

# 投资者简报

第01期 2016年

 MicroPort

# 微创®集团参展2016年亚洲经皮心血管介入学术年会(AsiaPCR 2016),

近日, 2016年亚洲经皮心血管介入年会(AsiaPCR 2016)在泰国曼谷举行, 微创®集团应邀参展, 展示了微创®集团在经皮介入领域的最新成果。

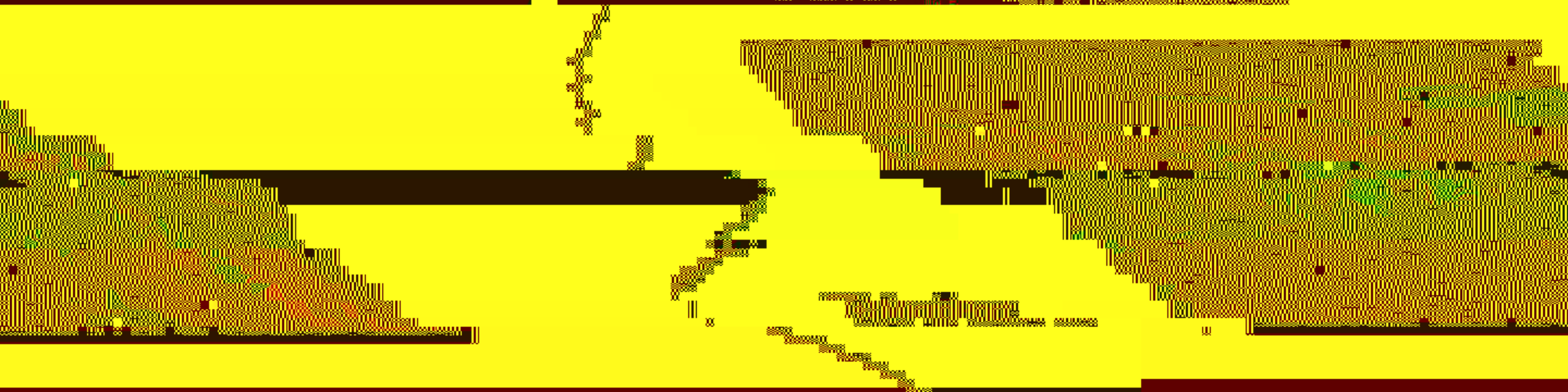
微创®集团在经皮介入领域拥有领先的技术和优质的产品, 为临床医生提供了更安全、更有效的治疗方案。

微创®集团将继续致力于技术创新, 为全球患者提供更优质的医疗服务。

微创®集团在经皮介入领域拥有领先的技术和优质的产品, 为临床医生提供了更安全、更有效的治疗方案。

微创®集团将继续致力于技术创新, 为全球患者提供更优质的医疗服务。

微创®集团将继续致力于技术创新, 为全球患者提供更优质的医疗服务。





## 东莞科威一次性使用动脉微栓过滤器 获得欧盟CE认证

近日，东莞科威医疗器械有限公司（“东莞科威”）自主研发生产的一次性使用动脉微栓过滤器获得欧盟CE认证，这也是东莞科威首个获得CE认证的产品，标志着东莞科威国际化之路迈出了第一步。

一次性使用动脉微栓过滤器是一种用于清除血管中的血液微栓的医疗器械。该产品采用先进的材料和技术，能够有效过滤血液中的微栓，防止其堵塞血管，从而降低患者发生脑梗死、肺栓塞等严重并发症的风险。东莞科威一次性使用动脉微栓过滤器具有体积小、重量轻、操作简便、过滤性能优异、血液阻力小、血流顺畅、易于观察等特点。该产品采用独特的筛网结构设计，过滤面积大，血栓不易堵塞，且具有良好的生物相容性，不会引起血液的凝集。此外，该产品还具有可重复使用、易于清洗、使用寿命长等优点。此次获得欧盟CE认证，意味着该产品符合欧盟严格的医疗器械安全标准，将正式进入欧洲市场，为更多的海外患者提供服务。

此次获得欧盟CE认证，意味着该产品符合欧盟严格的医疗器械安全标准，将正式进入欧洲市场，为更多的海外患者提供服务。

## 微创®集团一次性使用血管内导管附件获得CFDA注册证

微创®集团自主研发生产的一次性使用血管内导管附件获得国家食品药品监督管理局

(CFDA)颁发的注册证。此次注册为一次性使用血管内导管附件产品注册证。

变更后的一次性使用血管内导管附件产品由导管、导丝、导引管和高压联接管组成，主要作为血管

介入手术时的辅助器械。该产品上市期间，临床安全性和有效性受到了同

医生和患者的认可。

4

CFDA

 MicroPort

# 微创®集团荣获创新平台获国家科技进步奖

1月9日上午，2015年度国家科学技术奖励大会在北京召开，微创®集团的“微创®介入与植入医疗器械关键技术及产业化平台”项目荣获国家科技进步奖。

## 国家科学技术奖奖项展示

微创®介入与植入医疗器械

关键技术及产业化平台

2015年度国家科学技术奖二等奖

完成单位：上海微创医疗器械(集团)有限公司

2016年1月，国家科技奖励委员会——2015年

国家科学技术进步奖是国务院设立的国家科学技术奖5大奖项之一，

国务院在《国家科学技术奖励条例》中特别设立了“企业技术创新奖”类别，

旨在鼓励企业技术创新，推动我国由制造大国向创造强国转变。

“技术创新奖”类别的设立，旨在鼓励企业技术创新，推动我国由制造大国向创造强国转变。

“技术创新奖”类别的设立，旨在鼓励企业技术创新，推动我国由制造大国向创造强国转变。

“技术创新奖”类别的设立，旨在鼓励企业技术创新，推动我国由制造大国向创造强国转变。

“技术创新奖”类别的设立，旨在鼓励企业技术创新，推动我国由制造大国向创造强国转变。

“技术创新奖”类别的设立，旨在鼓励企业技术创新，推动我国由制造大国向创造强国转变。

“技术创新奖”类别的设立，旨在鼓励企业技术创新，推动我国由制造大国向创造强国转变。

“技术创新奖”类别的设立，旨在鼓励企业技术创新，推动我国由制造大国向创造强国转变。

“技术创新奖”类别的设立，旨在鼓励企业技术创新，推动我国由制造大国向创造强国转变。

“技术创新奖”类别的设立，旨在鼓励企业技术创新，推动我国由制造大国向创造强国转变。

“技术创新奖”类别的设立，旨在鼓励企业技术创新，推动我国由制造大国向创造强国转变。

“技术创新奖”类别的设立，旨在鼓励企业技术创新，推动我国由制造大国向创造强国转变。

“技术创新奖”类别的设立，旨在鼓励企业技术创新，推动我国由制造大国向创造强国转变。

“技术创新奖”类别的设立，旨在鼓励企业技术创新，推动我国由制造大国向创造强国转变。

“技术创新奖”类别的设立，旨在鼓励企业技术创新，推动我国由制造大国向创造强国转变。

“技术创新奖”类别的设立，旨在鼓励企业技术创新，推动我国由制造大国向创造强国转变。

“技术创新奖”类别的设立，旨在鼓励企业技术创新，推动我国由制造大国向创造强国转变。

“技术创新奖”类别的设立，旨在鼓励企业技术创新，推动我国由制造大国向创造强国转变。

“技术创新奖”类别的设立，旨在鼓励企业技术创新，推动我国由制造大国向创造强国转变。

“技术创新奖”类别的设立，旨在鼓励企业技术创新，推动我国由制造大国向创造强国转变。

“技术创新奖”类别的设立，旨在鼓励企业技术创新，推动我国由制造大国向创造强国转变。

“技术创新奖”类别的设立，旨在鼓励企业技术创新，推动我国由制造大国向创造强国转变。

“技术创新奖”类别的设立，旨在鼓励企业技术创新，推动我国由制造大国向创造强国转变。

“技术创新奖”类别的设立，旨在鼓励企业技术创新，推动我国由制造大国向创造强国转变。

“技术创新奖”类别的设立，旨在鼓励企业技术创新，推动我国由制造大国向创造强国转变。

关一寺关。

从2008年起，

技术创新工程类别奖项，

“技术创新工程类别奖项”

“技术创新工程类别奖项”

“技术创新工程类别奖项”

“技术创新工程类别奖项”

技术创新工程类别奖项

技术创新工程类别奖项

技术创新工程类别奖项

技术创新工程类别奖项

微创®集团



6

## 微创行骨科在全国物流网络开展经济型物流人员培训

1月10日至18日，微创行骨科分别在天津和成都分别展开针对全国物流平台及四川经销商人员物流培训。此次培训共培训29人次，通过实践操作考核结合理论培训的方式，提升经销商物流发货、收货、开票能力，并实现按流程标准化操作。

培训  
提升岗位实践

MicroPort

## 微创®骨科参加2026全国 首届关节置换围手术期管理与快速康复专题研讨会

1月15至17日，微创®骨科参加了在成都召开的全国首届关节置换围手术期管理与快速康复专题研讨会。该研讨会由四川大学华西医院承办，由全国80多位专家从微创操作技术、术中减少出血、疼痛管理、关节置换功能康复、快速康复流程管理、围手术期血液管理等十一个专题进行了演示和经验分享。此次会议参会人员超过800人。

# 机构投资者简报

第01期



欲了解更多详情，敬请联系：

**孙洪斌**

首席财务官

上海微孔医疗器械(集团)有限公司

Tel: (86)(21) 38954600

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