

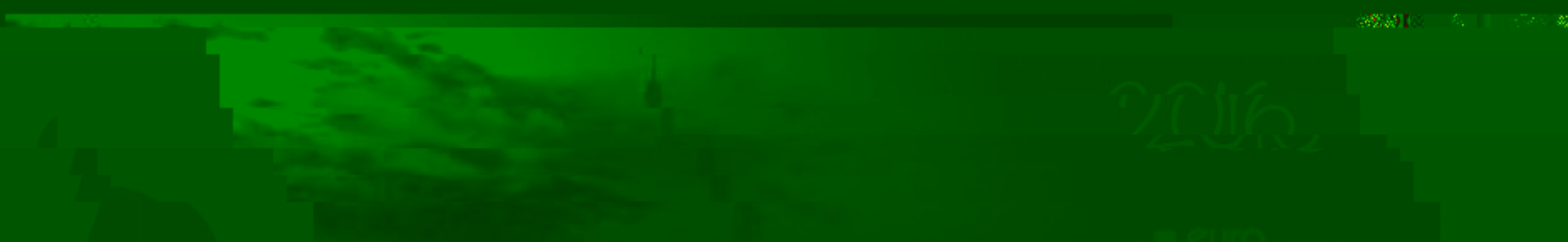
微创® 集团在“EuroPCR 2016”上公布冠脉支架研究最新进展

近日，在欧洲经导管介入学会（EAPCI）主办的2016欧洲



The world-leading Chinese
leader in interventional medicine

作为微创®集团自主研发的生物可吸收雷帕霉素靶向洗脱冠脉支架系统，Firesorb™（火鸮）沿用了Firehawk®（火鹰）靶向药物洗脱支架的单面涂药技术，其支架壁厚仅为100μm，比传统金属支架更薄，且涂层厚度更薄，涂层面积更大，药物释放更持久，对血管损伤更小。



PCOR
The world leading Cardiovascular
interventional device

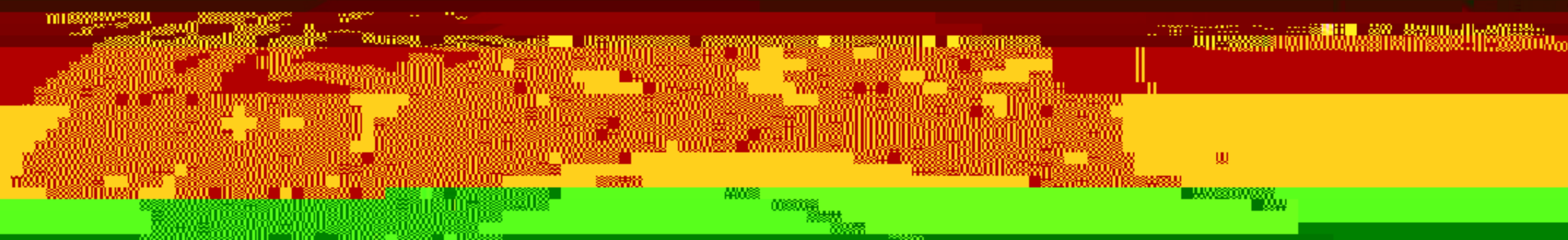


Firehawk® (火鹰) 三度亮相手术直播 分享研究新进展

5月20日，在EuroPCR 2016大会主会场，两场手术直播展示了Firehawk® (火鹰) 支架在冠脉介入手术中的应用。其中，由中国医学科学院阜外心血管病医院进行的两场高难度冠脉左主干病变介入手术由乔树宾教授和杨跃进教授分别担任主要术者，手术中，两位专家分别采用了TAR双支架技术和单支架技术，共植入四枚Firehawk® (火鹰) 支架。手术手法娴熟，判断准确，IVUS显示术后结果均非常理想，得到现场专家一致好评。在另一台手术直播中，来自德国Essen医院的Christoph K. Naber教授采用冠状动脉旋磨术将一枚Firehawk® (火鹰) 支架成功植入患者病变处。

在本次
Firehawk®

与此同时，Firehawk® (火鹰) 欧洲大规模临床研究项目TARGET All Comer (“TARGET AC”) 研究者会议也在大会上举行，来自欧洲10个参与国家的研究者及项目执行委员出席了会议。四位业内知名专家从不同角度阐述了Firehawk® (火鹰) 支架的临床应用。



微创®集团参加IFCC 2023会议

2023年11月15日至17日，微创®集团在巴西圣保罗顺利召开。微创®集团参会，并邀请中国医学科学院阜外医院血管外科中心主任、湘雅二院血管外科主任舒畅教授出席大会进行演讲和手术演示。

舒畅教授在巴西萨尔瓦多的Ana Neri Hospital与该院的Dr. Ronald医生联合使用微创®集团旗下微创心脉医疗科技(上海)有限公司(“微创®心脉”)的新一代胸主动脉支架产品Hercules™ Low Profile支架系统进行了

Hercules™ Low Profile

精准的性能。此外，舒畅教授微创®心脉的Hercules™分叉型支架的腹主动脉瘤病例手术转播。

产品体验会，邀请了十五位巴西、阿根廷这款新一代胸主动脉支架产品。体验会上

于不过程精准流物，一气呵成，充分展示了Hercules™支架系统精准流物及输送系统易于通过、定位与圣保罗当地医院的Dr. Joao医生联合使用Hercules™支架系统成功进行了。

会议期间，微创®集团还举办了一场产品体验会，邀请了十五位巴西、阿根廷具有影响力和丰富经验的专家前来体验

哥伦比亚驻沪总领事Ricardo Galindo Bueno 采访微创®集团

7月18日,哥伦比亚驻沪总领事Ricardo Galindo Bueno来访微创®集团总部参观交流。微创®集团董事长兼首席执行官常兆华博士及国际业务副总裁林昉卿博士等代表公司出席接待。

05

微创®集团

微创®集团

微创®集团介绍了公司在微创®器械、技术创新、产品研发、多元化、国际化以及未来发展蓝图等方面的介绍。Ricardo Galindo Bueno对微创®集团过去19年里,在自主创新、国际合作

05

政府积极引导企业

高质量发展的意见和措施

双方交流过程中,Ricardo Galindo Bueno对哥伦比亚高端医疗器械市场的现状以及政府制定的鼓励性政策和措施进行了介绍,并对微创®集团在哥伦比亚的发展提出了

微创®关节参与第二届CHJS年会 举办“SuperPath™快速康复论坛”主题卫星会

近日，由中国医师协会、中国医师协会骨科医师分会主办，中国医师协会骨科医师分会关节外科工作委员会暨髋关节工作组（CHJS）等协办的第二届CHJS年会，以及由中华医学会、中华医学会儿科学分会主办，中华医学会儿科学分会骨科专业委员会（CHSA）承办的第四届全国髋关节外科学术大会相继在太原山西国际会议中心召开，共吸引了400余位国内国外骨科专家出席会议。微创®关节（SuperPath™）参与了此次学术大会，并在CHJS年会上成功举办“SuperPath™

CHJS) 组长、上海交通大学
大学医学院附属医院孙康教授
erPath™学习曲线及临床结果

首先介绍微创关节的设计理念，
神经血管界面，减少出血和神经麻痹，保留完整的

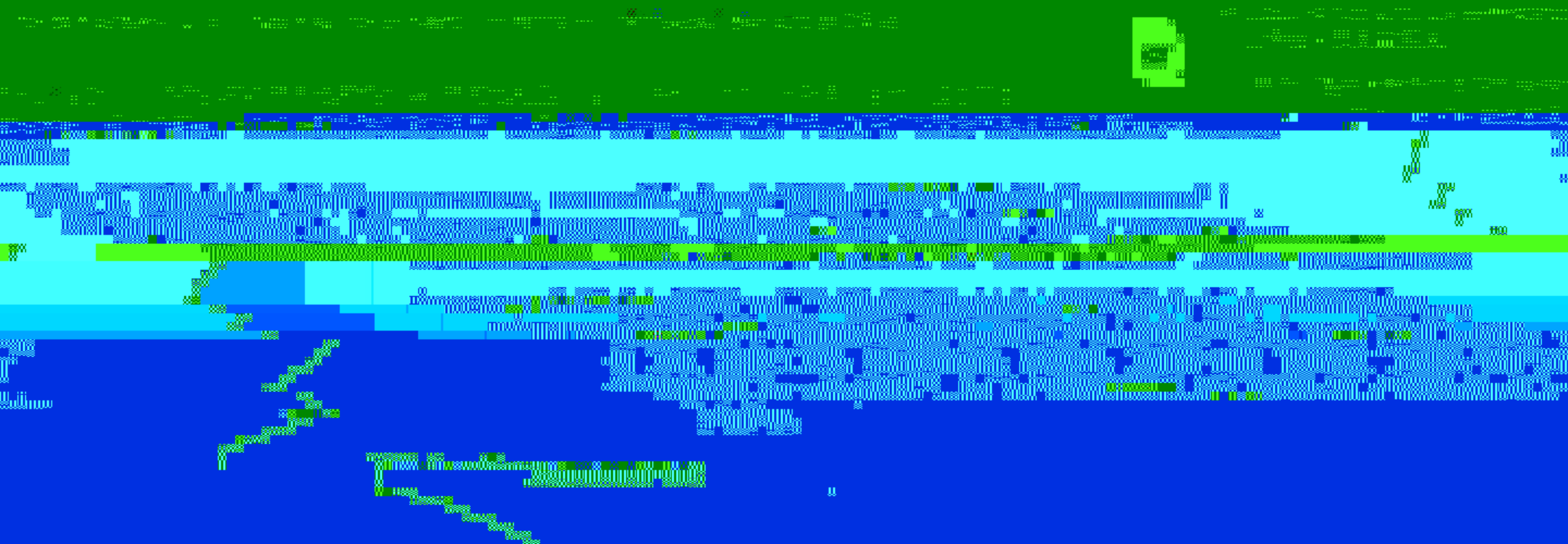
微创®关节主题卫星会邀请中国医师协会骨科医师分会关节外科工作委员会髋关节工作组（CHJS）主席、上海交通大学附属第六人民医院张先龙教授担任主席，上海交通大学附属第六人民医院陈云苏教授和青岛大学附属医院王岩教授分别就SuperPath™微创术后入路会髋关节置换术（“SuperPath™”）手术技术和SuperPath™快速康复论坛进行了主题发言。

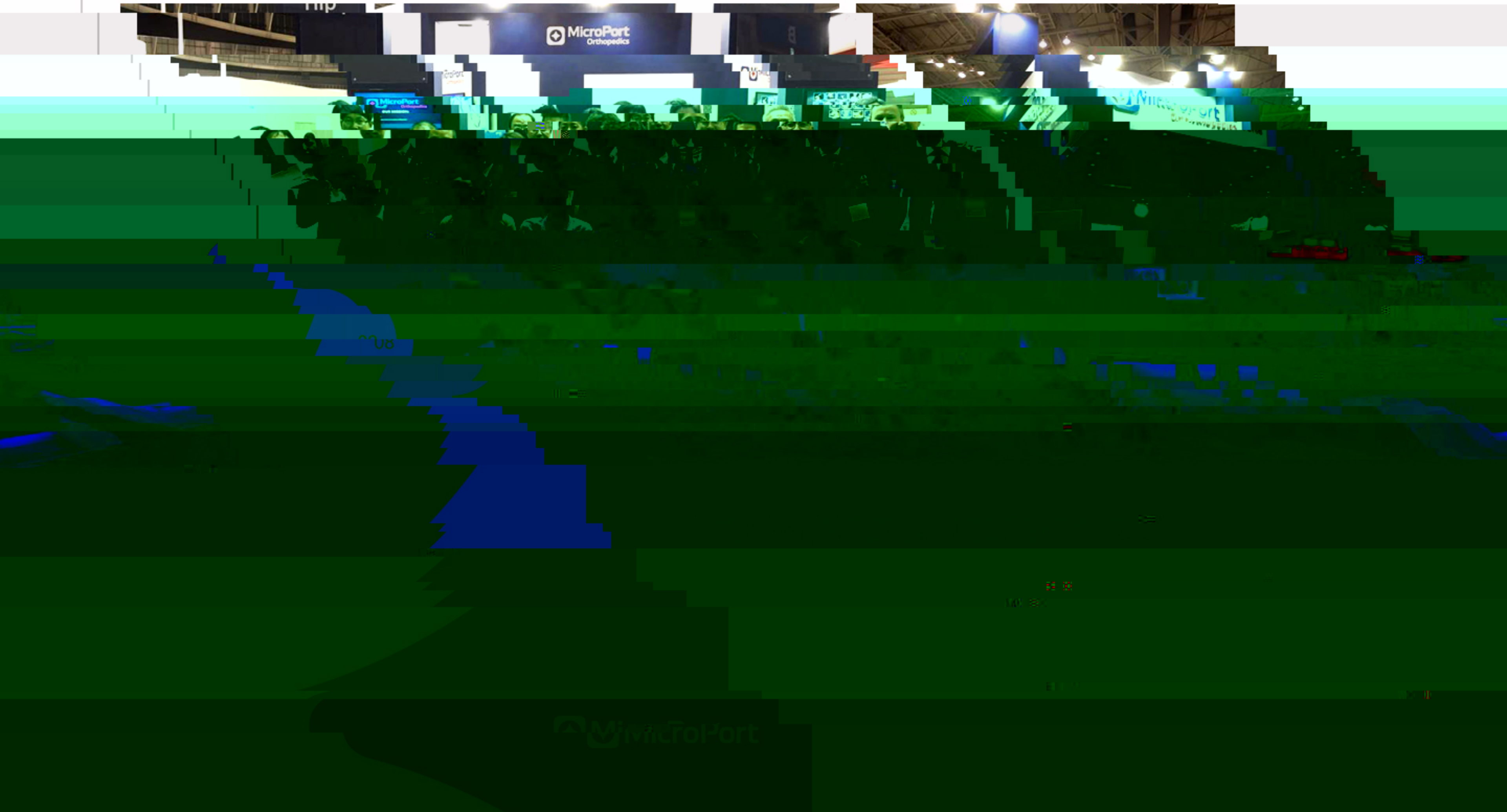
期间，陈云苏教授与参会人员分享了SuperPath™微创手术技术的快速康复理念，包括“完整腔外施行的微创切口，减少肌腱损伤，实现快速康复；入路无

临床数据均优于对比入路

随后，孙康教授带来了SuperRode™手术的临床数据分享。孙康教授表示，自己作为科室主任已经为SuperRode™手术积累了至今病例患者，85例侧髓的临床数据。通过同期与Harding入路的对比数据显示：SuperRode™入路切口长度平均为6.1cm，而Harding为14.3cm；下地时间SuperRode™入路平均为23.6小时，而Harding入路平均为36.4小时；VAS评分和Harding

图1 手术切口对比





“上海制造” BonaFire®心脏起搏电极导线首次在沪使用

5月18日，创领心律管理医疗器械（上海）有限公司（“创领心律医疗”）自主研发生产的BonaFire®心脏起搏电极导线首次在国内上市。该产品在“创新起搏，领跑中国”的征程中，率先在上海市浦东新区的复日大学附属中山医院顺利完成首例植入，术后患者生命体征稳定，意味着创领心律医疗在“创新驱动”的道路上又迈出了坚实的一步。

创领心律医疗自主研发生产，
大力支持。复旦大学附属中山
医院全程参与研发。

BonaFire®心脏起搏电极导线由
期间得到上海市科委研发基金的
医院及上海交通大学附属仁济

“国产化”造福国内患者

植入心脏起搏器是治疗心律失常的首选有效方法。在发达国家已经被广泛应用和接受。起搏电极导线是心脏起搏器系统的重要组成部分，与心脏起搏器配套使用，植入心房或心室内进行起搏和感知。据国家食品药品监督管理局公告，创领心律医疗自主研发的国产心脏起搏器电极导线，

不仅满足国际先进水平的工作要求，且经模拟人体心脏电生理环境多次摆动后，功能仍需完好无损。”这无疑对生产技术提出了极高的要求。目前，我国的起搏电极导线几乎完全依赖进口。创领心律医疗自成立以来，始终坚持以技术创新为动力，自主研发的国产心脏起搏器电极导线，

东莞科威

一次性使用心肌保护液灌注装置（A型）获得欧盟CE认证

4月20日，微创®集团——东莞科威医疗器械有限公司
“东莞”东莞科威自主研发生产的“一次性使用心肌保护液灌注装置（A型）获得欧盟CE认证，这是继“一次性使用心脏保护液灌注装置（A型）”之后，又一个获得欧盟CE认证的产品。

“一次性使用心肌保护液灌注装置（A型）”由“一次性使用心脏保护液灌注装置（A型）”衍生而来，是微创®集团自主研发的新一代产品。

大侧切面，具有双侧切面，侧切面为特点。
此外，其小孔径的过滤网设计，可滤除更多的血栓颗粒尺寸，从而降低术后并发症。

此次东莞科威一次性使用心肌保护液灌注装置（A型）获得欧盟CE认证，是微创®集团自主研发的新一代产品，也是微创®集团自主研发的新一代产品，也是微创®集团自主研发的新一代产品。



机构投资者简报

第05期

欲了解更多详情，敬请联系：



孙洪斌 孙洪斌 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

董事会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