

投资者简报

第10期 | 2014

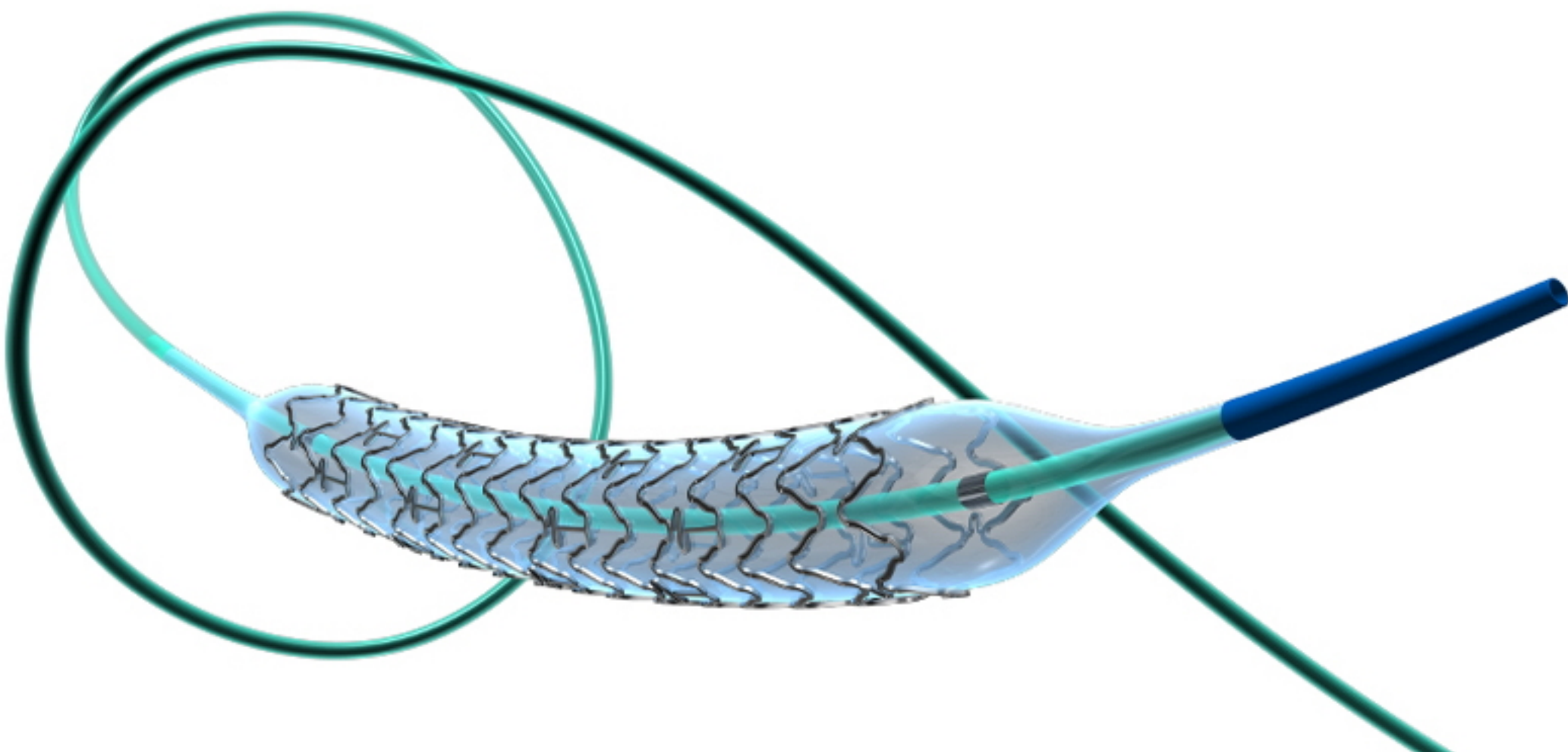


微创荣获“2014中国最佳客户联络中心——行业新锐奖”

9月25日，上海微创医疗器械（集团）有限公司（“微创集团”）荣获“2014中国最佳客户联络中心——行业新锐奖”。该奖项 - “金音奖” - 是客户服务领域的最高权威评选。参选单位涉及汽车、医疗、互联网、银行、保险、电信、通信等多个行业共计631家企业，最终57家企业获奖。

微创参加2014心脏影像及心脏干预大会

9月26日至9月28日，“2014心脏影像及心脏干预大会”在北京召开。期间，微创集团举办了Firehawk® 卫星会，邀请了中国人民解放军总医院陈韵岱主任担任主席。阜外心血管病医院徐波主任分享了Firehawk® TARGET系列临床进展的最新研究成果；阜外心血管病医院李崇剑教授全面解读了Firehawk® 产品及其五大技术特点；此外，Firehawk® 进入的全国首批医院进行了病例分享。



微创心脉参加全国下肢血管疾病论坛

9月26日至9月27日，“第七届全国下肢血管疾病论坛”在苏州召开，微创心脉医疗科技（上海）有限公司（“微创心脉”）参会。此次会议邀请了众多全国知名专家，共同探讨下肢疑难疾病的最佳治疗方案，并分享了经典病例。会议对下肢疾病的最佳治疗方案进行了总结和推广。

微创神通参加全国心脏导管消融高阶研讨会

10月10日至10月11日，“第三届全国心脏导管消融高阶研讨会暨羊城心律论坛”在广州举行。微创神通医疗科技（上海）有限公司（“微创神通”）参加了会议，并于会议期间与专家进行了交流，推广了产品。



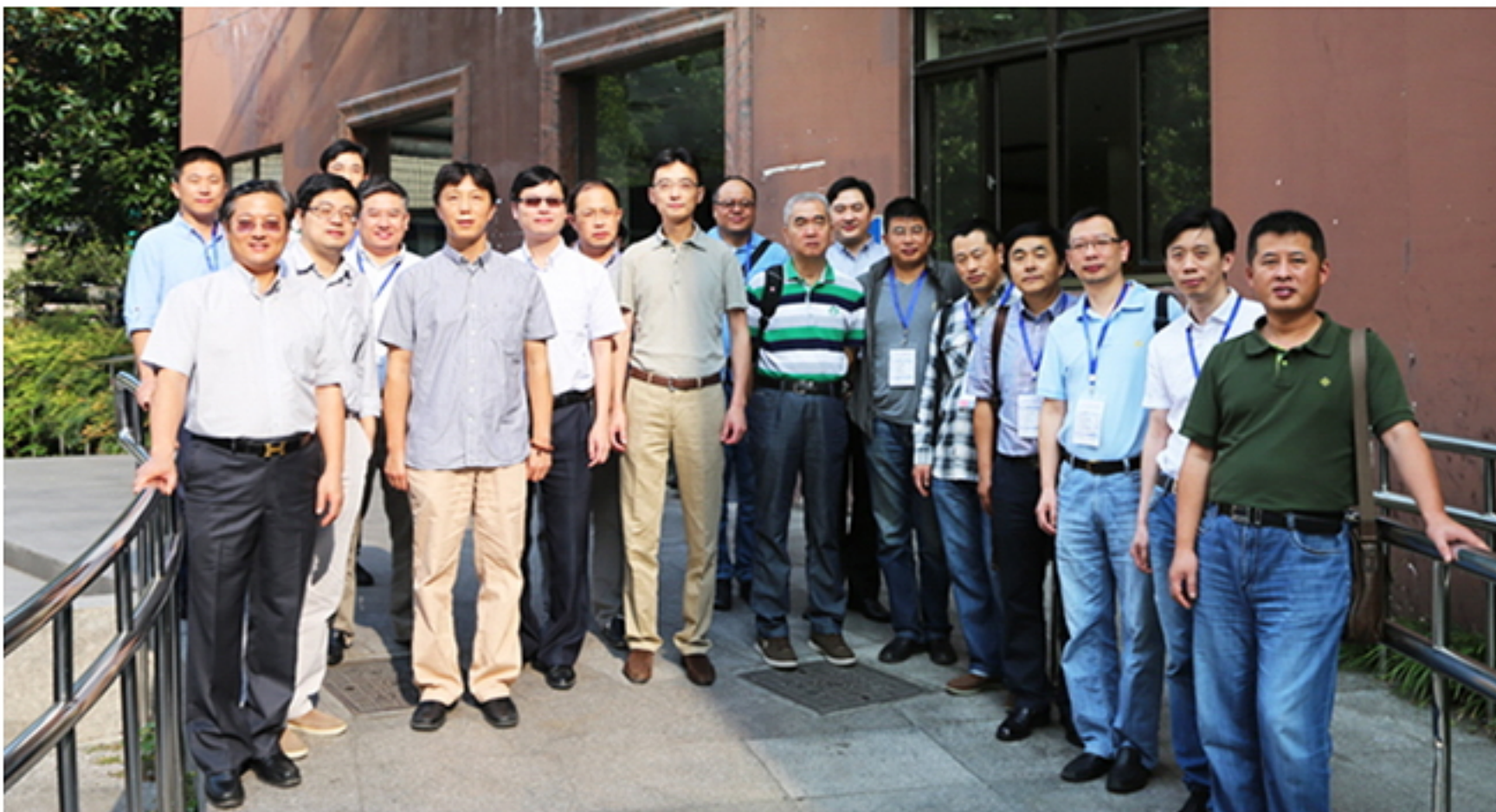
微创心脉参加国际腔内血管学会

10月9日至10月12日，“第十八届国际腔内血管学大会”在上海召开，微创心脉相关人员参加了会议。我们于本次大会设立了展台，通过循环播放产品操作视频、模拟器操作展示、客户访谈与交流、宣传资料与手术光盘发放等形式展示了微创心脉各类主动脉产品的特点、优势和操作技巧，获得了良好的宣传效果。



微创心脉产品获注册证

9月29日，微创心脉获得了Hercules™分叉型覆膜支架及输送系统、Hercules™球囊扩张导管、CRONUS™术中支架系统、CROWNUS™外周血管支架系统的新注册证。



第一届微创骨科髋关节技术高级研讨班

9月26日至27日，由上海微创骨科医疗科技有限公司（“微创骨科上海”）组织的第一届微创骨科髋关节技术高级研讨班在上海市第六人民医院成功举办。本次会议邀请上海市第六人民医院关节外科主任张先龙教授作为大会主席，由六院关节外科教授组成的专家团队围绕关节外科医生在髋关节手术置换时遇到的一些疑点、难点问题进行理论授课。上海市第六人民医院还为本次会议安排了微创骨科的表面置换产品和PZ柄组配颈系列产品的手术演示。本次会议吸引了来自全国各地的16名关节外科医生参会。

这次会议让更多的关节外科医生在髋关节置换技术方面有了更新更全面的认识；同时，也使他们对微创骨科的表面置换、组配颈等关节产品有了更加深入的了解。这对于微创骨科的品牌塑造，以及关节产品的市场推广和销售都会起到很积极的促进作用。

微创参加MEDTEC 2014展会

9月25日，微创集团及其旗下的子公司参加了于上海召开的中国唯一的医疗设备制造采购交易会 - “2014国际医疗设备设计与技术展览会（MEDTEC China）”。我们从这次展会上了解了行业的前沿信息，包括最新的医用材料，如新型镍钛丝、新型聚氨酯材料、医疗用树脂、PEEK材料等；以及具有模块化概念的高性能瑞士纵切自动车床、新型挤出机床、及人工关节的磨损测试机等。微创骨科上海研究发展经理受邀在创新技术论坛新材料应用模块作了“骨科医疗器械产品的生物材料应用研究现状及发展趋势”报告。主持专家对其报告的评价为：“这是一个既有深度又有广度的报告，对骨科植入物各类产品的使用材料现状进行了剖析，并对未来新技术的应用进行了展望，报告内容很有价值。”



25-26 September, 2014
Shanghai World Expo
Exhibition & Convention Center

微创骨科比利时会议



9月29日至9月30日，微创骨科在比利时布鲁塞尔召开了主题为“State of the Art Lifestyle Solution”的国际会议。共有380名代表出席了本次会议。我们的专家团队由来自欧洲、亚洲、北美和南美等12个国家的医疗专业人士组成。微创骨科有效地宣传了我们的产品优势，并将“以患者为先（Putting the patient first）”的理念传递给了现场所有的参与人员。

北京龙脉参加第25届长城国际心脏病学会议

10月16日至10月19日，“第二十五届长城国际心脏病学会议暨亚太心脏大会2014暨国际心血管病预防与康复会议”在北京召开。微创集团及其子公司-龙脉医疗器械（北京）有限公司（“北京龙脉”）参加了会议。期间，微创集团召开了“靶向时代，箭无虚发——火鹰支架及TARGET系列研究结果分享”卫星会。北京龙脉重点展示了新上市的造影导丝和造影导管，并为参会专家和代理商介绍了两款产品的特点，为后续产品推广作了良好铺垫。



微论坛——苏州站召开

10月18日至10月19日，2014年第四站“微论坛”在苏州召开。会议邀请了多位来自江苏省内医院的专家教授参加。微创心脉相关同事参加了本次论坛，并对新一代胸主动脉释放系统HT-LP产品和单分支支架系统Castor产品进行了介绍以及释放演示。



微创参展第72届中国国际医疗器械博览会

10月23日至10月26日，“第72届中国国际医疗器械（秋季）博览会”于重庆召开。本次展会共有逾600人次到访微创展台，收集到以代理商为主的联系方式共300余条，其中100余人次与子公司进行了洽谈并签署合作意向书。

浙江省骨科学学术年会

10月16日至10月19日，“2014年浙江省骨科学学术年会”在宁波召开。会议邀请了国内外骨科专家就骨科学专业领域的理论、新知识、新技术和临床实践等作了专题学术讲座，参会医生逾1000名。微创骨科上海参会并设立展台，吸引了众多医生及代理商前来参观和咨询，其对微创骨科新推出的SUPERPATH® 髋关节微创解决方案及髋关节组合颈、膝关节产品较为感兴趣。

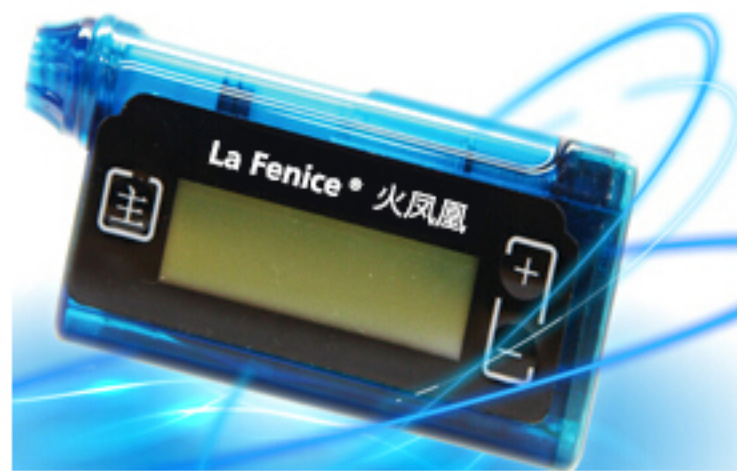
9

第66期微创生物医学论坛

10月17日下午，第66期“微创生物医学论坛”于微创集团上海总部开。本期论坛邀请了以色列耶路撒冷希伯来大学 (the Hebrew University of Jerusalem) 应用化学系教授Shlomo Magdassi作了主题为“Nanomaterials: From Basic Science to Applications”的报告。



微创垂体激素输液泵被认定为上海市高新技术成果转化项目



近日，上海微创生命科技有限公司自主研发生产的“La Fenice®垂体激素输液泵”被上海市高新技术成果转化项目评委会认定为上海市高新技术成果转化项目。

La Fenice®垂体激素输液泵主要用于特发性低促性腺激素性性腺功能减退症（Idiopathic Hypogonadotropic Hypogonadism, IHH）的治疗。它通过模拟人体促性腺激素释放激素（GnRH）的脉冲分泌，皮下持续脉冲微量输注LHRH，刺激脑垂体分泌促黄体生成素（LH）和卵泡刺激素（FSH），从而使IHH患者恢复正常生理调节机能，促进并维持IHH患者第二性征发育，恢复性功能和生育能力，改善成人生长激素缺乏、提高骨密度、降低心血管疾病发生风险，是最理想、最符合下丘脑—垂体—性腺轴生理调节机制的治疗方法。因此，垂体激素输液泵也被称之为“人工下丘脑”。

近年来，我国不育症的患病率已攀升至12.5%，其中IHH的男性发病率约为1/2000，女性约为1/10000。虽然我国对于此类疾病的诊断已处于世界领先水平，但一直缺少合适的治疗方案。微创垂体激素输液泵产品是国内首创的GnRH输液泵，填补了目前国内同类产品的市场空白，为部分不孕不育人士带来希望。

目前，除上海瑞金医院、华山医院内分泌科以外，微创已陆续在北京、河北、河南、新疆、陕西、广东、广西、重庆、山东等地较有影响力的医院建立中心，开展垂体激素输液泵的临床应用。



微创骨科举办医学教育活动

10月16日至10月17日，微创骨科在美国举办了医学教育活动，向医生介绍了行业领先的手术技术和全关节置换术的实施方法。在这个两天的会议里，我们重点宣传了SUPERPATH® 髋关节置换技术和EVOLUTION® 膝关节产品。我们安排了讲座、参观实验室等活动，让与会人员能从中对髋关节手术、膝关节手术获取直观的体验。



微创骨科参加欧洲髋关节学会会议

10月8日至10月10日，微创骨科参加了在瑞典举办的2014欧洲髋关节学会（European Hip Society）会议。微创骨科的展台占据了会展中心的位置，吸引了多人注意。我们安排了三位人员向参展人员介绍微创骨科的髋关节产品，获得积极反响。

第三届微创骨科学习班举办

10月13日至14日，第三届微创骨科学习班在上海市第九人民医院成功举办。本次会议邀请上海市第九人民医院关节外科朱振安教授和王友教授分别作为髋关节学习班和膝关节学习班的讲师。此次学习班共吸引来自全国各地的6名关节外科医生参与。



朱振安教授围绕髋关节手术适应症选择，以及髋关节手术置换时遇到的一些疑点、难点问题和髋关节翻修手术技术进行理论授课，并安排了微创骨科的PZ柄、组配颈系列产品的手术演示。

王友教授为此次学习班安排了膝关节ADVANCE® MP 稳定型及ADVANCE® DH保留后交叉韧带型系列产品 的手术演示，并与学员在一些手术理念方面进行了广泛地交流。

我们相信这次活动可以让更多医生对微创骨科的产品有更加深入的了解；同时，可以帮助他们在髋、膝关节手术适应症选择，以及髋、膝关节置换手术技术方面认识地更深入更全面。

微创心脉CRONUS™术中支架系统 荣获浦东新区科技进步二等奖



近日，微创心脉自主研发的CRONUS™术中支架系统荣获浦东新区科技进步二等奖。

CRONUS™术中支架系统是上海市首批自主创新产品，主要用于DeBakey I型及部分DeBakey III型主动脉夹层的开胸手术治疗。通过升主动脉及全主动脉弓人工血管替换加CRONUS™术中支架植入，代替了传统的“象鼻干”手术，实现一次手术完成传统二次手术的治疗目的，避免了病人的二次手术开胸，减轻了患者的痛苦，提高了手术的成功率，降低了病人的死亡率。微创CRONUS™术中支架产品是目前国内唯一一款上市的该类产品，市场占有率达100%。

在临床应用中，CRONUS™术中支架系统得到了业界同行的认可，推动了我国主动脉外科的发展，使主动脉手术数量和质量都有了显著提升，尤其在主动脉夹层外科诊疗方面表现突出。

投资者简报

第10期 2014



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

游巽

董事会秘书

上海微创医疗器械(集团)有限公司

Tel: (86)(21) 38954600

Email: ir@microport.com