

「物次者」の 「文」は「文」

第01期

Microsoft

RE



“微创”神通U-track颅内支撑导管系统 获国家药品监督管理局 (NMPA) 注册证

近日，由微创神通医疗科技（上海）有限公司（以下简称“微创”

神通”）

神通”）

神通”）

神通”）

神通”）

神通”）

神通”）

神通”）

神通”）

神通”）



02

微创®冠脉球囊扩张导管 (Firefighter™ NG)

全球首支导管注册获批

近日,上海微创医疗器械(集团)有限公司(以下简称“微创”)自主研发的冠脉球囊扩张导管 (Firefighter™ NG) 获得中国台湾 地区卫生福利部门 (Taiwan Ministry of

Firefighter™ Pro PTCA & Foxtrat™ Pro Catheter

Firefighter™及Foxtrat™ Pro PTCA

球囊扩张导管在巴基斯坦注册获批

近日，上海微创医疗器械(集团)有限公司(简称“微创®”)自主研发的Firefighter™ PTCA球囊扩张导管

(简称“Firefighter™”)及Foxtrat™ Pro PTCA球囊扩

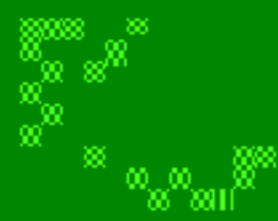
张导管(简称“Foxtrat™ Pro”)获得巴基斯坦药品监督管理局的注册批准。

微创® Firefighter™ PTCA球囊扩张导管采用经导管微创介入

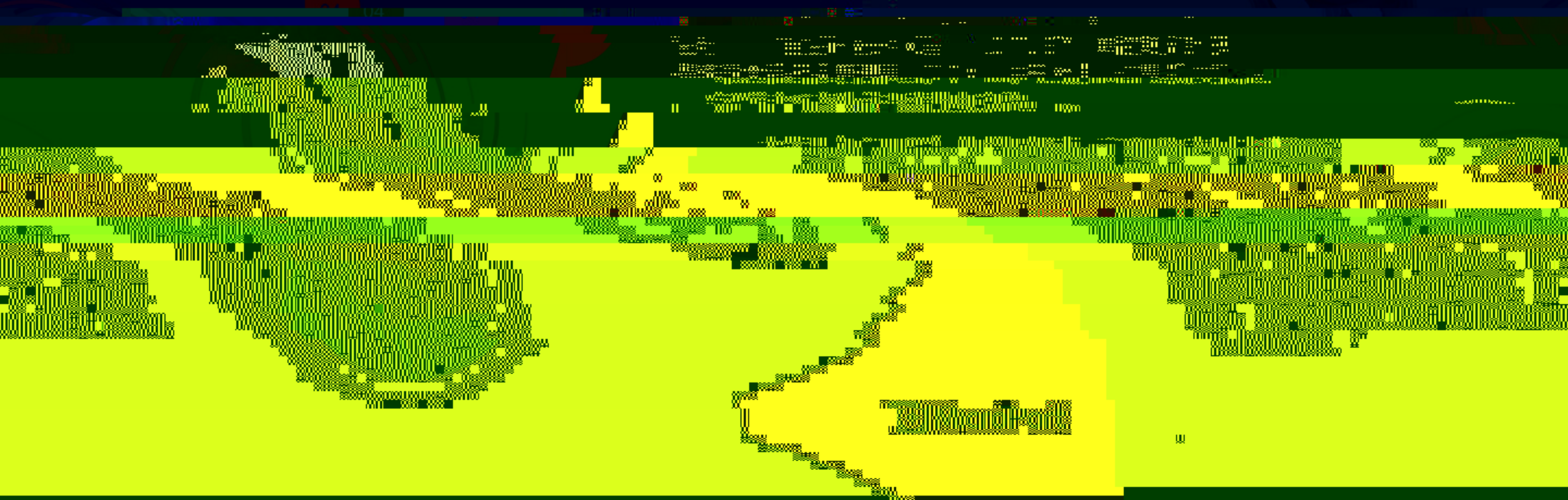
技术，可在冠状动脉狭窄病变处进行冠脉扩张，可与微创®

支架系统联合使用，在支架植入

前对病变进行预扩张，



明悦医疗™水莲™ (LOTUS™)
单腔取卵针在泰国注册获批



微创医疗机器人 SkyWalker 骨科手术导航定位系统

骨科手术导航定位系统（以下简称“系统”）自上市以来，持续改善顶尖病例的病例入组任务全部顺利完成。

机器人有限公司（以下简称“微创医疗”）完全自主研发的鸿鹄™ SkyWalker™ 骨科手术导航定位系统，完成了上市前多中心临床试验项目的第100例手术。

鸿鹄™ 骨科手术导航定位系统是一款用于辅助全膝关节置换的手术机器人。其术前计划系统基于患者术前CT扫描数据及假体型号数据，根据患者下肢骨解剖学特征，生成个性化假体植入方案。

手术过程中，使用自主研发的导航系统，能够实现精准的截骨定位，能够快速辅助医生完成手术精准定位。

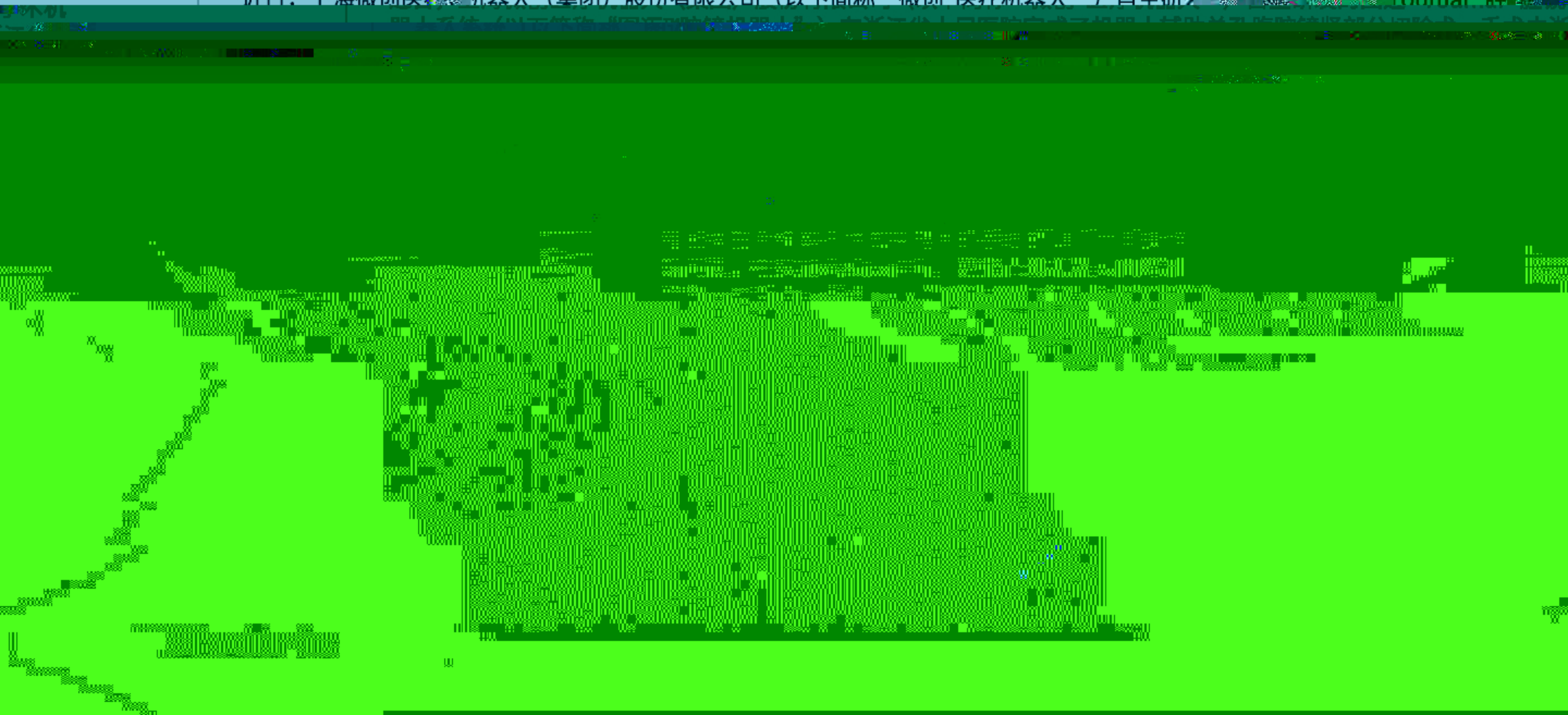


该系统能够辅助医生完成手术的精准定位。

手术规划

微创® 图迈™ 腔镜机器人 成功完成首例国产机器人单孔手术

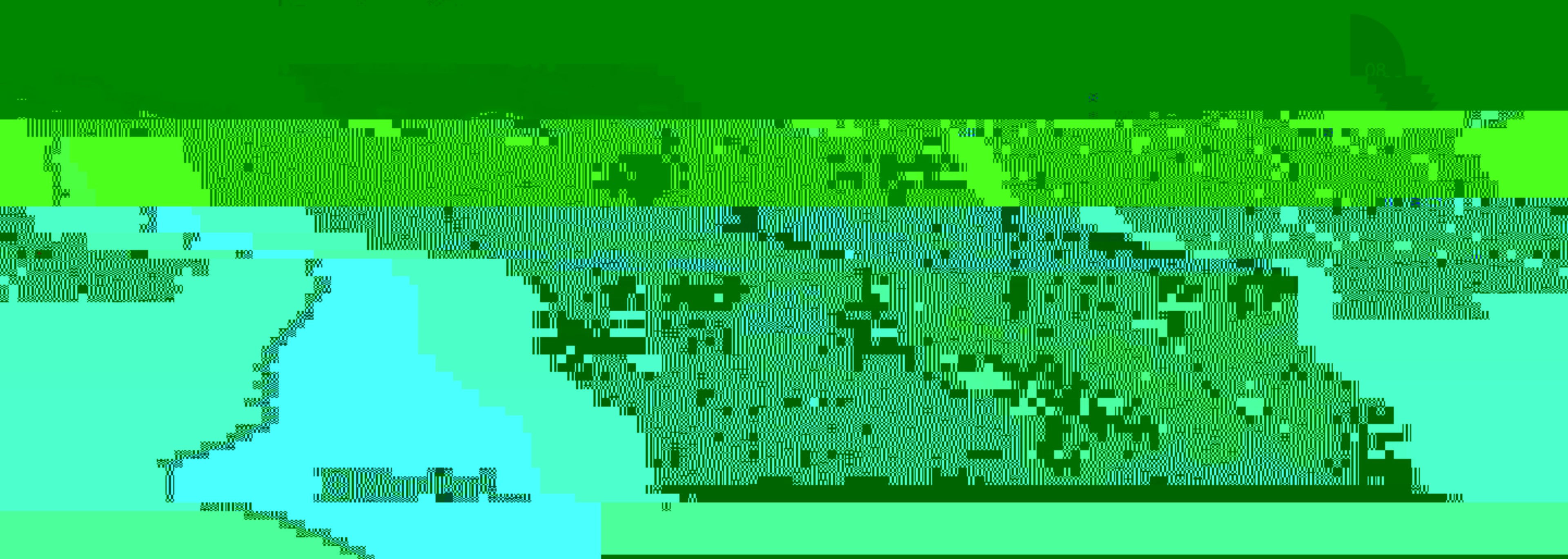
近日，上海微创医疗机器人（集团）股份有限公司旗下简称“微创医疗机器人”、自主研发的图迈TM5000™ 腔镜手术



微创医疗在臺灣介入心脏病学会年会 (ITIC) 上 举办 Jrenawalk™ (奕博™) 临床进展研讨会

2021年11月19日，微创医疗在臺灣心脏病学会年会 (ITIC) 上，于台北洲际酒店会议中心成功举办 Jrenawalk™ (奕博™) 临床进展研讨会。受疫情影响，今年的ITIC以线上和线下结合的形式召开。来自全球各地的与会者，深入交流了 Jrenawalk™ 的临床进展。微创医疗在ITIC年会期间，于11月19日至21日，在台北洲际酒店会议中心举办了 Jrenawalk™ (奕博™) 临床进展研讨会。微创医疗在ITIC年会期间，于11月19日至21日，在台北洲际酒店会议中心举办了 Jrenawalk™ (奕博™) 临床进展研讨会。

以下简称“微创”) 举办了 Jrenawalk™ (奕博™) 临床进展研讨会。微创医疗在ITIC年会期间，于11月19日至21日，在台北洲际酒店会议中心举办了 Jrenawalk™ (奕博™) 临床进展研讨会。微创医疗在ITIC年会期间，于11月19日至21日，在台北洲际酒店会议中心举办了 Jrenawalk™ (奕博™) 临床进展研讨会。



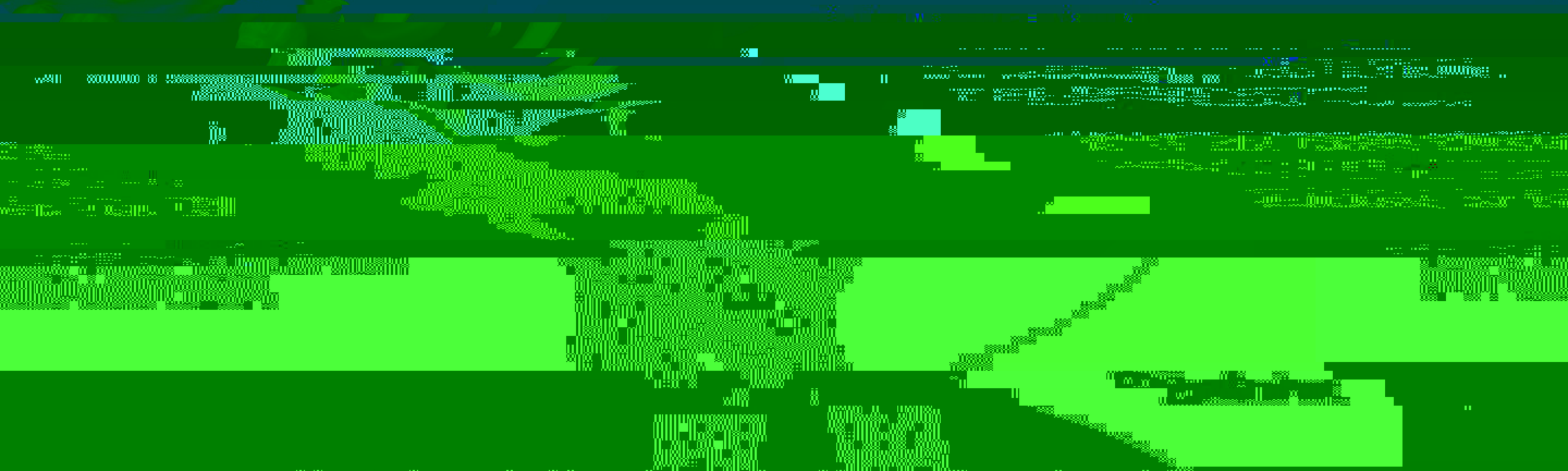
微创®连续第二年荣获

上海市企业管理现代化创新成果一等奖

近日，上海市企业管理现代化创新成果评审委员会发布

2020年上海市企业管理现代化创新成果，上海微创医疗

（集团）有限公司（以下简称“微创”）“微创”



机次书笈报 行司书笈司报

第01期

第一期

孙扶斌

李何

1991

8

1991

1991

10