产品亮相

2018年拉美心血管介入年会

（火鹰）自2017年1月进入

拉美市场以来，深受当地



Firehawk®

Firehawk®

Firehawk®

Firehawk®

## Firehawk® (火鹰) 亮相第15届马来西亚心血管大会

2019年7月26日至28日，第15届马来西亚心血管大会在马来西亚雪兰莪峇株巴辖城市打灵再也召开，吸引了东南亚逾百名专家参会。本次大会旨在通过业内专家的交流和知识分享，共同探讨心血管介入的最新研究成果，增进对心血管疾病的认识，促进介入技术的提升。微创®医疗参加本次大会，并在期间举办了Firehawk® (火鹰) 卫星会，向与会专家全方位展示了Firehawk® (火鹰) 的创新性技术和优异性能。

“一带一路”作为“一带一路”沿线的重要节点，马来西亚拥有3000万的人口市场，心血管介入产品需求量很大。目前，微创®医疗已有Firehawk® (火鹰) 冠脉雷帕霉素靶向洗脱支架、Foxtrot™ Pro球囊扩张导管和Foxtrot™ NC PTCA球囊扩张导管等产品，在当地注册获批，随着冠脉产品线的不断丰富，为当地医生提供了更加全面的诊疗治疗解决方案，造福当地患者。

06





## 微创®心脉参加第14届 全国血管外科学术会议 (CVS 2018)

2018年8月10日-12日，中华医学会外科学分会血管外科学组  
第14届全国血管外科学术会议 (CVS 2018) 在沈阳召开。会

年恰逢中华医学会外科学分会血管外科学组成立25周年，众多  
国内血管外科领域顶尖专家应邀参会，就血管外科临床实践中的  
的焦点问题进行深入探讨和交流。微创®心脉参加了本次会议。

会上，中南大学湘雅医院蒋建伟教授、青岛大学第二附属医院  
周为民教授、天津医科大学总医院赵永昌教授、南昌大学第一附属医院  
“华山医院史伟浩教授作主题发言”分享了关于微创®心脉的

微创®心脉产品在临床中的应用，并介绍了微创®心脉产品在临床中的

## 微创®神通获评 2018年上海市专利工作先进单位

近日,微创神通医疗科技(上海)有限公司(以下简称“微创®神通”)获得上海市知识产权局评定的“2018年上海市专利工作先进单位”称号,并将获得上海市及浦东新区的专项奖励。

微创®神通医疗科技(上海)有限公司

上海市浦东新区川沙新镇川沙路1111号

电话:021-58900000

网址:www.microssurgical.com

微创®神通医疗科技(上海)有限公司

上海市浦东新区川沙新镇川沙路1111号

电话:021-58900000

网址:www.microssurgical.com

微创®神通医疗科技(上海)有限公司

# 中国“大鹰”（Pifenawik®）翱翔在非洲大陆 微创®医疗生产的新型靶向药物艾黎给当地患者带去健康



为积极响应“一带一路”卫生合作国家战略，由中国科学院院士、复旦大学附属中山医院心内科主任葛均波教授、广东省人民医院南海医院院长、广东省人民医院心内科主任陈健生教授、

院林

WORLD

024

024

024

024

024

024

024

## 微创®心律管理 就日本心律管理市场实施战略性调整

2019年8月20日,上海微创医疗器械(集团)有限公司子公司微创®心律管理就日本心律管理市场实施战略性调整。微创®心律管理与其日本经销商日本生命线有限公司(Japan Lifeline Co., Ltd.或JLL),同意于一年后,即2020年8月31日停止在日本市场的经销协议。

微创®心律管理和JLL竭诚为现在和将来的患者、医生和医疗机构服务,因而所有患者将继续获得高质量的产品及服务。正如之前的11年,JLL于2019年8月31日之前将继续为使用微创®心律管理产品的患者提供

服务。2019年8月31日之后,微创®心律管理将接管JLL在日本继续开展微创®心律管理的产品和服务的最广泛,于2019年8月31日之后,所有曾经植入微创®心律管理(原LivaNova和更早的Sorin)和心脏复律除颤器(ICD)的患者将继续接受微创®心律管理提供的服务。

微创®心律管理将继续通过JLL的员工和客户关系管理团队与患者、医生、医院用户和经销商保持密切联系。

2019年8月30日,微创®心律管理正式完成收购LivaNova PLC

。里安  
心脏起搏器

双方员工进行充分沟通。

的心律管理业务。



# 机次主答和

第08期

欲了解更多详情，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](mailto:ir@microport.com)

李荷

董事兼秘书兼人力资源部副总裁

微创医疗科学有限公司

Tel: (86)(21) 38954600

Email: [ir@microport.com](mailto:ir@microport.com)