

# 投资者简报

第12期 2015

 MicroPort

---

## 微创®骨科参加第十届COA国际学术大会

“中华医学会第十七届骨科学术会议暨第十届 COA 国际学术大会 (Chinese Orthopaedic Association, 以下简称“COA”) 在山城重庆隆重举行。作为全球领先的骨科产品生产商，微创®骨科荣幸地联合举办了Stryker Path™与EVOLUTION™卫星会、“微创®之夜”新技术发布

THE INVESTOR'S NEWSLETTER

ISSUE 12

WELCOME TO

ISSUE 12

ISSUE 12

ISSUE 12

ISSUE 12

ISSUE 12

ISSUE 12

ISSUE 12

ISSUE 12

ISSUE 12

在膝关节领域，微创®骨科结合国内专家，共同推广其理念，共同推广其理念，共同推广其理念。

微创®骨科结合国内专家，共同推广其理念，共同推广其理念，共同推广其理念。

在2010年，微创®骨科结合国内专家，共同推广其理念，共同推广其理念，共同推广其理念。

并起，逐渐引起国内骨科专家对微创手术的关注。

微创®骨科

自然膝关节运动学和解剖结构的重要性和必要性。他指出，内轴膝

通过内侧球窝关节面和外侧清就重建自然膝关节的运动学，在使患者术后

获得良好稳定性和同时，提供更好的活动度和术后感受，帮助患者更快恢复。

结果优异，10年临床随访无关节磨损，且保留骨量，对于医生和患者

来说，都是非常好的解决方案。

11月20日，微创®骨科还举办了SuperPath™中美专家交流晚餐会。

技术发明人之一的Jimmy Chow教授当面沟通临床技术问题。

有利于今后在国内更好地开展并推广SuperPath™这一

先进的手术理念。



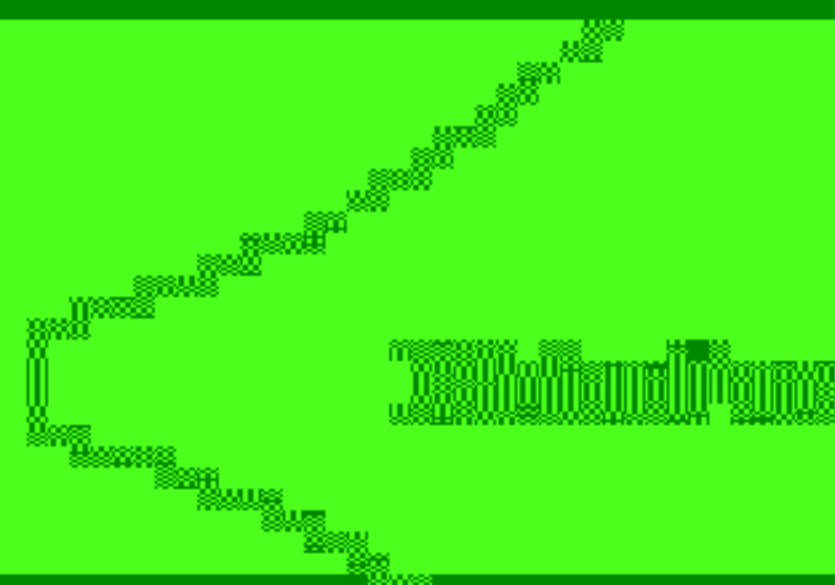
## 内轴型膝关节系列专题COA中国路演

内轴型膝关节的设计原理、手术操作技术和中长期临床结果进行了分享，并开展了手术演示。此次路演先后去了东南大学附属中大医院、左阳人民医院、佛山中医院、广州市正骨医院和广州中医药大学附属第三人民医院和佛山中医院进行了手术演示。在路演中，Bae Dae'kyung 教授讲解了内轴型膝关节的设计理念，指出与传统膝关节不同之处，同时也分享了内轴型膝关节的手术操作技巧，以及中外所有的医院和全球各大公司进行的内轴型膝关节手术。

此次路演先后去了东南大学附属中大医院、左阳人民医院、佛山中医院、广州市正骨医院和广州中医药大学附属第三人民医院和佛山中医院进行了手术演示。在路演中，Bae Dae'kyung 教授讲解了内轴型膝关节的设计理念，指出与传统膝关节不同之处，同时也分享了内轴型膝关节的手术操作技巧，以及中外所有的医院和全球各大公司进行的内轴型膝关节手术。

设计面积是最大髁面面积（内侧97%，外侧89%），实现了自然稳定、

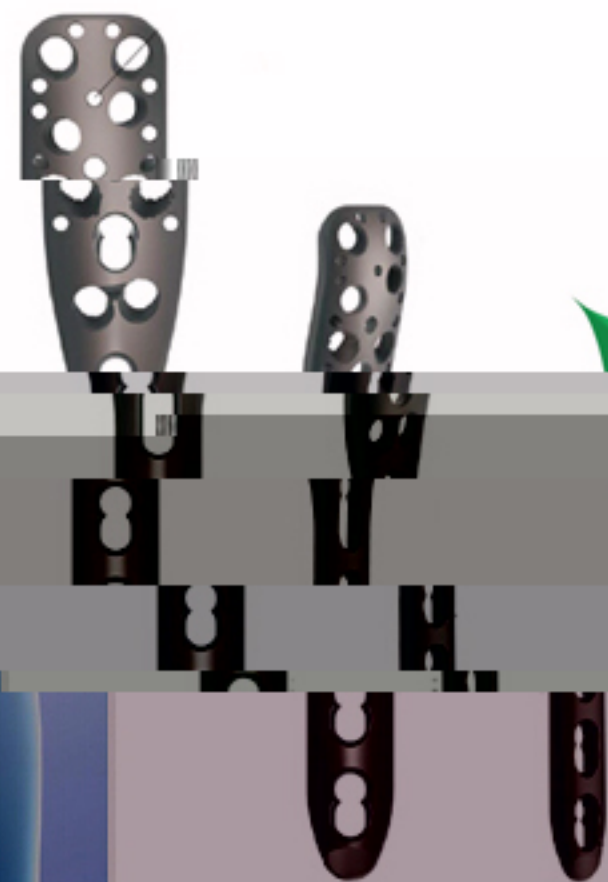
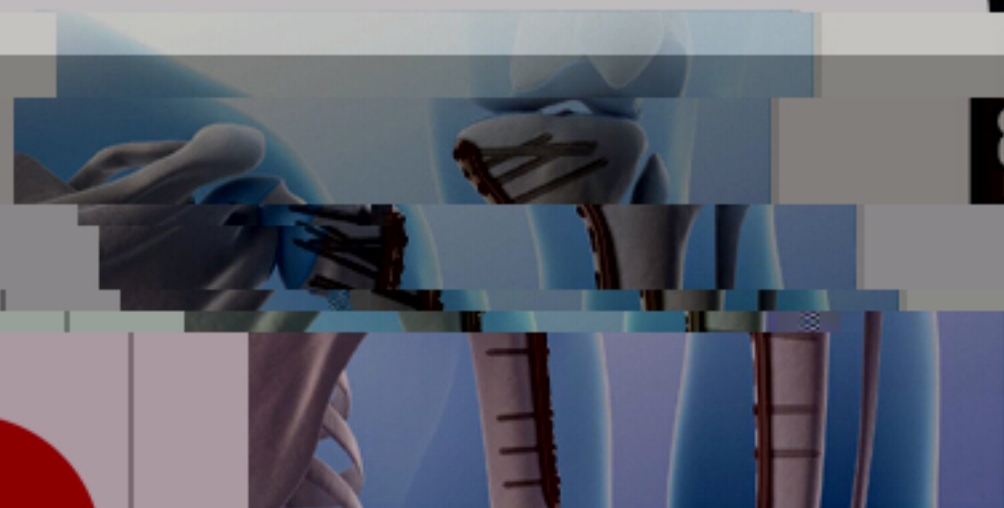
有良好的稳定性，且前缘、内轴型膝关节通过双柱状



## “微创®之夜”发布新产品

11月19日晚，苏州微创脊柱创新有限公司（以下简称“微创®脊柱创新”）举办了“微创®之夜”西南地区战略合作伙伴联谊及新技术发布活动。来自四川、重庆、贵州等省市的90余名医务人员以及近10家新签约区域代理商应邀出席。

活动发布了三款微创脊柱内固定系统新品：PISCUS®椎体间融合器系统新品，为微创®椎体间固定系统；PISCUS®椎弓根内固定系统，适用于胸、腰、骶、髋等部位脊柱前路或后路内固定手术；PISCUS®融合器系统由PEEK-Optima®材料加工而成，适用多种手术技术，可保持椎间高度。微创®脊柱创新



5

## Reindeer™ 金属锁定接骨板系统已在意大利及南非注册获批。

微创® 微创骨科生产及生产的 Reindeer™ 金属锁定接骨板系统已在意大利和南非市场成功注册获批。

Reindeer™ 金属锁定接骨板系统采用带有锁定螺纹孔的骨折固定方式，该产品具备精准的解剖型设计、手术中不需要折弯。采用 LCP 结合孔的设计，可同时使用锁定及非锁定螺钉等显著特点。随着内固定



## 人工関節の明日を考える

「人工関節を語る若手研究会」は人工関節医療の  
更なる技術の進歩・成長を考えるため発足されました。

## 微创®日本关节置换青年研究组年会

微创®日本作为参展商参与关节置换青年研究组年会。参加这次会议的许多外科医生  
都对微创产品作用积极的将来充满自信。微创®产品将作为会议

## 微创®Firehawk® (火鹰) 药物靶向洗脱支架 (TDES), 欧洲大规模临床研究项目成功入组第一个病例

上海微创医疗器械(集团)有限公司(以下简称“微创®集团”)宣布,微创®Firehawk®药物靶向洗脱支架(TDES)欧洲大规模临床研究项目TARGET All Comer(以下简称“TARGET AC”)试验成功入组第一个病例。该病例由丹麦医生于欧洲时间12月17日成功入组。

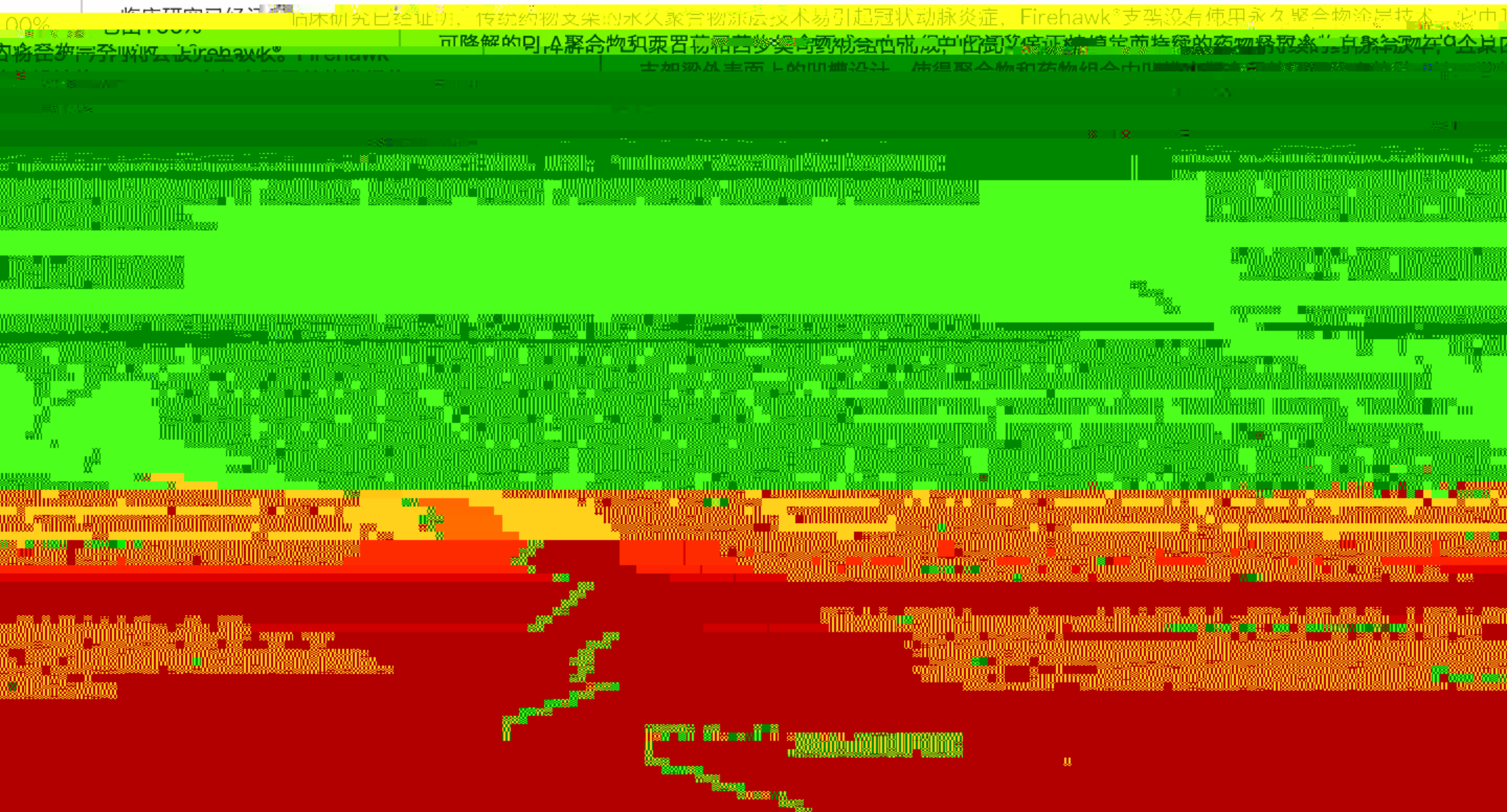
### 患者将连续随访5年

TARGET AC试验是一项前瞻性、多中心、随机对照的临床研究,旨在进一步评估Firehawk®在真实世界的临床应用中的安全性和疗效。



微创®Firehawk®药物靶向洗脱支架(TDES)欧洲大规模临床研究项目TARGET All Comer(以下简称“TARGET AC”)试验成功入组第一个病例。该病例由丹麦医生于欧洲时间12月17日成功入组。

微创®Firehawk®药物靶向洗脱支架(TDES)欧洲大规模临床研究项目TARGET All Comer(以下简称“TARGET AC”)试验成功入组第一个病例。该病例由丹麦医生于欧洲时间12月17日成功入组。



# 微創®集團成功舉辦Firehawk®印尼志願者

微創®集團在第七屆印尼西貢航空九年會(SIGAM Incline (Indonesian Society of Airline Management) 2017) 中，成功舉辦了Firehawk®印尼志願者活動。

2017年10月

第12期

1. 新聞

2. 投資者關係

3. 關於微創®集團

4. 投資者查詢

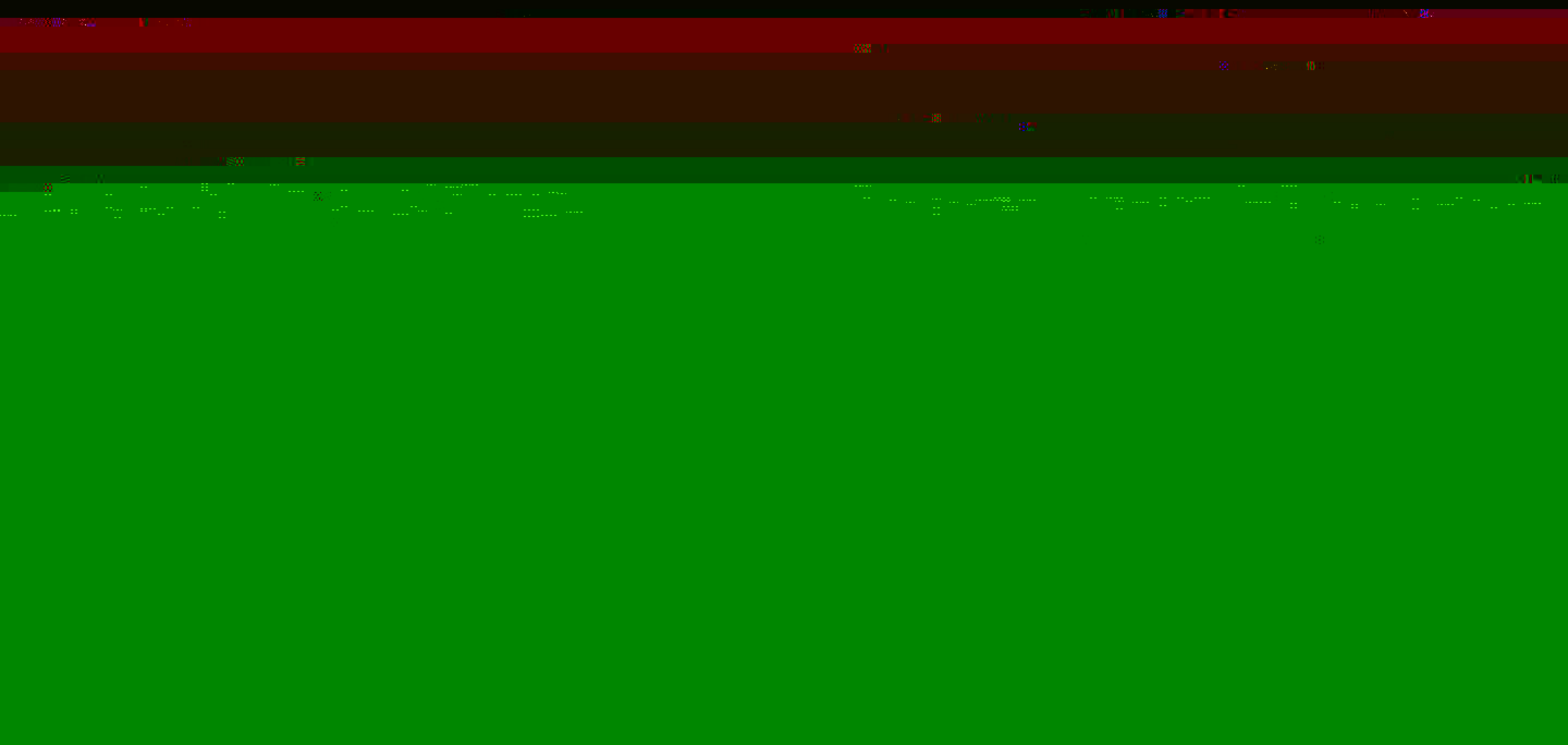
5. 聯繫我們

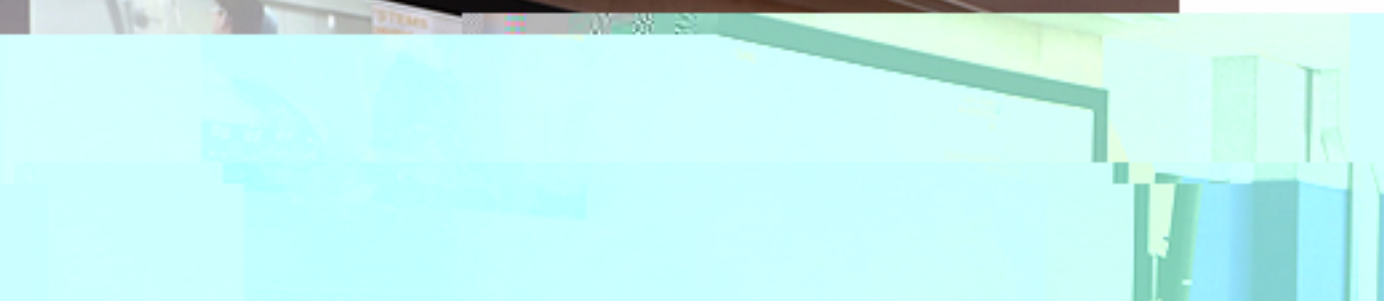
6. 微創®集團

7. 附錄

## “微创®”集团完成首次冠心病介入诊疗领域的远程医疗手术互动

“微创®”集团在福建省泉州中由医院开展的PCI手术由“微创®在线”通过无线4G网络将信号传输回微创®集团总部“微创®”医生远程进行手术指导。





“微创”在线”于2015年10月正式启动，此前已成功远程直播在复旦大学附属中山医院进行的SuperPath™手术指导。本次手术

直播依然利用4G网络采用可移动的专业转播设备，通过云端服务器实现远程下载造影等手术室设备信号，以及双向的视频与音频

## 微创®电生理OptimAblate™心脏射频仪 及OptimAblate™灌注泵获得欧盟CE认证

上海微创电生理医疗科技股份有限公司(以下简称“微创电生理”)自主研发的OptimAblate™心脏射频仪及OptimAblate™灌注泵正式获得欧盟CE认证。

OptimAblate™心脏射频仪主要用于心脏的射频消融治疗，具有高频能量

导管尖端温度及阻抗。高频能量能使组织加热，从而阻断或破坏异常通路

恢复心脏的正常传导。OptimAblate™灌注泵是一个蠕动泵，与OptimAblate™

心脏射频仪配合使用可提供灌注冷却液，通过给导管定温冷却的盐水灌注

注射消融导管头端，从而达到更好的消融效果，其双气泡检测的特点，确保了手术的安全可靠。

OptimAblate™心脏射频仪采用可倾斜的广角屏幕和高清触摸屏设计，界面友好直观，与OptimAblate™灌注泵联动，可以实时显示灌注流量以及功率

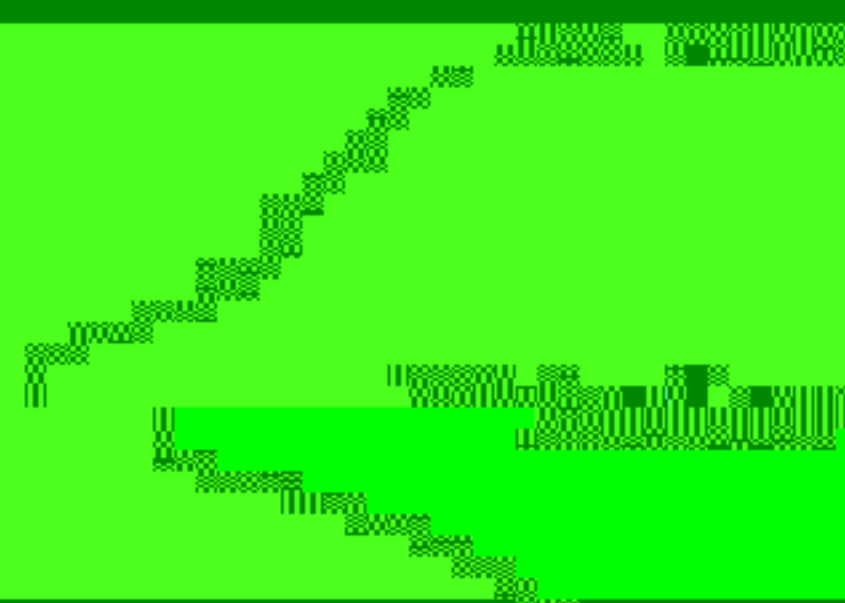
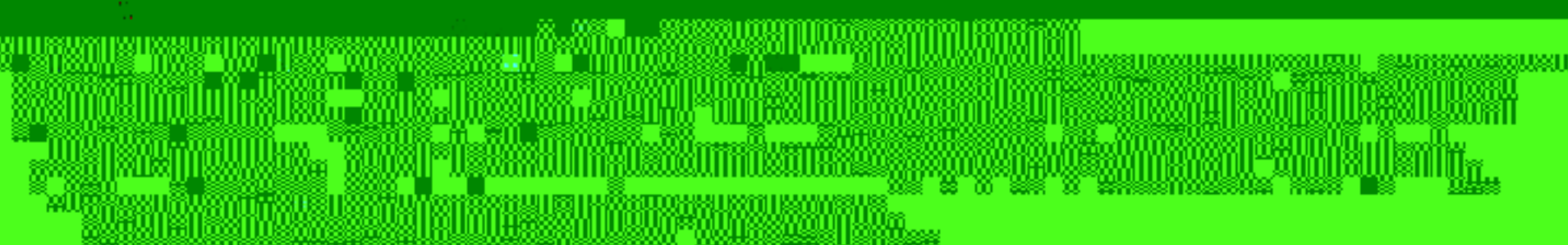
、温度、阻抗和消融时间，并能够提供多项个性化消融参数设置。

OptimAblate™心脏射频仪及OptimAblate™灌注泵正式获

得了微创®电生理心脏射频仪以及灌注泵系列产品的空白，为公司进一步开拓国际市场奠定了坚实的基础。

# 微创®电生理Columbus™系统 参展2015敦煌·电生理教程大会

由甘肃省医学会心血管电生理起搏专委会、兰州大学第一医院心脏中心主办的  
“2015敦煌·电生理教程·三维标测指导下的射频消融”大会在兰州大学第一医院



# 微创电生理心内导管组及 附件临床观察试验成功在沈阳军区总医院

微创电生理心内导管组及附件临床观察试验成功在沈阳军区总医院

2013年11月14日

11/14

11/14

11/14

14

## 科威封堵器系列产品

### 微创封堵器系列

微创封堵器系列

微创封堵器系列

微创封堵器系列

微创封堵器系列

微创封堵器系列

微创封堵器系列

微创封堵器系列

微创封堵器系列

微创封堵器系列

微创封堵器系列

微创封堵器系列

微创封堵器系列

微创封堵器系列

微创封堵器系列

微创封堵器系列

微创封堵器系列

微创封堵器系列

微创封堵器系列

微创封堵器系列

微创封堵器系列

微创封堵器系列

微创封堵器系列

微创封堵器系列

微创封堵器系列

微创封堵器系列

# 机构投资者简报

第12期 2015



欲了解更多详情，敬请联系：

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](mailto:ir@microport.com)