

投资者简报

第03期 2016

 MicroPort

2月19日，微创®集团举办了“脉动我心——微创®冠脉介入产品演变与分享午间卫星会”，并通过视频信号在微创®集团总部知行医学培训学院进行了同步转播。上海瑞金医院沈文峰教授、阜外心血管病医院乔树宾教授、广东省人民医院罗建生

教授发表了“Firebird2®支架在治疗复杂心血管疾病中的安全性”的报告，大家纷纷就相关问题展开了广泛的交流和讨论。

教授发表了“Firebird2®支架复杂病例报告”，充分展示了微创®集团支架的优异性能。多位专家的精彩发言得到了参会者的积极响应。

“火鹰TARGET系列研究成果分享”主题卫星会，邀请阜外心血管病医院沈文峰教授、比利时布鲁塞尔心脏中心的William Vlijns教授、南京市第一医院陈绍良教授、英国Bristol心脏研究中心的Dr. Andreas Baumbach等专家进行了精彩报告。Firehawk®（火鹰）支架欧洲大规模临床研究项目TARGET AC试验是一项前瞻性、多中心、随机对照试验。在不断扩大的临床研究数据的支持下，Firehawk®支架能够使欧洲乃至世界范围内更多的患者受益。

3月19日，微创®集团召开了“见证——精鹰之路：Firehawk®支架的临床应用”主题卫星会，邀请了多位专家进行了精彩报告。多位专家的精彩发言得到了参会者的积极响应。

微创®集团与北京唯迈医疗设备有限公司举行战略合作签约仪式

近日，微创®集团与TCL医疗集团北京唯迈医疗设备有限公司战略合作签约仪式在微创®集团总部举行，TCL医疗集团董事长、首席科学家曹红光、北京唯迈医疗设备有限公司总经理杨贺等人员出席，微创®集团首席营销官彭博等出席了本次签约仪式。

微创®集团与北京唯迈医疗设备有限公司此次战略合作旨在响应2015年发布的《国务院办公厅关于推进分级诊疗制度建设的指导意见》中扩大分级诊疗开展的区域和病种数，实现县（市、区）全覆盖、县域内就诊率达到90%左右的总体目标，利用双方现有的优势资源进行互补，达成优势互补、资源共享、合作共赢、共同发展的目的。

北京唯迈医疗设备有限公司作为TCL医疗集团下属专注于介入设备的创新型企业，拥有高端介入设备研发和生产能力，介入领域市场，为市场提供一系列高品质介入产品解决方案。

微创®集团首席营销官彭博在签约仪式上表示，双方的此次合作是优势互补、资源互补的互补，希望双方的共享、利益上的共赢，最终能让这个项目落地，造福更多基层医疗机构，使更多患者能够享受到高质量

微创电生理亮相第十二届国际死海研讨会 (TDSS 2016)

2016年6月23日至25日，第十二届国际死海研讨会 (TDSS 2016) 在以色列埃特拉赫特酒店召开。来自全球的心电学专家和企业代表齐聚埃特拉赫特酒店，微创电生理集团应邀参加了此次研讨会，并展示了由微创电生理自主研发的“Columbus”三维心脏电生理标测系统。

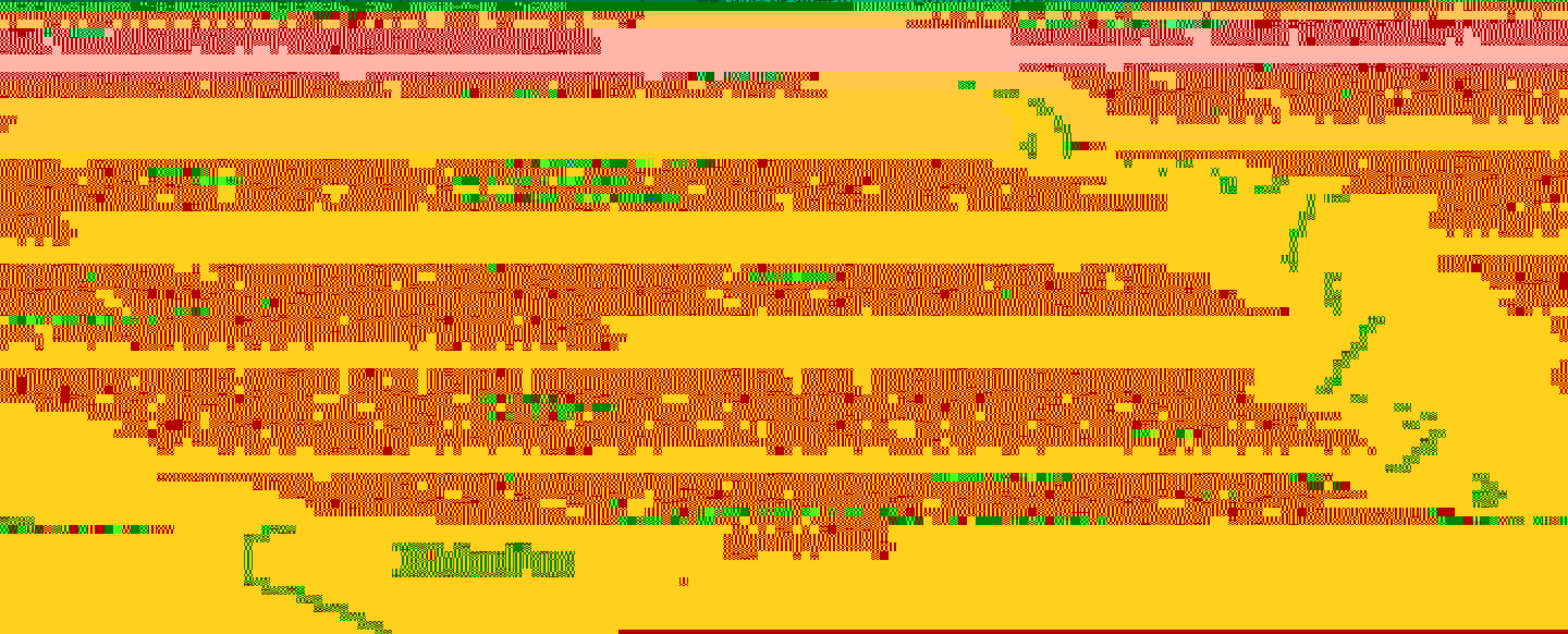
微创电生理产品吸引了众多

企业首次参展国际死海研讨会，以Columbus®三维心脏电生理标测系统 (“Columbus®系统”) 为代表的中国

与会者前来参观、咨询。

第十二届国际死海研讨会 (International

TDSS 2016)



微创®电生理Columbus®三维心脏电生理标测系统 获得CFDA注册证

近日，微创®电生理自主研发的首款国产磁定位三维标测系统Columbus®系统
获得国家食品药品监督管理总局（CFDA）颁发的注册证。

微创®电生理自主研发的三维心脏电生理标测系统，将三维心脏电生理标测系统与心内电生理标测系统相结合，帮助术者更精准地定位心律失常病灶，提高消融成功率。

微创®电生理自主研发的三维心脏电生理标测系统，采用高精度的磁定位技术，能够实现高精度的三维心脏电生理标测。该系统与微创®电生理自主研发的心内电生理标测系统相结合，能够实现高精度的三维心脏电生理标测。该系统与微创®电生理自主研发的心内电生理标测系统相结合，能够实现高精度的三维心脏电生理标测。该系统与微创®电生理自主研发的心内电生理标测系统相结合，能够实现高精度的三维心脏电生理标测。



微创®电生理自主研发的三维心脏电生理标测系统，能够实现高精度的三维心脏电生理标测。该系统与微创®电生理自主研发的心内电生理标测系统相结合，能够实现高精度的三维心脏电生理标测。该系统与微创®电生理自主研发的心内电生理标测系统相结合，能够实现高精度的三维心脏电生理标测。

微创®电生理自主研发的三维心脏电生理标测系统，能够实现高精度的三维心脏电生理标测。该系统与微创®电生理自主研发的心内电生理标测系统相结合，能够实现高精度的三维心脏电生理标测。该系统与微创®电生理自主研发的心内电生理标测系统相结合，能够实现高精度的三维心脏电生理标测。

微创®电生理自主研发的三维心脏电生理标测系统，能够实现高精度的三维心脏电生理标测。该系统与微创®电生理自主研发的心内电生理标测系统相结合，能够实现高精度的三维心脏电生理标测。该系统与微创®电生理自主研发的心内电生理标测系统相结合，能够实现高精度的三维心脏电生理标测。

微创®电生理自主研发的三维心脏电生理标测系统，能够实现高精度的三维心脏电生理标测。该系统与微创®电生理自主研发的心内电生理标测系统相结合，能够实现高精度的三维心脏电生理标测。该系统与微创®电生理自主研发的心内电生理标测系统相结合，能够实现高精度的三维心脏电生理标测。

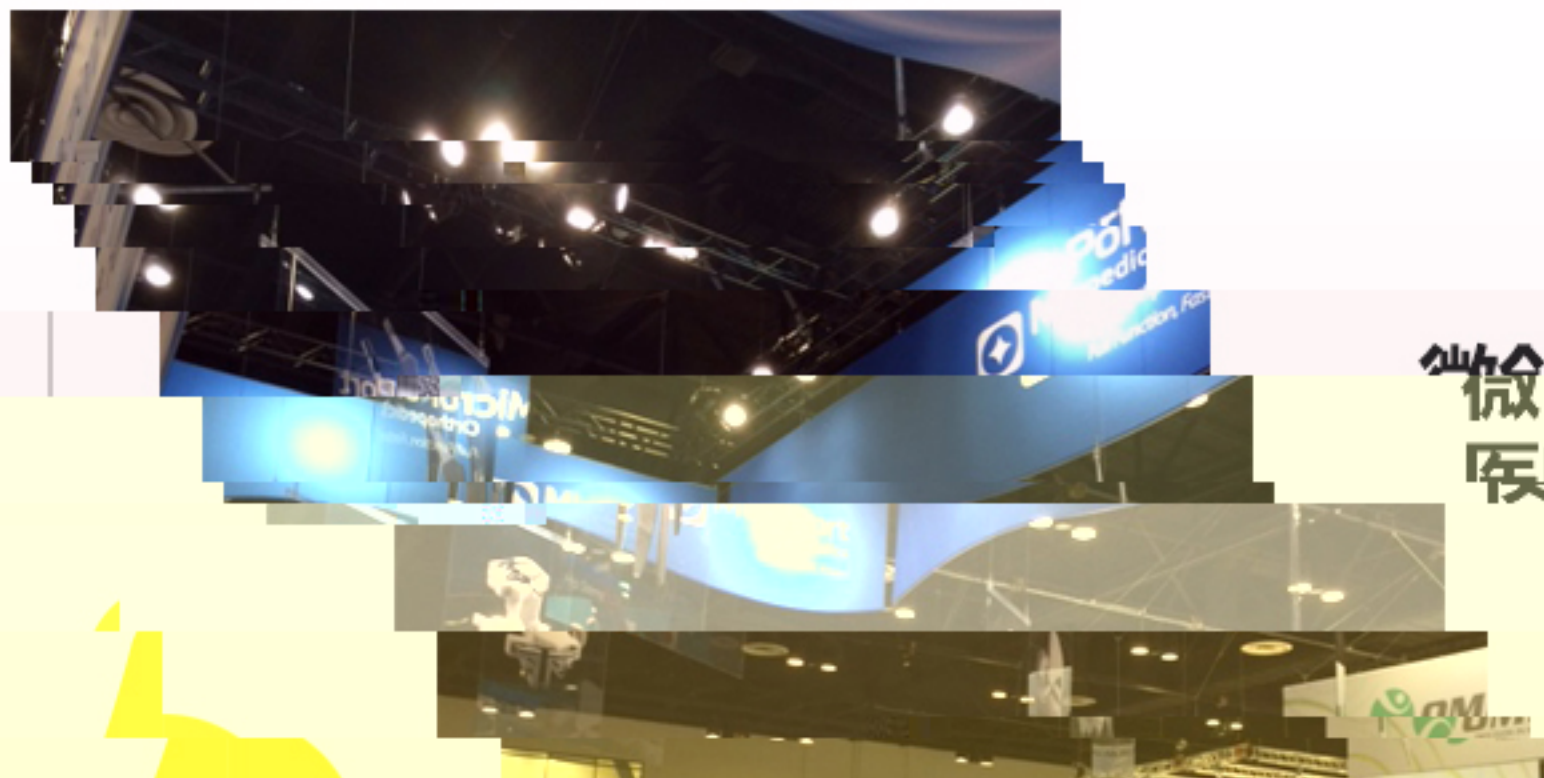
微创®电生理自主研发的三维心脏电生理标测系统，能够实现高精度的三维心脏电生理标测。该系统与微创®电生理自主研发的心内电生理标测系统相结合，能够实现高精度的三维心脏电生理标测。该系统与微创®电生理自主研发的心内电生理标测系统相结合，能够实现高精度的三维心脏电生理标测。

微创®电生理自主研发的三维心脏电生理标测系统，能够实现高精度的三维心脏电生理标测。该系统与微创®电生理自主研发的心内电生理标测系统相结合，能够实现高精度的三维心脏电生理标测。该系统与微创®电生理自主研发的心内电生理标测系统相结合，能够实现高精度的三维心脏电生理标测。

微创®集团血管造影导丝 获得CFDA注册证

近日，微创®集团自主研发的血管造影导丝获得国家食品药品监督管理局

(CFDA)注册证



微创骨科参会美国骨科 医师学会 (AAOS) 2016年会

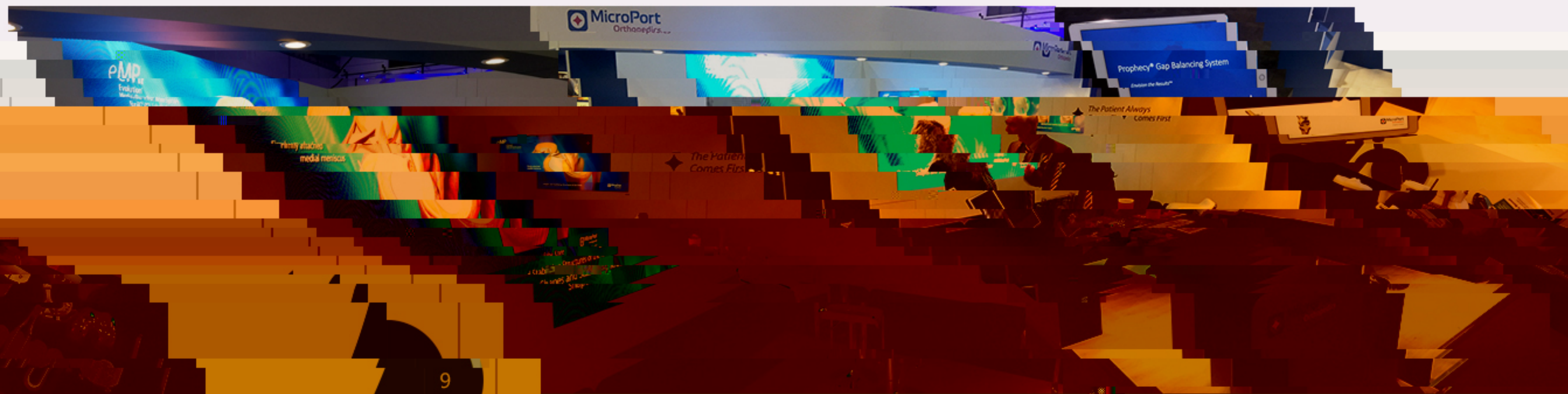
3月14日至15日，美国骨科医师学会 (AAOS) 2016年会在芝加哥罗姆堡酒店召开，数位微创®骨科员工和销售代表参会。今年的特邀演讲嘉宾是海斯曼杯得主 Roger Staubach。美国骨科医师学会 (AAOS) 成立于1933年，学会

微创®骨科参会日本关节置换术学会年会

微创®骨科近期参会日本关节置换术学会第46届年会。约有2,500名医生参加此次会议。会议中有一场

关于下一代膝关节置换术的设计构思。同时微创®骨科还举办了一场关于EMU®LUNN®内轴型全膝置换系统的设计理念的研讨会，共吸引130名医生参加。来自大阪市立大学医学研究生院（Osaka City University Graduate School of Medicine）的Yukihiro Minoura 受邀做主题演讲，主题为内轴膝关节置换手术的现状和展望。





9

微创®骨科参加英国膝关节手术学会

2013年3月30日至31日，英国膝关节手术学会（UK Knee Society）在利物浦开展年会。现场140多名参会代表一起分享临床经验，讨论临床研究成果和最新进展。微创®骨科作为唯一的中国企业受邀参加此次盛会。会议特邀微创®骨科专家进行题为“微创®骨科手术全膝关节置换”的主讲人从多个方面分析了英国的软组织和关节置换手术。

机构投资者简报

第03期



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