



竹舍の庭



01

微创®科学2016年度股东周年大会在沪召开

6月27日，微创医疗科学有限公司（“微创®科学”，HK:853）2016年度股东周年大会在
 高科技园区微创®医疗集团总部召开。执行董事常兆华博士，非执行董事白藤泰司和芦田典博，
 非执行董事刘国恩和周嘉鸿出席会议。

会上，首席执行官常兆华、首席营销官彭博、首席财务官李一博、首席医学官

常兆华、白藤泰司、芦田典博、刘国恩、周嘉鸿

常兆华、白藤泰司、芦田典博、刘国恩、周嘉鸿

www.microport.com.cn

www.microport.com.cn

MicroPort

微创®集团亮相2016年南美心血管介入年会 (SOLACI 2016)

2016年南美南美心血管介入年会 (SOLACI 2016) 在巴西里约热内卢召开, 吸引了来自南美各国

2000多位专家参会, 微创®集团展示了包括左导管系统 (Firehawk®)、冠脉电帕霉素药物靶向洗脱支架系统 (Firehawk®) 以及

微创®生物研究部门 (MicroPart) (次马丁) 冠脉支架系统等创新产品, 引发关注与讨论。通过此次参会, 让更多南美专家和代理商了解了微创®集团的创新产品及持续创新力,

进一步开拓南美市场、服务更多海外患者奠定了良好基础。

微创®集团展示了包括左导管系统 (Firehawk®)、冠脉电帕霉素药物靶向洗脱支架系统 (Firehawk®) 以及微创®生物研究部门 (MicroPart) (次马丁) 冠脉支架系统等创新产品, 引发关注与讨论。通过此次参会, 让更多南美专家和代理商了解了微创®集团的创新产品及持续创新力, 进一步开拓南美市场、服务更多海外患者奠定了良好基础。

表示, 为今后

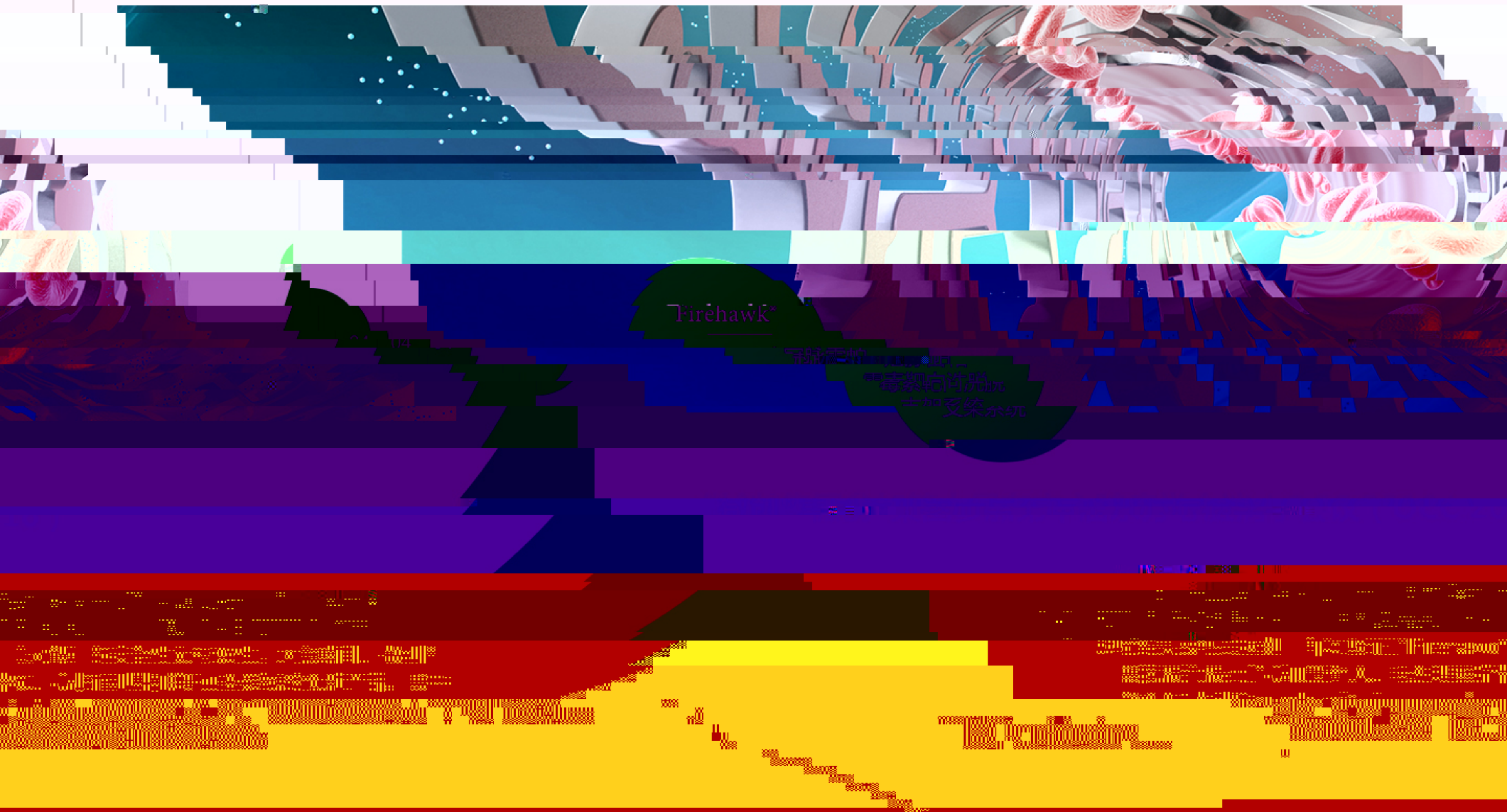
Firehawk® (火鹰) 冠脉

雷帕霉素靶向洗脱支架系统巴西注册获批

6月13日，微创®集团自主研发的第三代药物支架Firehawk® (火鹰) 获得巴西国家卫生监督局 (ANVISA) 注册批准。这是继微创利吉冠脉后，Firehawk® 支架产品在拉美地区又一个注册证书，意味着该产品将服务于更多南美患者。

Firehawk® and Firehawk® II

冠脉雷帕
素洗脱支架系统
吉冠脉



Firehawk®

冠脈成形術
冠狀動脈介入治療
冠狀動脈光導
冠狀動脈介入治療
冠狀動脈介入治療
冠狀動脈介入治療

Investor's Newsletter

Investor's Newsletter

Investor's Newsletter

Investor's Newsletter

Investor's Newsletter

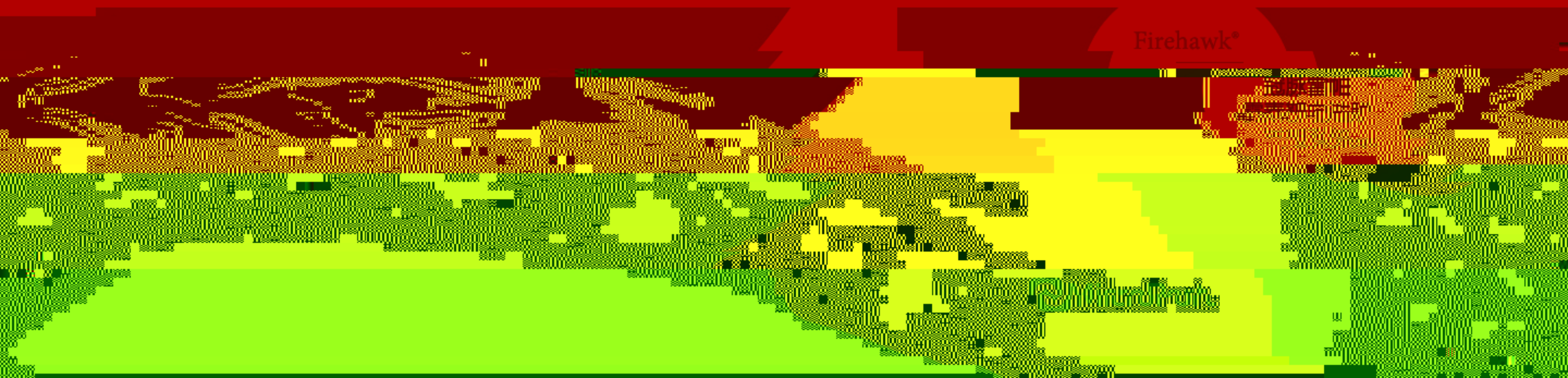
业内第二代生物可吸收血管支架系统 Firesoch™ (火鸢) 通过CEPA创新医疗器械特别审批申请

北京微创医疗自主研发的第二代生物可吸收血管支架系统 Firesoch™ (火鸢) 生物可吸收药物涂层支架系统已获准上市

微创医疗(0853.HK) 2024年10月24日

北京微创医疗自主研发的第二代生物可吸收血管支架系统 Firesoch™ (火鸢) 生物可吸收药物涂层支架系统已获准上市

Firehawk®



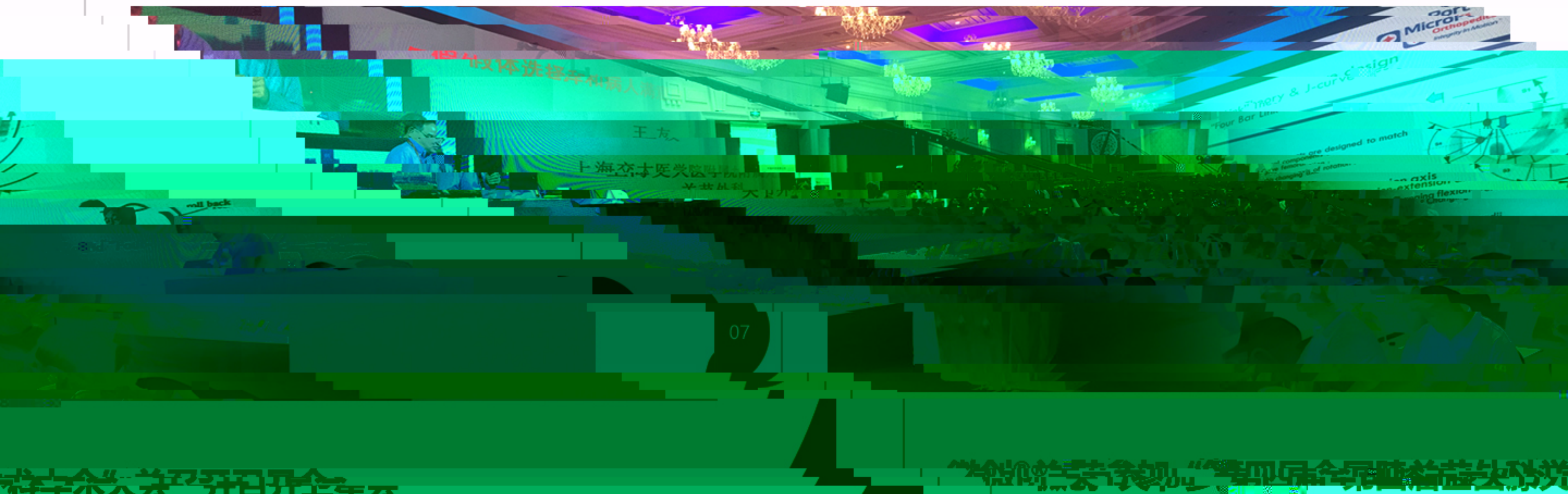


06



DR PROFEMUR™ TL一体式股骨柄 获得日本厚生劳动省认证

微创骨科PROFEMUR™ TL一体式股骨柄于5月底获得日本厚生劳动省（MHLW）认证，进入日本市场。



由中华医学会骨科分会关节外科学组主办的“第四届全国膝关节外科学术大会”

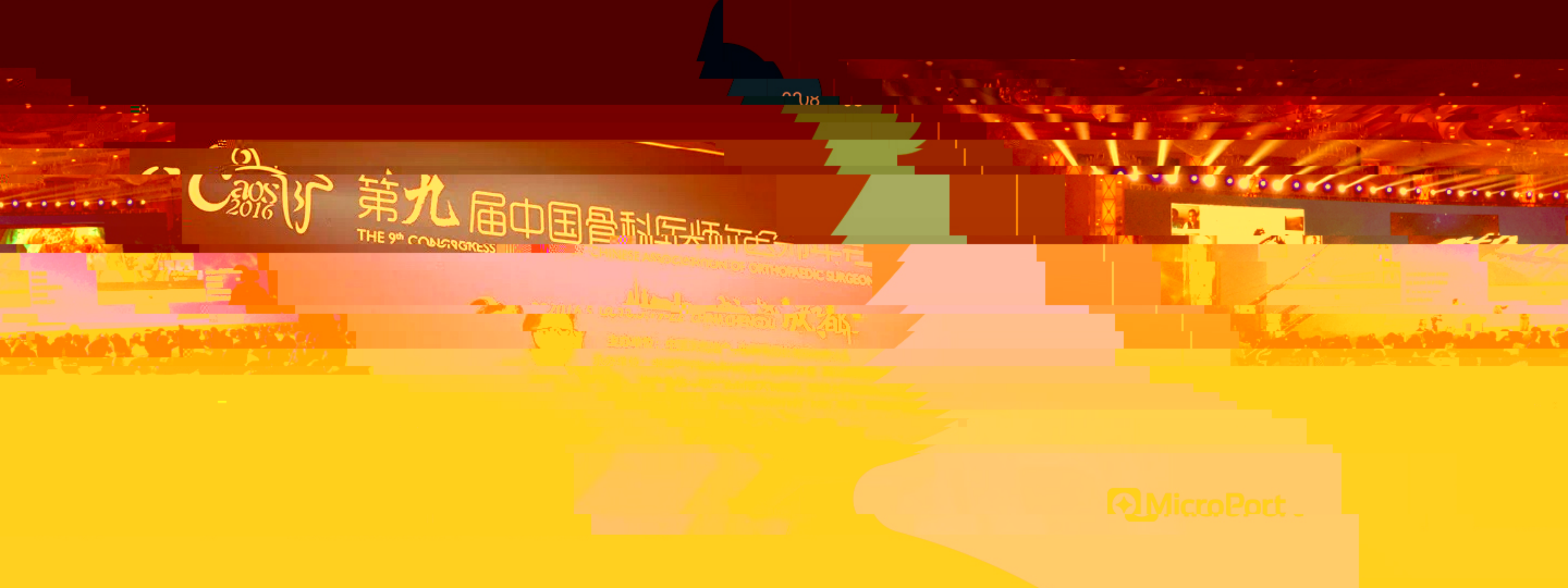
6月17日至19日 由中华医学会 中华医学会儿科分会

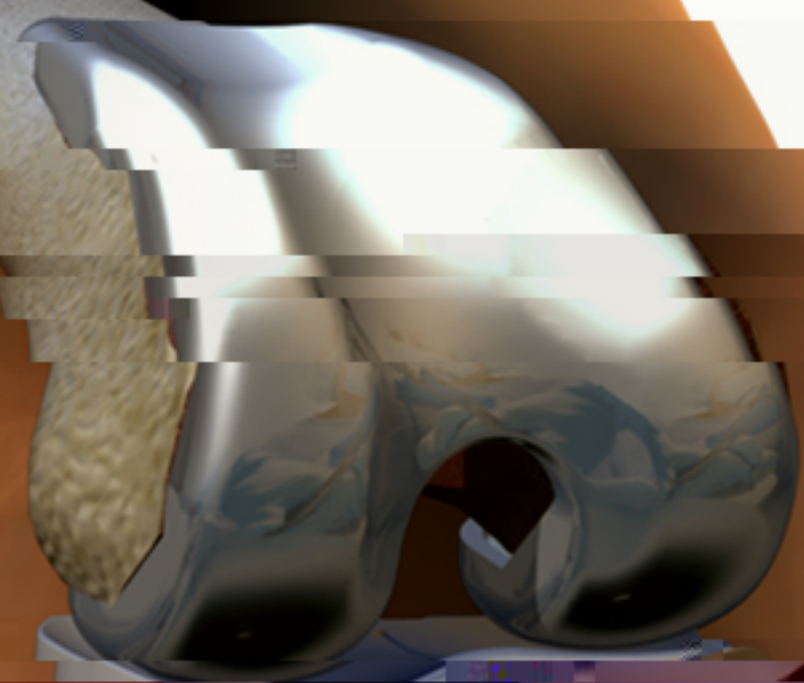
微创® 天玑峰会 CAOS 2016

2016年5月27日，由中华骨科医师协会(CAOS 2016)主办，微创® 天玑峰会参加了北京骨科年会 CAOS 骨科年会，此次会议旨在为骨科医生提供一个交流、学习、探讨的平台。微创® 天玑峰会作为骨科领域的权威会议，吸引了众多骨科专家、学者和临床医生参加。会议期间，微创® 天玑峰会展示了其在骨科领域的最新研究成果和临床应用，受到了与会专家的广泛认可和好评。

在5月27日的开幕式上，西安交通大学附属医院的魏巍教授荣获了“SuperPath™ 微创手术”荣誉称号。魏教授在手术中展示了SuperPath™ 微创手术的优势，并强调SuperPath™ 的良好临床效果可以显著提高手术效率，减少患者痛苦，为骨科医生提供了新的手术思路。此外，微创® 天玑峰会还举办了多场学术讲座和手术演示，吸引了大量骨科医生参加。会议期间，微创® 天玑峰会还举办了多场学术讲座和手术演示，吸引了大量骨科医生参加。

微创® 天玑峰会作为骨科领域的权威会议，吸引了众多骨科专家、学者和临床医生参加。会议期间，微创® 天玑峰会展示了其在骨科领域的最新研究成果和临床应用，受到了与会专家的广泛认可和好评。

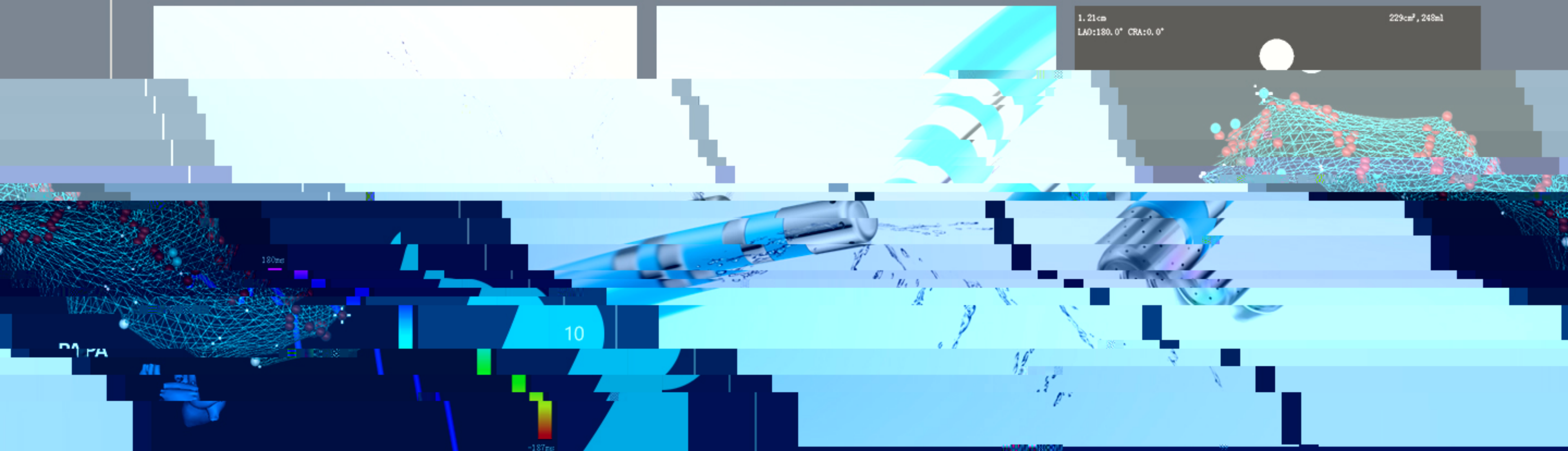




09

澳门首例Evolution™

澳门首例Evolution™于5月25日在澳门仁伯爵综合医院（山顶医院）由陈惟倩医师顺利完成，打响了微创®骨科膝关节置换在澳门地区的第一枪。Evolution™第二代内轴膝在澳门的成功开台，是微创®骨科在澳门地区微创®骨科开拓的新一片疆土。



微创®电生理FireMagic®冷盐水灌注射频消融导管获得CFDA注册证

6月1日，微创®电生理自主研发的FireMagic®冷盐水灌注射频消融导管获得国家食品药品监督管理总局(CFDA)批准上市，该产品配套的Columbus®系统至此，微创®电生理自主研发的冷盐水灌注射频消融导管系统正式建立，为复杂心律失常的诊治提供了一套整体化解决方案。



微创®电生理参展

第22届世界心脏电生理及慢心律技术大会



2016
June 8-11

EUROPE

EUROPE



东莞科威聚丙烯疝修补系列补片获得CFDA注册证

6月24日，微创®集团全资子公司——东莞科威医疗器械有限公司（“东莞科威”）自主研发生产的聚丙烯疝修补系列补片（THUNDERBIRD®•PURETM）获得国家食品药品监督管理总局（CFDA）颁发的注册证。

东莞科威的聚丙烯疝修补系列补片（THUNDERBIRD®•PURETM）是由聚丙烯单丝通过特定的编织技术形成的片状产品或立体组合产品，通常用于开放式无张力疝修补术或腹腔镜疝修补术中，主要通过替换薄弱组织或填塞缺损部位达到修复目的。聚丙烯疝修补系列补片通过特定的手术方式植入后，可成为人体腹部的永久压力，能有效防止因腹内压力增大

膨出。该产品的网孔结构提供组织细胞生长、攀爬的支架，最终达到修复的目的。本次注册获批的聚丙烯疝修补系列补片共3种形状、10个型号规格、49个型号规格。

机次生符和

仅页有简报

第06期

欲了解更多详情，敬请联系：

孙洪斌

李荷