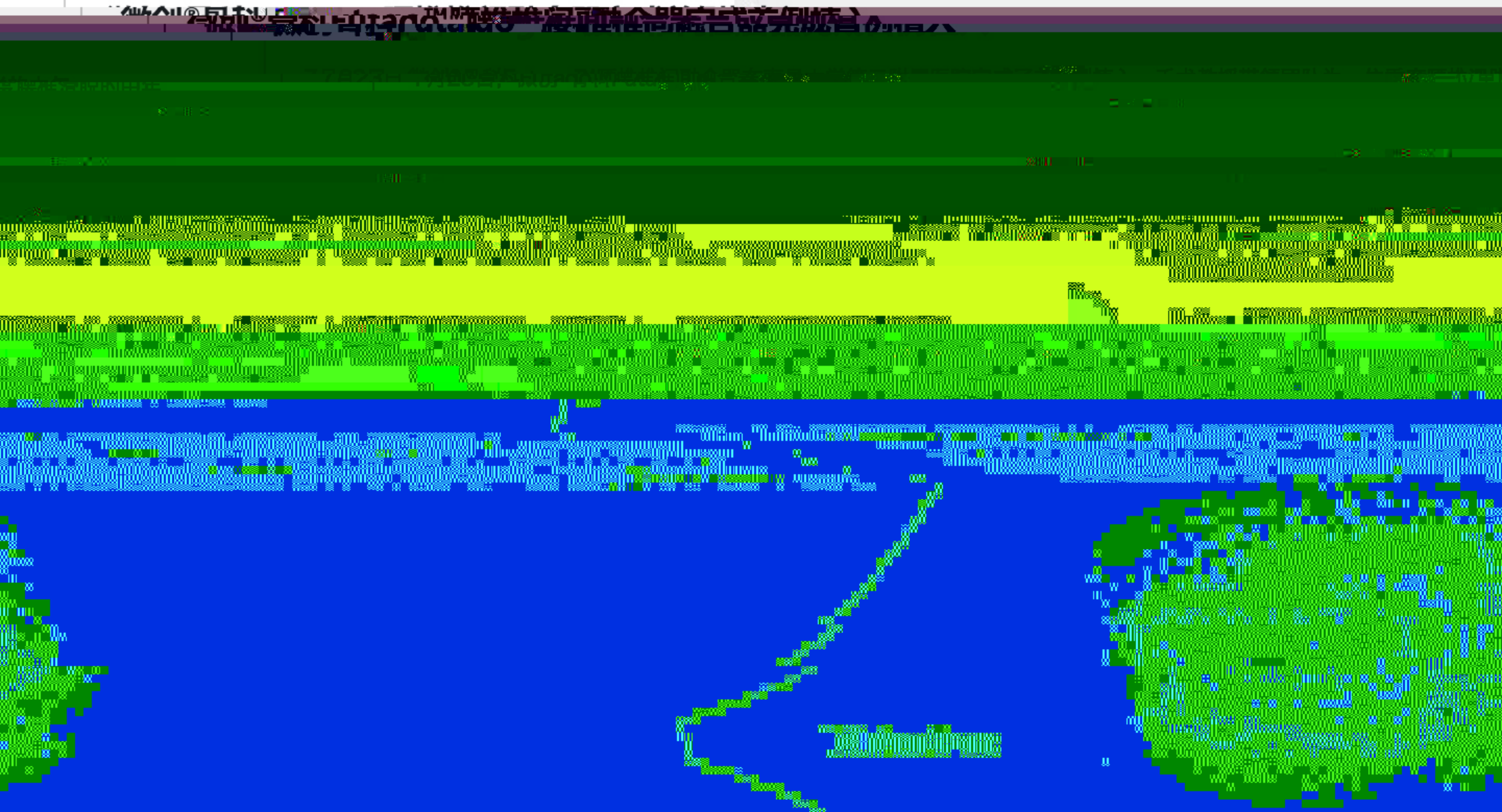


# 机资者第报 投资者第报

第07期 2015.10

MicroPort  
MicroPort



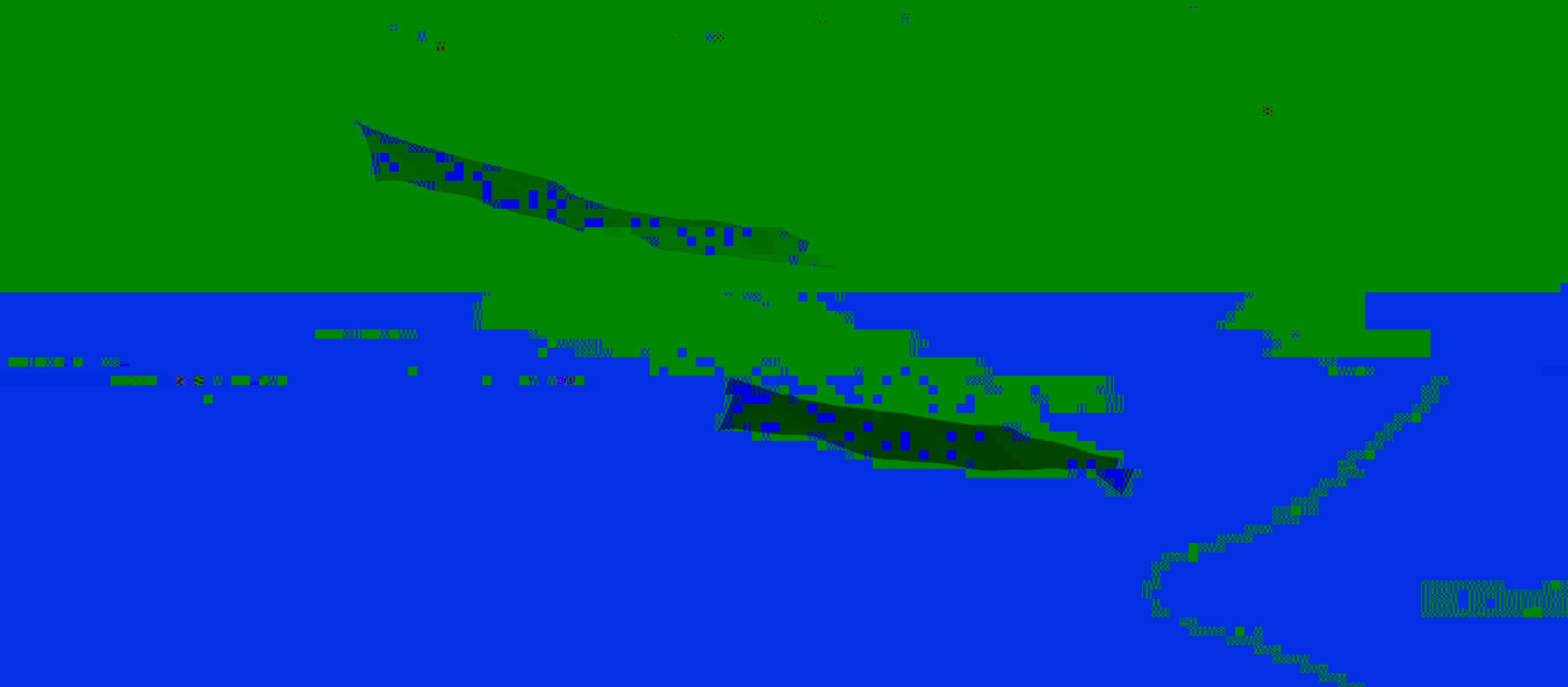


## ENVIROTRON™ PROTECTA 球囊扩张导管在泰国获批上市

普华永道会计师事务所

7月25日

上海微创医疗器械(集团)有限公司(“微创集团”)自主研发的ENVIROTRON™ PROTECTA球囊扩张导管在泰国获批上市。该产品为快速交换式球囊导管，适用于经导管介入性治疗中成形术(“PTCA”)。在泰国获批上市，是该产品在东南亚地区的首次上市。





## 微创®电生理Columbus™三维心脏电生理标测系统助力 临床项目汇报会顺利召开

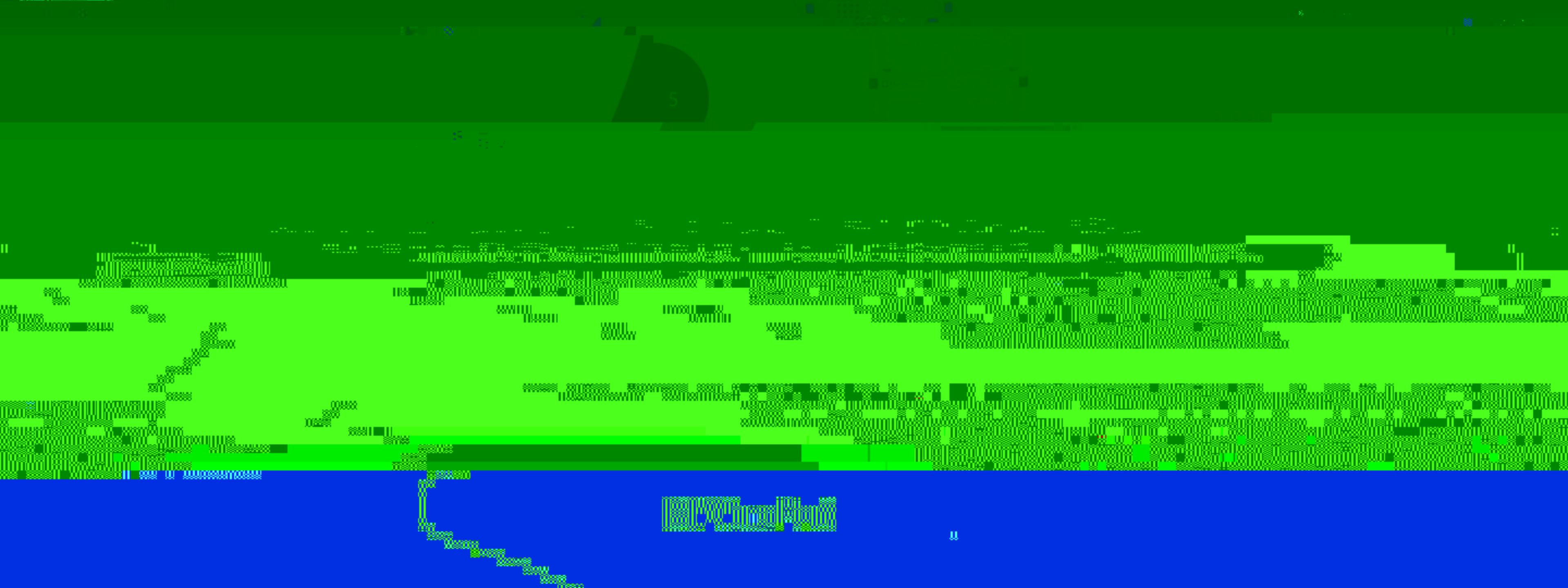
医疗科技

标测系统临床项目汇报”

项目汇报会

2023年7月11日，由北京微创电生理医疗科技股份有限公司（“微创®电生理”）主办的“微创®电生理Columbus™三维心脏电生理标测系统临床项目汇报会”在大连召开。本次会议旨在向临床医生展示微创®电生理Columbus™三维心脏电生理标测系统的临床应用价值，并邀请专家进行手术演示。微创®电生理公司代表参加了本次会议，并进行了主题演讲。

7月11日，以“微创®电生理Columbus™三维心脏电生理标测系统临床项目汇报”为主题的微创®电生理卫星会如期召开。100余位临床医生参加了本次会议，听取了微创®电生理公司代表的主题演讲，并观看了手术演示。

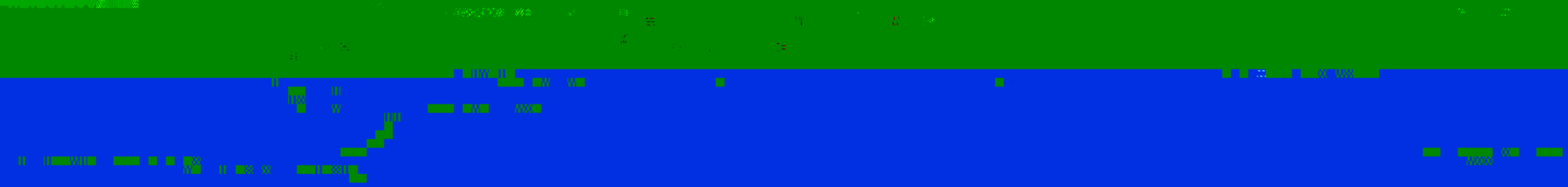


Columbus™

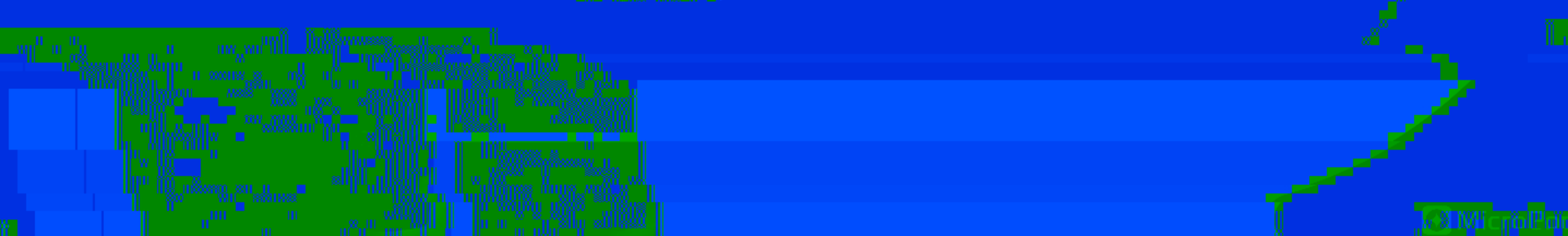
## 微創®生命科技參加中華醫學會糖尿病和性腺疾病學術會議

7月3日至7月4日，中華醫學會第五屆糖尿病及性腺疾病學術會議在四川成都召開。糖尿病及性腺疾病領域的諸多國內知名專家齊聚一堂，就糖尿病及性腺疾病領域的諸多問題進行了深入探討。微創®生命科技作為國內糖尿病及性腺疾病領域的領先企業，積極參與了此次會議，並就微創®生命科技在糖尿病及性腺疾病領域的臨床應用進行了專題報告。微創®生命科技在糖尿病及性腺疾病領域的臨床應用，得到了與會專家的一致肯定。微創®生命科技在糖尿病及性腺疾病領域的臨床應用，得到了與會專家的一致肯定。微創®生命科技在糖尿病及性腺疾病領域的臨床應用，得到了與會專家的一致肯定。

微創®生命科技在糖尿病及性腺疾病領域的臨床應用，得到了與會專家的一致肯定。微創®生命科技在糖尿病及性腺疾病領域的臨床應用，得到了與會專家的一致肯定。微創®生命科技在糖尿病及性腺疾病領域的臨床應用，得到了與會專家的一致肯定。微創®生命科技在糖尿病及性腺疾病領域的臨床應用，得到了與會專家的一致肯定。微創®生命科技在糖尿病及性腺疾病領域的臨床應用，得到了與會專家的一致肯定。微創®生命科技在糖尿病及性腺疾病領域的臨床應用，得到了與會專家的一致肯定。微創®生命科技在糖尿病及性腺疾病領域的臨床應用，得到了與會專家的一致肯定。微創®生命科技在糖尿病及性腺疾病領域的臨床應用，得到了與會專家的一致肯定。微創®生命科技在糖尿病及性腺疾病領域的臨床應用，得到了與會專家的一致肯定。微創®生命科技在糖尿病及性腺疾病領域的臨床應用，得到了與會專家的一致肯定。



微創®生命科技在糖尿病及性腺疾病領域的臨床應用，得到了與會專家的一致肯定。微創®生命科技在糖尿病及性腺疾病領域的臨床應用，得到了與會專家的一致肯定。微創®生命科技在糖尿病及性腺疾病領域的臨床應用，得到了與會專家的一致肯定。微創®生命科技在糖尿病及性腺疾病領域的臨床應用，得到了與會專家的一致肯定。微創®生命科技在糖尿病及性腺疾病領域的臨床應用，得到了與會專家的一致肯定。微創®生命科技在糖尿病及性腺疾病領域的臨床應用，得到了與會專家的一致肯定。微創®生命科技在糖尿病及性腺疾病領域的臨床應用，得到了與會專家的一致肯定。微創®生命科技在糖尿病及性腺疾病領域的臨床應用，得到了與會專家的一致肯定。微創®生命科技在糖尿病及性腺疾病領域的臨床應用，得到了與會專家的一致肯定。微創®生命科技在糖尿病及性腺疾病領域的臨床應用，得到了與會專家的一致肯定。

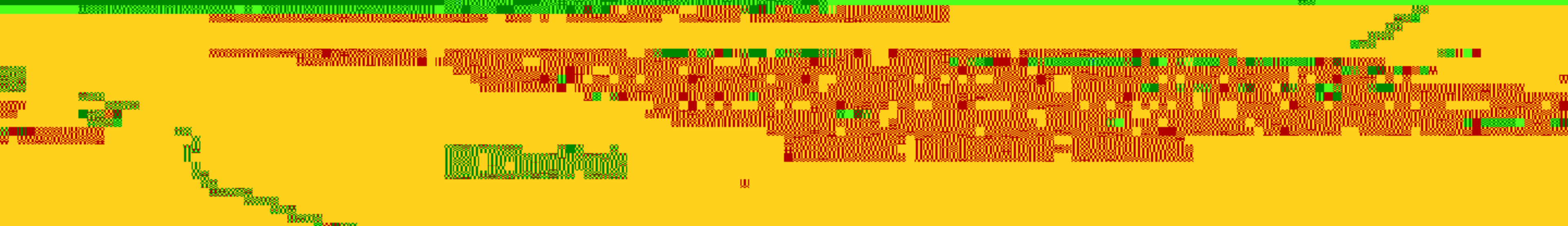




## 地中海会议

此次会议的目的包括地中海地区及周边地区医生及医疗专业人士，共同探讨

地中海地区及周边地区医生及医疗专业人士，共同探讨



## 微创®英国教育会议

7月2日晚上，微创®英国在中部的伯明翰成功举行了另一个内测枢轴教学式教育会议。

作为英国

8

## 微创®骨科成立SuperPath™培训中心

2023年11月，微创®骨科在浙江省宁波市鄞州区人民医院成功举办「SuperPath™微创膝关节置换技术培训中心」成立暨SuperPath™手术演示学术研讨会，吸引了浙江省150位骨科医师参加。微创®骨科关节公司相关人员参会。

# 全国关节外科发展高峰论坛暨高峰论坛—微创关节置换

7月27日至30日，全国关节外科发展与趋势高峰论坛暨高峰论坛—微创关节置换高峰论坛在天津举行。

会议期间与会专家交流关节外科改革开放三十年的经验，同思考、交流、探讨和规划未来关节置换术的发展，共同探讨我国关节外科在临床理论、技术革新等方面的创新，建立并强化关节外科临床数据库的建设，降低病患的损伤，进一步推动我国关节外科的发展。

快速康复议题成为本次会议热点话题。从国家医药经济学方面考虑，2014年全年年诊疗量增长42.1%，住院量增加54%，而卫生技术人员仅增加2.9%。在医疗资源与需求日益紧张的形势下，快速康复成为降低医疗成本、提高医疗效率的重要手段。

会议期间，与会专家就快速康复在关节置换术中的应用进行了深入探讨。专家指出，快速康复不仅有助于缩短住院时间，降低医疗费用，还能减少患者术后并发症的发生，提高患者的生活质量。与会专家一致认为，应加强多学科协作，优化围手术期管理，实现快速康复的目标。

此外，会议还就关节置换术的微创化、个性化治疗等议题进行了广泛交流。与会专家认为，微创手术可以减少手术创伤，减轻患者痛苦，加快术后恢复。个性化治疗则可以根据患者的具体情况制定个性化的手术方案，提高手术效果和患者满意度。

会议期间，与会专家还就关节置换术的规范化、标准化建设进行了探讨。专家指出，规范化和标准化建设是提高手术质量、保障患者安全的重要途径。应加强行业自律，规范手术操作，提高手术水平。

本次会议取得了圆满成功，与会专家对关节外科的发展前景充满信心。与会专家表示，将继续加强交流与合作，共同推动我国关节外科事业的繁荣发展。





## 微创论坛——广州站

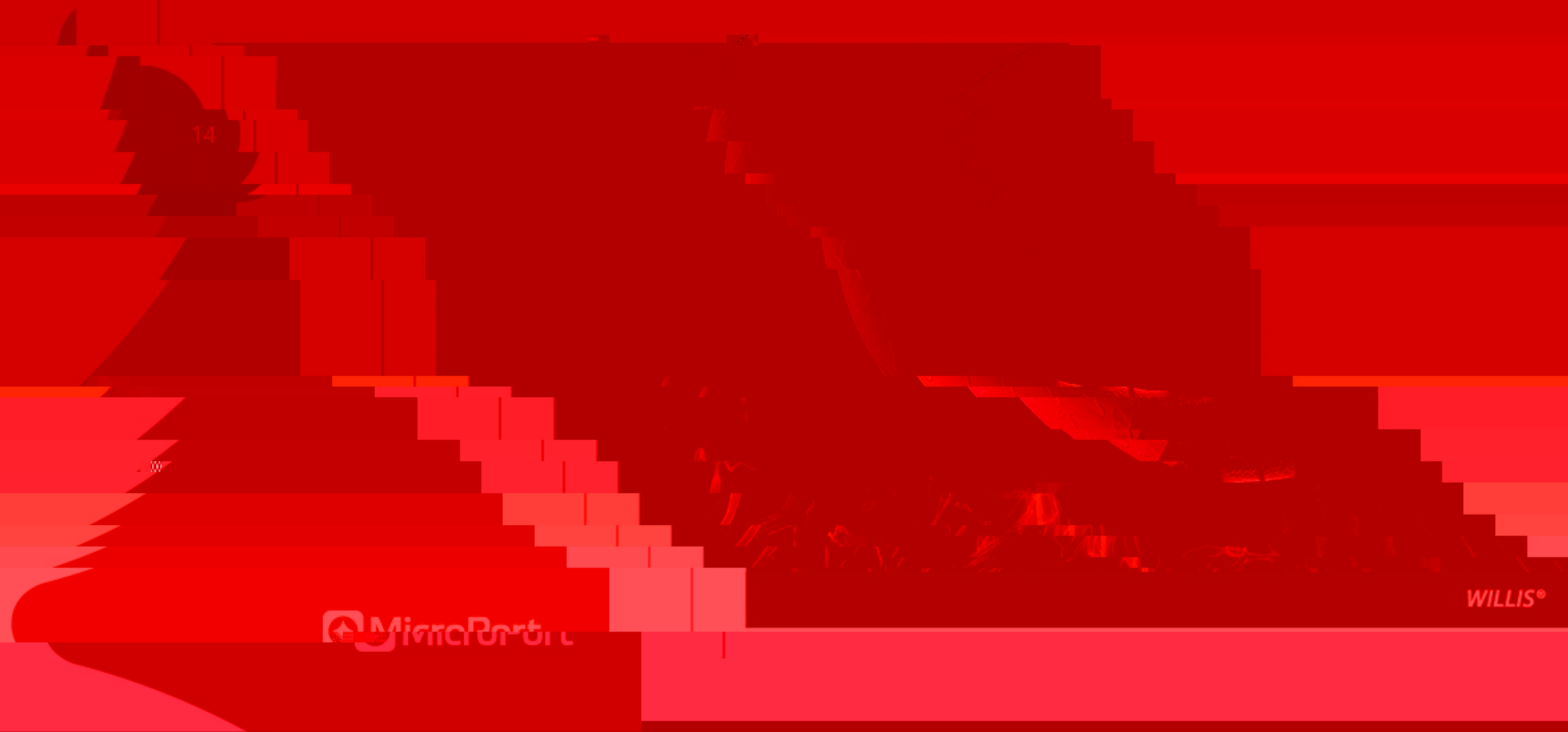
7月11日，“广东省介入性心脏病学会周围血管介入分会周年会”在广州举行，期间，微创®心脉组织召开了“微创论坛”活动，邀请各省级经销商、经销商、市场部同事参会。北京安贞医院、北京阜外医院、广东省人民医院和深圳市人民医院的专家应邀参会，就Hercules Low Profile支架系统应用体会和病例分享进行了交流。专家结合实际操作经验，对产品给予了肯定并提出改进意见。此外，Hercules Low Profile产品模拟器

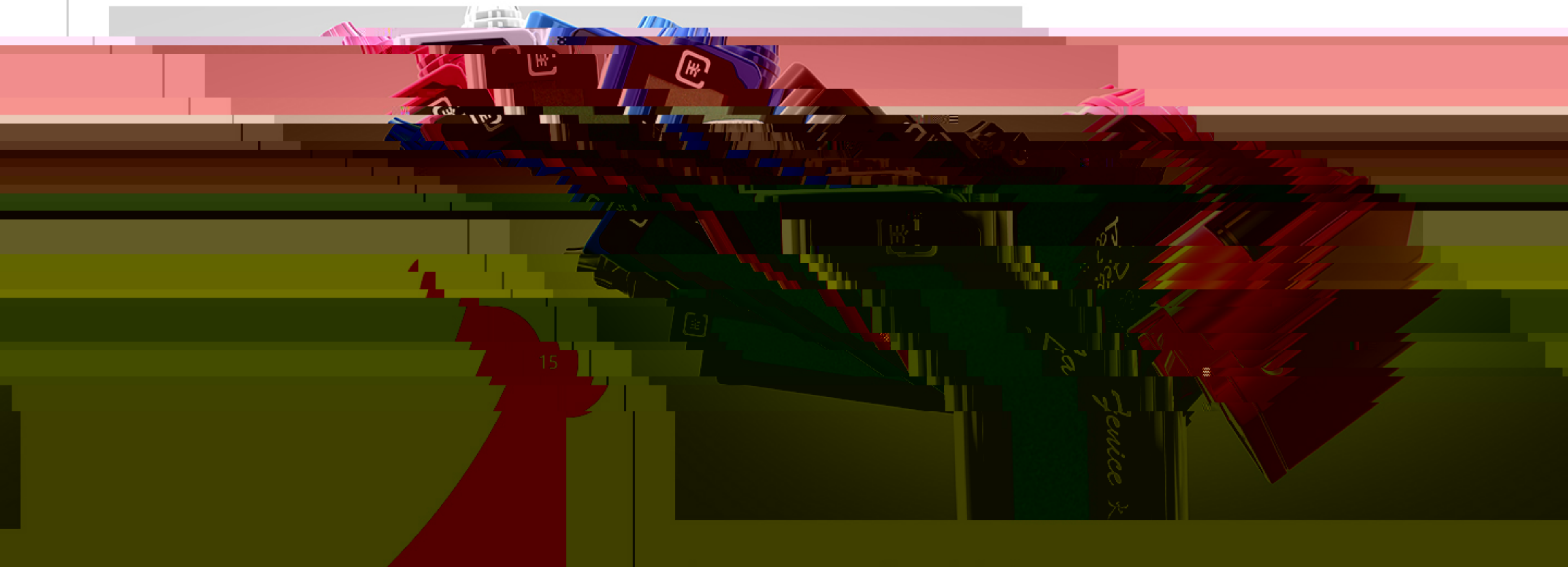


## 神经介入青年医师论坛

7月18日至7月19日，河南省人民医院主办的“2015年神经介入青年医师论坛”在郑州召开。

本次会议特邀多位国内知名神经介入专家，围绕神经介入最新进展、手术技巧、病例讨论、全省神经外科、中脑与介入科住院医师规范化培训等主题进行学术交流。会议期间，微创介入医疗科技（上海）有限公司特邀上海复旦大学附属华山医院神经介入科专家，对APOLLO颅内动脉支架系统和WILLIS®颅内覆膜支架系统产品临床使用进行经验交流。





## 中国医师协会内分泌代谢科分会

7月17日至7月18日，“中国医师协会内分泌代谢科分会”在苏州召开，微创®生命科技作为唯一赞助商参加本次会议。会上，微创®生命科技作为唯一赞助商，邀请全国顶尖专家，分享最新研究成果，共同探讨相关领域的前沿知识。会议期间，微创®生命科技还举办了多场学术讲座，吸引了众多专家参会。会议期间，微创®生命科技还举办了多场学术讲座，吸引了众多专家参会。

相关人员

微创®生命科技

微创®生命科技

微创®生命科技

微创®生命科技

微创®生命科技

微创®生命科技

微创®生命科技

微创®生命科技

# 投资者简报

第07期 2015

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

孙洪斌

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