

投资者简报

第5期 2014



SOLACI会议圆满召开

4月23日-25日，一年一度的“拉丁美洲介入心脏病学会（SOLACI2014）”在阿根廷布宜诺斯艾利斯开幕，微创国际部四人参加了此次会议。23日，国际部首次在SOLACI会议上举办了午餐卫星会，Dr. Alexandra J Lansky、Dr. Ricardo Costa、Dr. Liliana Grinfeldh 和Dr. Alfredo Rodriguez在卫星会上发表了热情洋溢的讲话，回顾了微创三代药物支架Firebird、Firebird2、Firehawk的发展历程，并表达了对Firehawk和微创的美好祝愿。

Columbus在多米尼加共和国完成首次使用



微创电生理公司Columbus三维心脏电生理标测系统及定位导管获得CE认证后，于2014年2月顺利销售至多米尼加共和国；并于4月22日在首都圣多明各完成首次使用。电生理设备研发部、市场部及国际部同事期间配合医生开展5例手术，包括1例房扑、2例室速和2例房颤手术，手术获得成功，所有产品达到预期功能和性能要求。

南美洲CICE血管大会在巴西圣保罗召开

4月23日-26日，微创国际部配合巴西代理商参加了“南美洲CICE 血管大会”，向国际客户推广心脉产品。CICE是国际著名血管大会之一，每年均汇集许多国际同行业知名专家和厂商参加。心脉产品在拉美地区，尤其是巴西、阿根廷，有非常广阔的市场前景。CICE会议为微创提供了一个了解当地市场以及和南美专家深入交流的平台。后续微创将加大心脉产品在南美地区的推广，加强与当地的市场交流与合作。



微创在土耳其推广业务

3月，土耳其代理商和医生应微创邀请出席了中国介入心脏病学大会（CIT），并在CIT会议后参观了公司展厅及心脉、电生理子公司。在参观期间，心脉和电生理同事对土耳其客户进行了产品的培训并安排观摩手术，极大地推动了业务的开展。在各部门各条线的多方努力和协助下，微创国际部开启了土耳其销售业务，并于4月30日成功完成了一台Columbus 3D心脏电生理标测系统的销售，成功打开了土耳其市场的大门。

第八届上海国际骨科前沿技术与临床转化会议

第八届上海国际骨科前沿技术与临床转化会议于5月17日至18日在上海光大国际大酒店顺利召开。微创骨科以展台形式参加会议，并举办了卫星会。此次会议，微创邀请了来自韩国首尔庆熙大学附属医院膝关节重建与置换部门主任Dae Kyung Bae教授，Bae教授使用微创骨科的ADVANCE Medial Pivot产品多年，具有非常丰富的经验和高超的手术技巧。此次受邀出席大会，专门以“Surgical technique for TKA with Medial Pivot Prosthesis——内轴型假体全膝关节置换手术技巧”为主题在膝关节会场进行演讲。此外，上海市第九人民医院王友教授也为“ADVANCE Double High后交叉韧带保留型假体用于外翻膝人工全膝置换术”进行了专题演讲。两位教授演讲结束后均与听众进行了热烈的互动讨论，来自日本的Shigeo Niwa教授级国内专家对内轴型假体表示出浓厚的兴趣，并表示受益匪浅。此次会议对于推广微创骨科的品牌影响力及内轴型膝关节产品，起到了非常重要的作用。



第八届
上海国际骨科
前沿技术与
临床转化
会议

微创医疗向GIC 发行1亿美元可换股债券

微创科学有限公司（以下简称“微创”）5月12日宣布完成向GIC（新加坡政府投资公司）1亿美元可转换债券的发行。GIC是新加坡最大的国际投资机构和世界最大的投资管理机构之一。

“早在1995年，GIC就以基础投资者和风险投资者的身份进入中国市场，对于微创的未来发展和管理能力，我们充满信心。同时，我们认为微创非常有潜力成为全球医疗集团的一员。” GIC特别投资有限公司大中华区直接投资集团负责人Sharon Sun如是说。

GIC的可换股债券的期限为至2019年，初始兑股价\$HK6.84 较前一日收市价每股HK\$5.51溢价约24%。基于初始兑股价HK\$6.84 及假设按初始兑股价全面兑换债券，债券将兑换113,669,590股新股份，占公司经扩大后普通股本约7.44%。

微创首席财务官孙洪斌表示：“这代表微创作为一家本土化跨国性医疗器械集团，在获得国际投资者认可方面向前迈出了较为实质性的一步。”



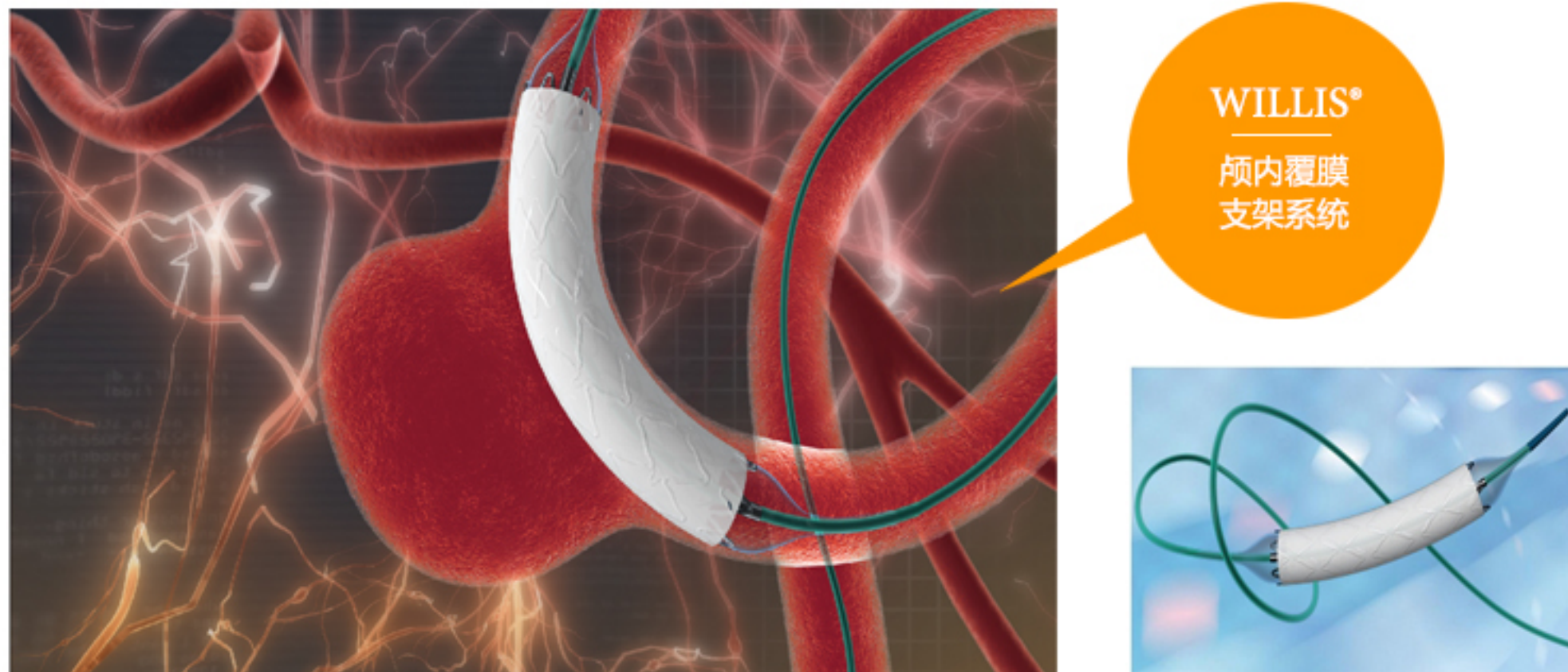
微创“WILLIS颅内覆膜支架系统” 被认定为“上海市专利新产品”

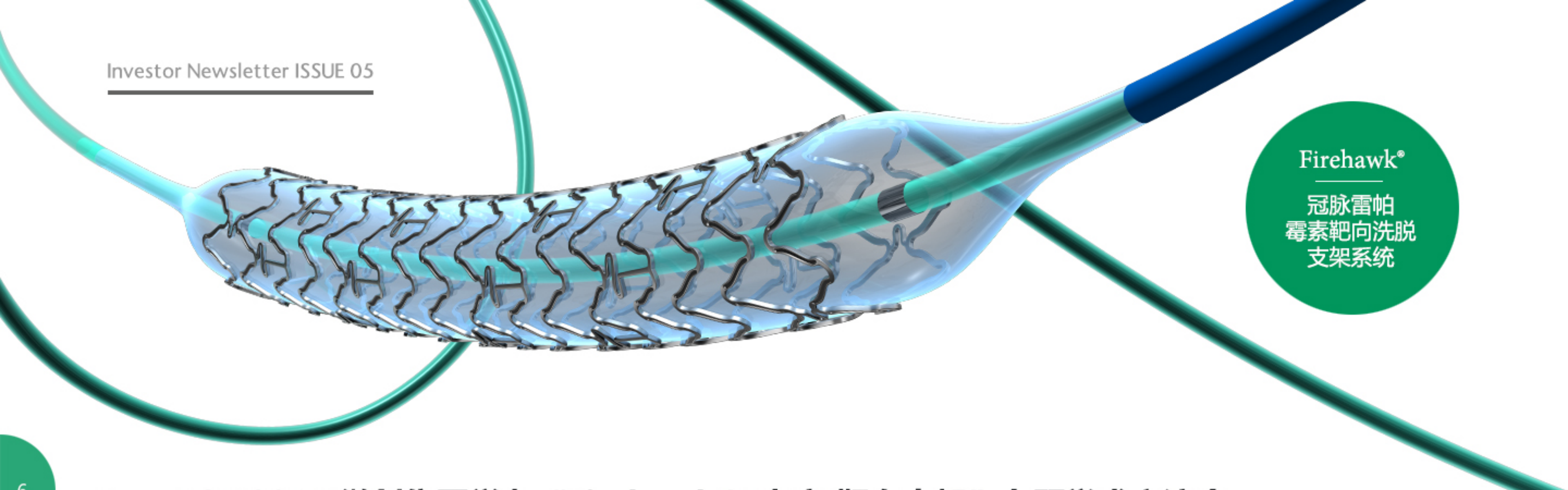
2014年5月19日，上海微创医疗器械（集团）有限公司（以下简称“微创”）申报的“WILLIS颅内覆膜支架系统”，经审核被上海市经济和信息化委员会、市财政局、市知识产权局认定为“上海市专利新产品”。

由微创自主研发的“WILLIS颅内覆膜支架系统”是国内首个获准上市的用于治疗颅内动脉瘤的覆膜支架产品，也是国内首个实现颅内载瘤动脉血管重建理念的产品。WILLIS颅内覆膜支架可以隔绝、闭塞颅内动脉瘤，并保留载瘤动脉通畅，恢复病变区域正常的血流动力学，实现载瘤动脉的解剖重构，达到治疗动脉瘤的目的。颅内动脉瘤是脑内动脉壁的局部薄弱区域，在长期血流冲击下逐渐向外膨胀，被称为“一颗埋藏在脑中的不定时炸弹”，40—60岁是发病高危年龄段。

5

颅内动脉瘤发生破裂，大量血液短时间进入周围脑组织，造成蛛网膜下腔出血（SAH），引起神经功能损害，甚至导致患者在短时间内死亡。有时，动脉瘤虽然没有破裂，但由于其体积的增大，压迫附近神经，造成失明等相应的神经功能症状。





Firehawk®
冠脉雷帕
霉素靶向洗脱
支架系统

6

EuroPCR 2014 微创集团举办“Firehawk®(火鹰)靶向支架”专题学术交流会

近日，2014年欧洲经皮心血管介入学会（EAPCI）官方会议——EuroPCR 2014年会在Palais des Congrès会议中心召开。

当地时间5月21日，由上海微创医疗器械（集团）有限公司（以下简称“微创集团”）主办的题为“The novel Firehawk® DES platform: Enable Safety and Efficacy by Target Eluting Technology”专场学术汇报讨论会，邀请了包括中国工程院院士、中国介入心脏病学大会（CIT）主席、中国医学科学院阜外心血管病医院心内科首席专家高润霖院士，南京医科大学附属南京第一医院、南京市第一医院、南京市心血管病医院副院长、心内科主任陈绍良，以及Dr. R. Virmani等国际知名专家进行现场讲述。

会上，Firehawk® TARGET研究共同主要研究者、TCT大会主席、纽约哥伦比亚大学医学中心教授Martin B. Leon，以及中国介入心脏病学大会（CIT）秘书长、中国医学科学院阜外心血管病医院介入导管室主任、Firehawk® TARGET系列研究秘书长徐波共同担任会议主持。

此次会议主要公布了Firehawk®临床前研究、Target系列临床设计方案以及最新临床研究成果，阐述了Firehawk®创新型技术平台Target Eluting Technology的安全性和有效性。现场，Firehawk®严谨的临床设计和优秀的临床结果得到与会人员一致肯定。

微创索林心律管理医疗器械（上海）有限公司在华获批正式成立



微创集团 (HK: 00853) 和索林集团 (Reuters Code: SORN.MI) 于5月28日共同宣布，微创索林心律管理医疗器械（上海）有限公司（下称“微创索林心律管理”）已正式获得由上海市工商行政管理局颁发的营业执照。

上海市商务委员会已于5月5日批准了微创索林心律管理成立，公司将于今年6月启动运营，致力于研发、生产和营销心律管理器械（包括起搏器、ICD及CRT等）。其总部设在上海，微创集团持股51%，索林集团持股49%。

此次合资公司的正式成立，标志着微创集团和索林集团对心律管理业务在大中华区的进口、销售和服务等方面将全面开展合作，并有效推进国内心律管理业务在研发及制造等领域的快速发展。

投资者简报

第5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