

# 投资者简报

第1.2期 2016

 MicroPort

## 微创®医疗与美股上市公司Lombard Medical达成战略合作及投资协议

2016年12月19日，微创®医疗科学有限公司（以下简称“微创®医疗”）（“HK: 0853”）和美股上市公司Lombard Medical, Inc.

（NASDAQ: EVAR）宣布：双方达成战略合作及微创®医疗向Lombard Medical注资的协议。微创®医疗是一家领先的高端医疗器械集团，

专注于在全球范围内创造、制造以及销售高端医疗产品。Lombard Medical是一家总部位于美国，专注于主动脉血管腔内

器械公司。凭借微创®医疗和Lombard Medical在主动脉血管腔内治疗上的丰富产品组合，此次合作将打造出中国主动脉介入的

修复术的医疗

腔内治疗产品

领域领先地位，为非常活跃的医疗市场潜力巨大的国际

主动脉血管腔内介入市场中大展宏图。

Lombard Medical拥有Aorta™和Aorta™两款主动脉支架产品。Aorta™是

的下一代主动脉支架产品，采用了极具创新的超弹性材料，

具有全球领先的用于治疗腹主动脉瘤的

产品，为临床医生治疗腹主动脉瘤提供了一个简单、可靠的方案。

微创®医疗拥有这两款产品的独家经营权，并拥有为中国市场制作此两种产品的技术许可。

这两款产品已获得美国食品药品监督管理局（CFDA）的注册许可。同时，Lombard Medical和微创®

医疗将共同生产这两款产品。此外，微创®医疗享有Aorta™

2016年12月19日，微创®医疗和Lombard Medical

这两款产品将共同生产这两款产品。此外，微创®医疗

微创®医疗将完成一项重要部件供应生产协议，由微创®医疗为



## 微创®科学控股子公司当战略投资者 张江有关微创®办办股权转让及增资协议

微创®科学于2016年12月3日与上海联木企业管理中心（有限合伙）和上海张江科技创业投资有限公司分别签订股权转让协议，以人民币1.815亿元及人民币3630万元的代价向上述两家公司分别转让微创®科学控股子公司微创®医疗应用科

02

## 微创®集团VitaFlow™经导管主动脉瓣膜及输送系统，顺利完成上市前临床研究入组

近日，上海微创医疗器械(集团)有限公司(以下简称“微创®集团”)自主研发的微创®经导管主动脉瓣膜及输送系统(以下简称“VitaFlow™”)顺利完成上市前临床研究入组。该研究由复旦大学附属中山医院教授葛均波教授组织实施，旨在验证VitaFlow™经导管主动脉瓣膜及输送系统在治疗严重主动脉瓣狭窄疾病中的临床安全性和有效性。该研究由中国科学院院士、著名心脏病学专家葛均波教授作为组长单位，联合全国十一家医院共同完成。

主动脉瓣狭窄是老年人中最常见也最易恶化的瓣膜病之一，随着患者年龄的增长，病情逐渐加重。经导管主动脉瓣膜置换术(TAVI)作为近年来用于临床的介入治疗手术，为那些不能耐受外科主动脉瓣置换术的高危重症患者提供了一种理想的替代治疗方案。目前，全球TAVI手术量已超过20,000例，成为全球范围内超过95万患者的一线治疗方案。



## 微创®心脉Hercules™球囊扩张导管 和Reewarm™外周球囊扩张导管 获得欧盟CE认证

2016年12月13日，微创®心脉自主研发的Hercules™球囊扩张导管和Reewarm™外周球囊扩张导管获得欧盟CE认证。这是微创®心脉产品首次获得CE认证，实现了在欧盟国家的“注册”，填补了欧盟市场的空白。

Hercules™球囊扩张导管用于辅助主动脉覆膜支架的扩张，适用于对释放后的覆膜支架进行扩张，使得膜支架张开更加充分，与血管壁接触更加紧密，从而降低中流、堵塞等风险，为患者提供更好的近期及远期治疗效果。该产品结合主动脉覆膜支架，为主动脉夹层、主动脉瘤、主动脉缩窄等患者提供了一整套的治疗方案。



## 2019年10月26日

微创®集团应邀参加南京江北新区国际会议中心举办的“2019年10月20日”为主题的“微创®集团”活动。

会上，多位专家应邀至南京主城一医院进行微创®手术演示，微创®集团自主研发的Firehawk®（火鹰）

产品在此次活动中得到了充分的展示。

荷兰专家Dr. Heyden和Dr. Aaostoni还前往微创®集团参观，对微创®的设备、工厂的工作状态等印象深刻。

通过此次活动，加强了海内外学术交流与合作，使国内外介入类专家对微创®集团及公司产品有了更进一步的认知。

## 微创®集团应邀参加南京江北新区国际会议中心举办的“2019年10月20日”为主题的“微创®集团”活动

2019年10月20日，微创®集团应邀参加在南京江北新区国际会议中心举办的“2019年10月20日”为主题的“微创®集团”活动。

会上，多位专家应邀至南京主城一医院进行微创®手术演示，微创®集团自主研发的Firehawk®（火鹰）产品在此次活动中得到了充分的展示。

会议期间，首次到访中国的荷兰专家Dr. Heyden和Dr. Aaostoni还前往微创®集团参观，对微创®的设备、工厂的工作状态等印象深刻。

通过此次活动，加强了海内外学术交流与合作，使国内外介入类专家对微创®集团及公司产品有了更进一步的认知。



## 微创®集团院士专家工作站获评“2016年度全国医院工匠专家工作站”

在2016年12月28日举行的2016年度上海市院士专家工作站总结交流会中，微创®集团院士专家工作站被评为



## “微创®集团荣获”上海张江国家自主创新示范区企业专利联盟”建设试点项目

开发区管理委员会  
创新活力和竞争能力

近日，微创®集团荣获“上海张江国家自主创新示范区企业专利联盟”建设试点项目。该项目由上海市张江高新技术产业开  
发区和上海市知识产权局发起，由政府通过资金支持的方式协助以企业为单位的“专利联盟”在产业内以提升技术

07



## 微创®孵化器项目迎来首轮路演，推动科技创新成果转化。

2016年12月17日，微创®集团在总部举办了微创®孵化器项目首轮路演，现场共吸引了十余个项目参与展示。

微创®集团副总裁兼微创®集团首席财务官李洪斌、公司高管及上海理工大学的相关专家参加了本次路演。

参与本次路演的项目类型丰富多样，包括：新型产品、辅助诊疗设备、手术技巧、术后康复器械等。微创®集团在医疗领域的运用等，覆盖了脑神经、外周血管、生命科技、消化科、骨科等与微创®集团多元化业务相关的多个领域。各个路演项目做了精彩而详尽的介绍之后，在场的各方专业人士对项目加以点评和指导。在路演提问

# 微创心电导管荣获第五届中国创新创业大赛生物医药行业总决赛总决赛第二名佳绩

2016年11月21日-22日，第五届中国创新创业大赛生物医药行业总决赛在厦门展开，微创心电导管荣获总决赛第二名。这是继今年9月荣获上海赛区“最佳投资价值奖”及“企业经理挑战赛冠军”后，微创心电导管在这一国内顶级赛事中再获佳绩。

微创心电导管（上海）有限公司（以下简称“微创心电导管医疗”）荣获总决赛第二名。这是继今年9月荣获上海赛区“最佳投资价值奖”及“企业经理挑战赛冠军”后，微创心电导管在这一国内顶级赛事中再获佳绩。

本届大赛共有34341家企业和团队报名参赛，其中参赛企业共22277家，参赛团队共12064支；生物医药行业有3921039支团队参赛。大赛旨在弘扬创新创业精神，发掘优秀创新创业项目，推动创新创业发展。

24家企业和...  
赛阶段。其中，...  
第...决赛。微创心电导管医疗项目...

微创心电导管医疗项目...  
...起搏市场潜力及业内对起搏器产品替代的期待，...  
...微创心电导管医疗团队的杰出表现和智慧启迪。



# 黑龙江省完成首例EVOLUTION™易昇™ 第二代内袖型全膝置换手术

2016年12月16日,黑龙江省,黑龙江省哈爾濱医科大学附属第三医院完成了百例微创®



微创®

微创®

微创®

微创®

微创®

微创®

10.

微创®

微创®

微创®

微创®

微创®

微创®

微创®



## 金华地区完成首例

EVOLUTION™ 易昇™

## 第二代内袖型全髋关节置换术

近日，浙江省金华地区顺利完成了一例微创骨科EVOLUTION™置换手术，这是该产品在金华地区的首例植入。

该患者为老年患者，因患严重关节炎，反复疼痛







## 微创®神通参加中国卒中学会神经介入分会 第二届学术年会 (CINS 2016)

2016年7月26-28日,中国卒中学会神经介入分会第二届学术年会(CINS 2016)在北京举行。微创神通医疗科技(上海)有限公司(以下简称“微创®神通”)携APOLO颅内动脉支架(以下简称“APOLO支架”)参加本次会议。

的课题

课题,带来了令人惊喜的

在本次会议的学术讨论环节中,第三军医大学西南医院陈康康主任在颅内动脉狭窄支架治疗多中心登记研究长期随访结果中介绍了APOLO支架植入随访研究结果,大会对于微创®神通自主研发的颅内动脉支架治疗颅内动脉狭窄课题,受到了与会专家的广泛关注。

公布了AIRE-China中国症状性颅内动脉狭窄

介入治疗颅内动脉系统狭窄系统治疗与手术治疗的比较研究

于2016年在中华神经科杂志发表,并于2016年荣获中华神经科杂志

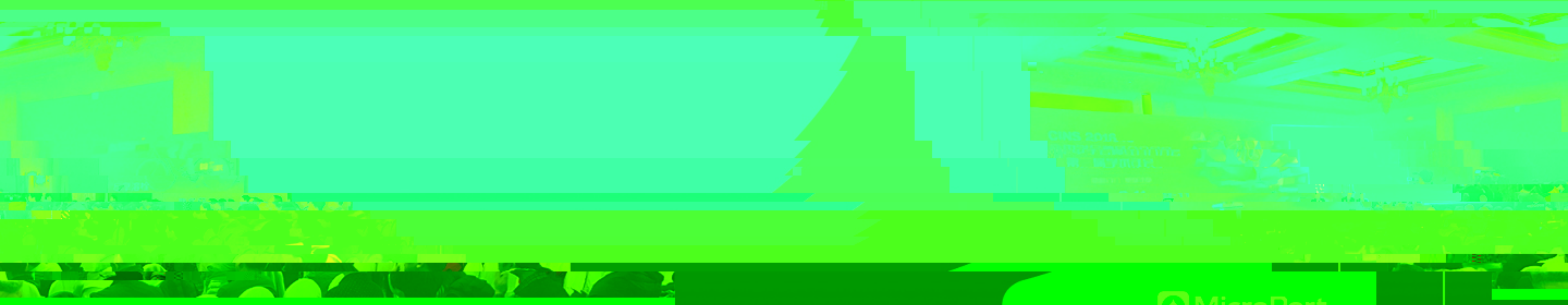
最佳论文奖,得到了充分有效的验证。

北京天坛医院马宁教授在课题颅内动脉狭窄支架治疗多中心登记研究长期随访结果中

APOLO支架治疗颅内动脉狭窄长期随访初步结果,介绍了微创®神通自主研发的APOLO

支架治疗颅内动脉狭窄的长期随访结果,由于该支架具有良好的血流动力学性能,且

具有良好的生物相容性,本次研究结果显示,APOLO支架的安全性和有效性得到了充分有效的验证。



# 机构投资者简报

第12期

欲了解更多详情，敬请联系：



孙洪斌

首席财务官

微创医疗科学有限公司

Tel: (86)(21) 38954600

Email: [ir@microport.com](mailto:ir@microport.com)

李荷

董事兼董事会秘书兼外事联络资深总监

微创医疗科学有限公司

Tel: (86)(21) 38954600

Email: [ir@microport.com](mailto:ir@microport.com)