

投資者簡報

管理層簡報

 MicroPort

Firehawk

Victor van Royen 博士
TADOCT ACI 项目首席研究者

图 1 图 2 图 3

各种复杂病变”。本研究首席研究者，比利时阿尔斯特大学 Victor van Royen 博士在 TADOCT ACI 项目完成了一系列研究。

Firehawk (火鹰) 支架的创新性的巴西设计和可降解的聚合物可以防止减少治疗带来的更高出血风险和增加患者治疗费用”。

图 1 图 2 图 3
TADOCT ACI 项目首席研究者 Victor van Royen 博士在比利时阿尔斯特大学完成了一系列研究。

图 1 图 2 图 3
University Hospital Angers, Angers, France 的 Victor van Royen 博士在比利时阿尔斯特大学完成了一系列研究。

图 1 图 2 图 3
“Firehawk (火鹰) 支架是一款包括输送性等诸多性能都非常优秀的支架，适合治疗各种复杂病变”。本研究首席研究者，比利时阿尔斯特大学 Victor van Royen 博士在 TADOCT ACI 项目完成了一系列研究。

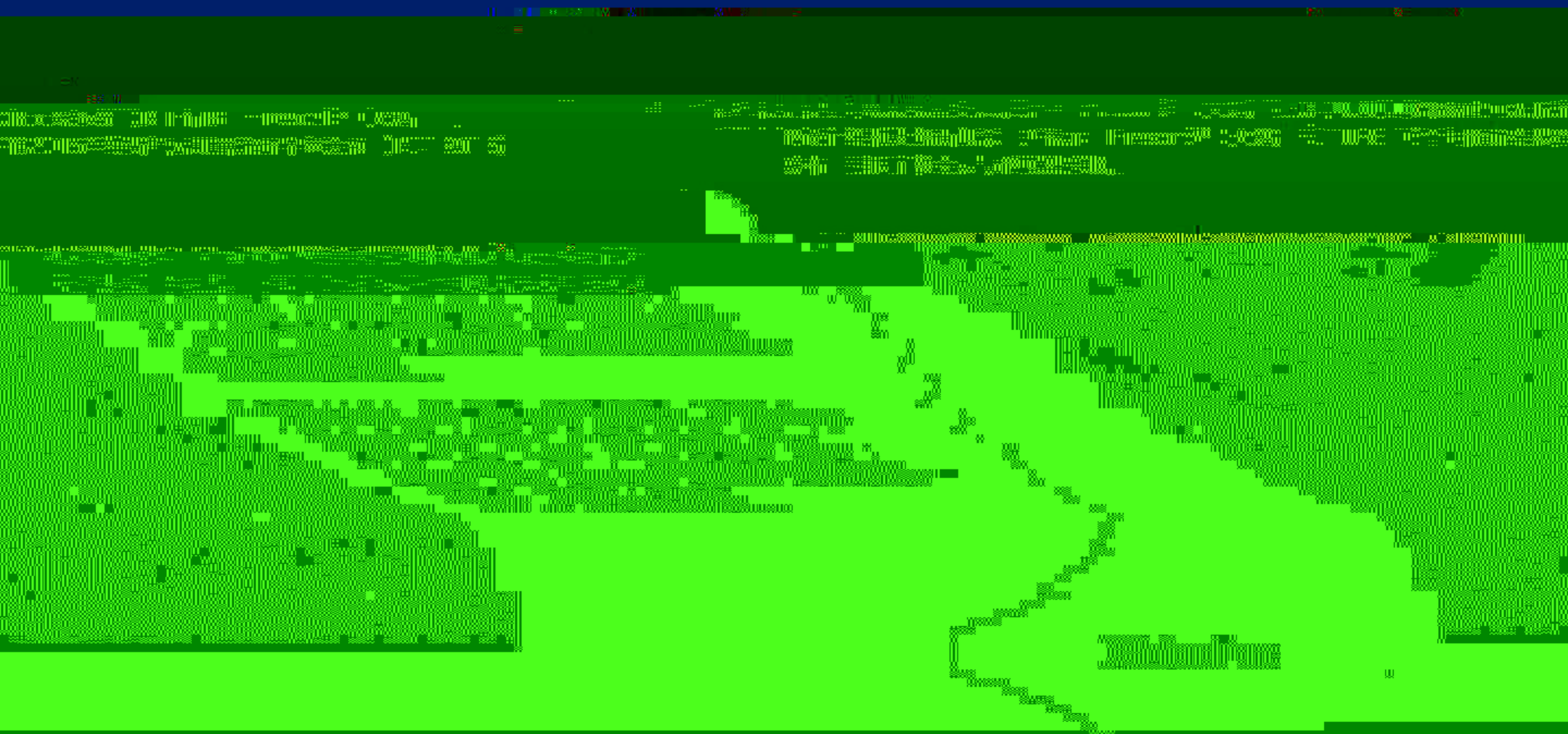
图 1 图 2 图 3
Firehawk (火鹰) 支架的创新性的巴西设计和可降解的聚合物可以防止减少治疗带来的更高出血风险和增加患者治疗费用”。

Firehawk



微创®集团亮相第十二届全球国际心脏病学会议

微创®集团



微创®集团

微创®集团喜获PMI(中国) 2016项目管理年度大奖

2016年12月23日，由PMI(Project Management Institute)颁发的项目管理(中国)2016年度项目管理大奖颁奖典礼在北京国家会议中心隆重举行。

微创®集团荣获PMI(中国) 2016年度项目管理大奖

微创®集团荣获PMI(中国) 2016年度项目管理大奖

微创®集团荣获PMI(中国) 2016年度项目管理大奖

微创®集团荣获PMI(中国) 2016年度项目管理大奖

微创®集团荣获PMI(中国) 2016年度项目管理大奖

微创®集团荣获PMI(中国) 2016年度项目管理大奖

Firehawk®

靶向洗脱
支架系统

04

此外，韩国医疗器械市场非常广阔，且韩国政府对外国产品在韩国上市前需符合严格的法规要求。直接通过韩国MFDS对JIVE球囊产品在韩国上市前的现场质量体系考核，为Firehawk® 球囊产品获得KGMF证书。

支架产品在韩国获得KGMF证书，再次证明微创®集团质量体系符合韩国KGMF的要求，也为Firehawk®（火鹰）未来在韩国获批上市奠定了坚实基础。

据了解，韩国医疗器械市场规模在亚洲位居第三，但外国厂商的医疗器械想要进入韩国市场并不容易。微创®集团曾于2014年12月接受韩国MFDS的现场考核，并于同年12月获得韩国KGMF证书。

微创®集团

Micromedical

巴基斯坦完成

首例Firehawk®

导管消融手术

10月17日，巴基斯坦北部城市白沙瓦Northwest General Hospital医院顺利完成了一例Firehawk® (火鹰)导管消融手术。这是Firehawk® (火鹰)导管消融手术首次获得巴基斯坦医疗器械主管当局(MDQA)批准注册，并首次在该国临床应用中。

30%-40%的死亡由心血管
(火鹰)在巴基斯坦完成

巴基斯坦作为世界第六人口大国，冠心病发病率亦居全球前列，
疾病负担。每年因冠心病死亡的人数约在30万左右。此次Firehawk®

10月17日

10月17日

10月17日

10月17日

10月17日

10月17日

10月17日

10月17日

10月17日



林智琪
Zhiqi Lin

CEO
China

06

微创心脉亮相2016年国际腔内血管学大会

微创心脉医疗科技（上海）
腔内治疗技术。

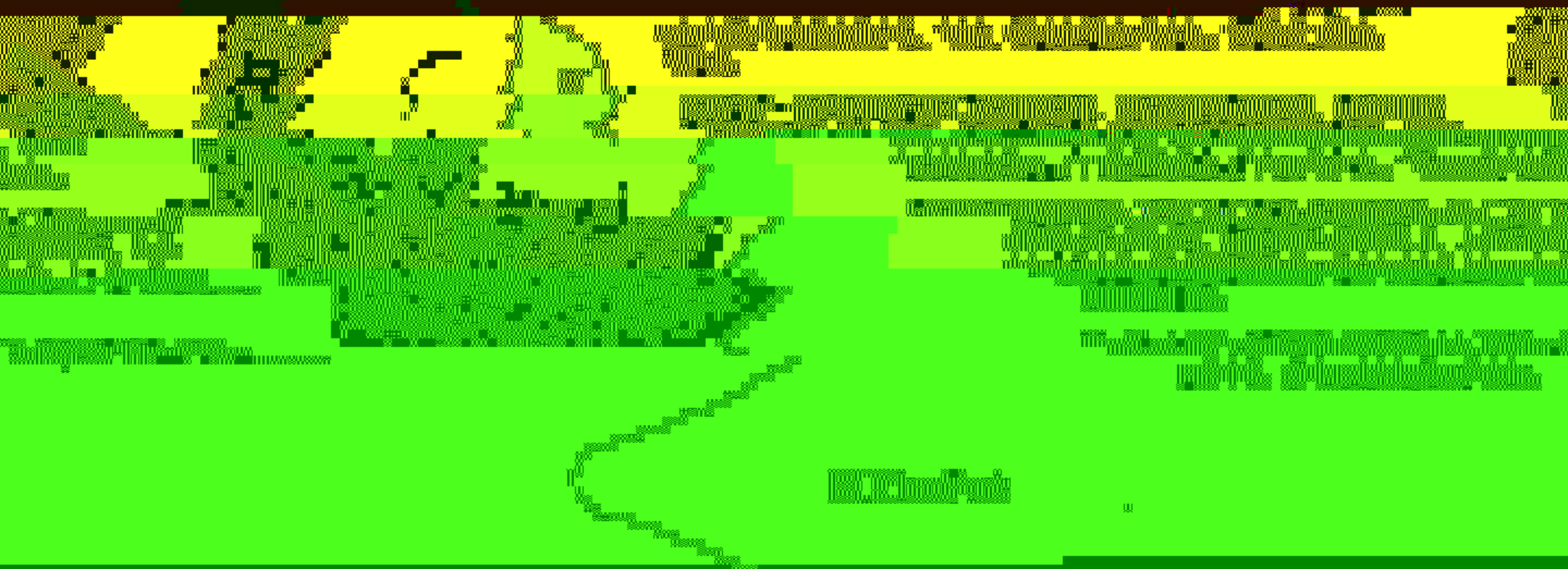
10月13日-15日，2016年国际腔内血管学大会（ENDOASCOCLOGY 2016）在上海召开，微创心脉医疗科技（上海）有限公司（以下简称“微创心脉”），在会上顺利举办主题卫星会，与参会专家共同探讨了主动脉腔内治疗技术。

“BODY” to “LOWPROFILE”
担任卫星会主席，与参会专家围绕

10月15日，微创心脉召开了以“铿锵5人行——主动脉腔内治疗技术探讨”为主题的卫星会，第二军医大学附属长征医院姚志杰教授与中南大学湘雅医院黄建华教授应邀

創始人@中生理學家@合夥人@

Investor



Investor



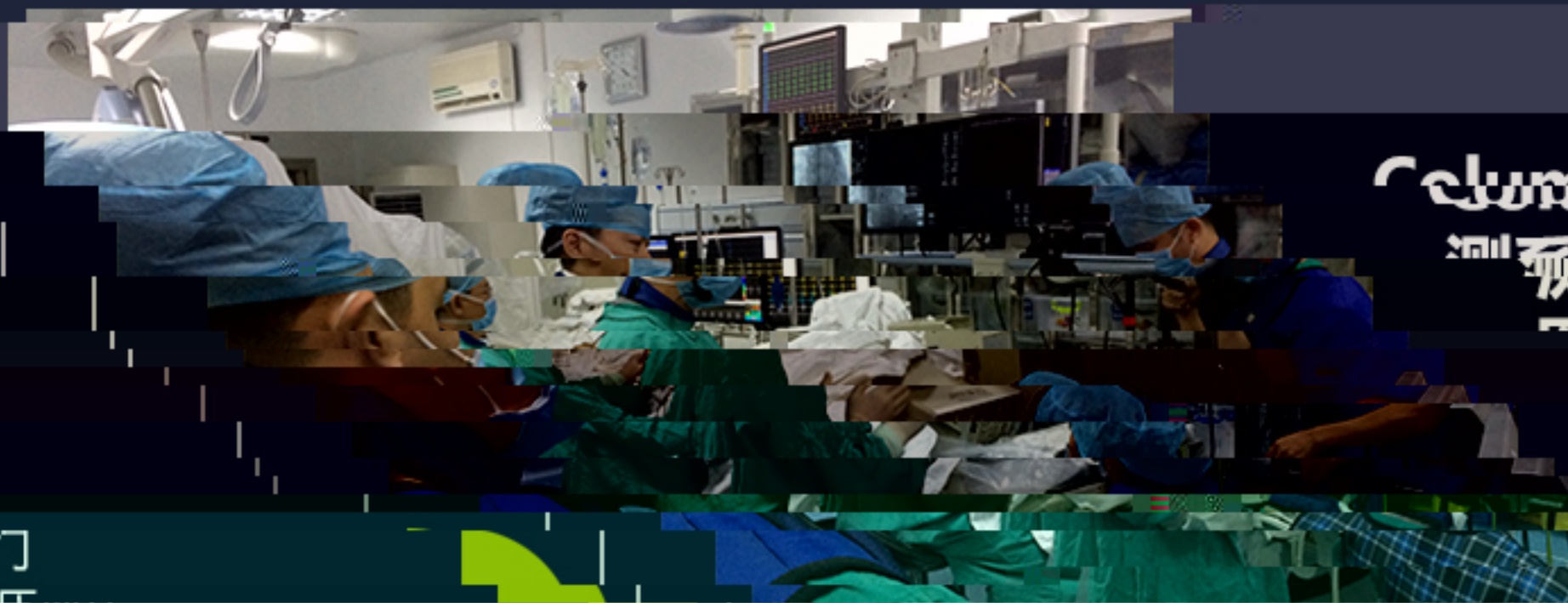
08

微创®电生理首次亮相 第九届亚太心律学会年会 (APHRS 2016),

10月12日-15日,第九届亚太心律学会年会 (APHRS 2016) 在韩国首尔召开,有来自50个国家的500多位专家参会。微创®电生理首次亮相,展示了FireManig®射频消融导管、FireManig®冷盐水灌注射频消融导管、EasyFind™导管等创新产品,吸引了众多专家参会交流。

微创®电生理此次参展,旨在向亚太地区的心律专家展示我们的最新产品,并寻求合作机会。

MicroPort Inc. | www.microport.com



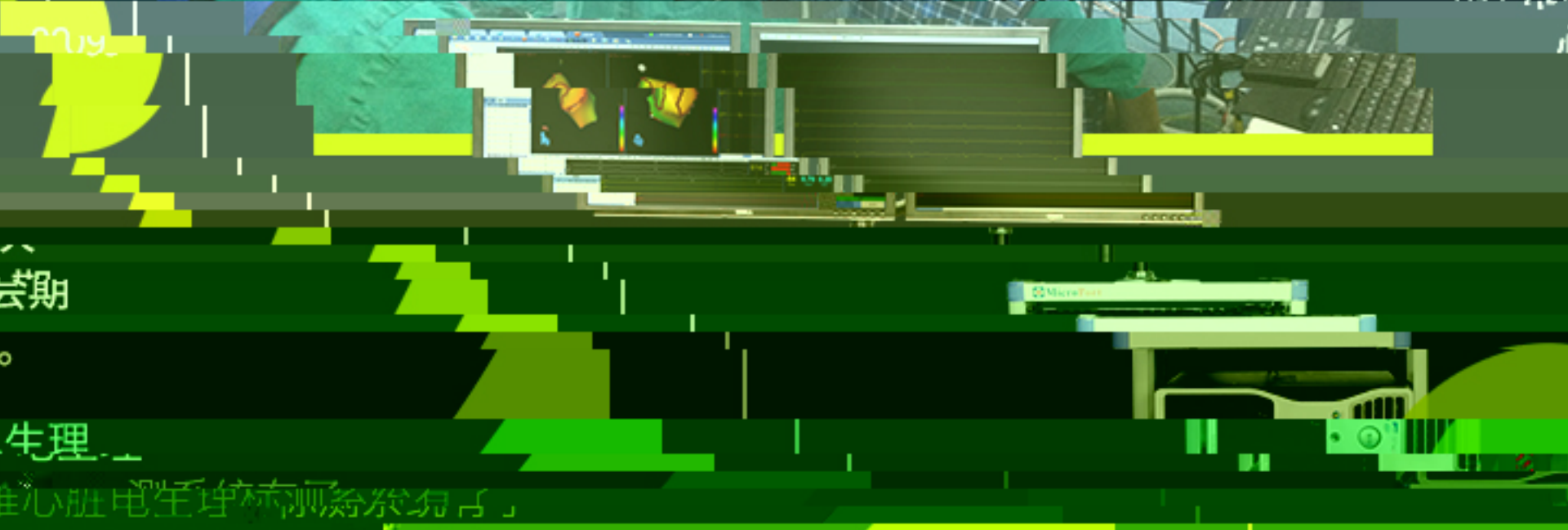
Columbus® 三维心脏电生理标测系统 荣获2016年广东省医学会心血管病学学术年会 “最佳产品奖”

术年会在江门
医学界高血压、
交流。微创®电生理
以下简称“Columbus®
手术室。这是Columbus®
部心血管病学分会。再次，
进行手术直播，微创®电生理是本次大会期
望国内唯一一家国产电生理医疗器械企业。

参会尤其顺利顺利完成手术直播，让更多电生理

广博的赞誉是大家对国产三维心脏电生理标测系统的
更全面的了解和认识，增强者基于其开拓进取的信心，
有望为更多心血管疾病患者带来福音。

2016年11月，由广东省医学会主办、广东省医学会儿科分会
学术年会承办的2016年广东省医学会心血管病学学术年
会召开，千余名心血管专家学者就冠心病、心律失常、
心血管影像学等多个热点专题进行了探讨。
Columbus®三维心脏电生理标测系统（
系统）广东省亮相大会，并顺利斩获成
系统荣获2016年第10届广东省医学
术年会“最佳产品奖”。



微创®电生理与创领™心律医疗 参展中华医学会心电生理和起搏分会 第十二次全国学术大会

9月22日-25日，中华医学会心电生理和起搏分会第十二次全国学术大会（CSPPE'20）在湖南长沙召开。大会集中展示了近年来国内心律失常基础和临床研究领域所取得的瞩目成就。大会年会的学术内容、心脏电生理及起搏领域的丰硕成果，以及精彩纷呈的学术盛宴。微创®电生理及创领™心律医疗（上海）有限公司（以下简称“创领™心律医疗”）携多款创新产品亮相大会，并成功举办学术沙龙与讨论。

9月23日中午，微创®电生理与创领™心律医疗学术沙龙如期召开。卫昆余讲者和微创®电生理



东莞科威参加首届中国体外生命支持年会

2014年11月4-6日，首届中国体外生命支持年会在北京召开，东莞科威（以下简称“东莞科威”）参加了会议。

10月11日-14日，由广东省心血管病学会主办、广东省医学会微创®集团旗下东莞科威医疗器械有限公司（以下简称“东莞科

会议期间，东莞科威相关人员与本次会议的主任委员、副

东莞科威荣膺

“2017年度广东省专利优势企业”

2017年12月29日，广东省专利优势企业评审委员会在珠海揭晓了2017年度广东省专利优势企业名单，东莞科威荣膺“2017年度广东省专利优势企业”称号。

科威公司作为广东省专利优势企业，是全省专利优势企业评选中唯一入选的东莞企业。

科威公司作为广东省专利优势企业，是全省专利优势企业评选中唯一入选的东莞企业。

2017年12月29日

10/10

10/10

MicroPrestip...

创领™心律医疗亮相2016年全国“双创”活动周

10月12日，2016年全国“大众创业万众创新活动周”（以下简称“双创活动周”）上海分会场活动，在全国双创示范基地杨浦区举行。创领™心律医疗亮相活动现场，展示了多个创新产品。

活动期间，创领™心律医疗展区人头攒动，众多参会人员驻足展台参观咨询。上海市副市长周波等一行，也莅临创领™心律医疗产品展区，并表示期待国产心脏起搏器和起搏电极早日上市。



机构投资者简报

第10期

2016

欲了解更多详情，敬请联系：



孙洪旭

首席财务官

微创医疗科学有限公司

Tel: (86)(21) 38554600

Email: ir@microport.com

李荷

董事兼秘书兼外事

微创医疗科学有限公司

Tel: (86)(21) 38554600

Email: ir@microport.com

联络专员总监

微创医疗科学有限公司

Tel: (86)(21) 38554600

Email: ir@microport.com