



2018第三届中国微创外科及手术机器人产业投资CEO论坛

尊敬的 _____ 先生/女士，您好！

2018第三届中国微创外科及手术机器人产业投资CEO论坛将于2018年03月在杭州召开。

会议内容

近年来，以微创外科为代表的“手术流程”板块将继续成为增长热点，并将作为未来医学发展的重要方向。微创外科行业内也不断涌现了许多颠覆性的创新产品，如 **3D腹腔镜**、**机器人外科手术系统** 及 **NOTES** 等微创技术。有数据显示，在外科手术器械领域的全球市场规模约 150~200亿美元，其中美国约占30%市场份额，而中国的市场份额为8%，对比欧美成熟市场，中国市场还有很大的提升空间。

在此背景下，CHC医疗咨询将主办第三届中国微创外科及手术机器人产业投资CEO论坛，以“百亿市场下的微创外科精准治疗”为主题，邀请全球微创外科临床专家、产业界以及专业投资者，共同探讨微创技术在中国的创新及手术机器人在微创外科产业的应用趋势。届时，来自美敦力，强生，波士顿科学，Stryker，Karl Storz，Olympus，乐普，迈瑞，瑞奇外科，法兰克曼、安瀚医疗等全球微创外科领军企业将受邀参加论坛发言，共话中国微创技术新发展。

会议内容

- § 微创外科产业发展的国内外趋势
- § 中国微创技术的创新与发展
- § 投资视角看微创：微创外科产业的增长热点及未来发展
- § 手术机器人产业的发展趋势与挑战
- § 手术机器人技术引领外科微创化新阶段
- § 中国本土医疗机器人的发展方向？
- § 先进微创外科技术趋势及未来设想
- § 微创技术及手术机器人产业创业项目路演展示

会议日程

09:00--09:10	开幕致辞
09:10--09:35	微创外科产业发展的国内外趋势
09:35--10:00	中国微创技术的创新发展与临床应用
10:00--10:25	2017手术机器人产业重大进展及发展趋势
10:25--10:50	投资视角看微创：微创外科产业的增长热点及未来发展

10:50--11:40	圆桌论坛：微创外科生态圈投资策略及机会
11:40--13:30	午餐交流
13:30--13:55	主题演讲：医疗健康产业园发展概况
13:55--14:10	主题演讲：手术机器人技术引领外科微创化新阶段
14:10--15:00	圆桌论坛：机器人技术在微创外科产业应用的机遇和挑战
15:00--15:20	茶歇交流
15:20--16:10	圆桌论坛：微创手术器械产业发展
16:10--17:00	圆桌论坛：先进微创外科技术趋势及未来设想
17:00--18:00	微创技术及手术机器人产业创业项目路演
18:00	会议结束

会议嘉宾

> 会议主席



郑民华 教授

上海交通大学医学院附属瑞金医院普外科副主任，上海市微创外科临床医学中心主任

1986年毕业于原上海第二医科大学医学系法文班，同年被选送公派赴法国学习，1992年回国，先后被破格晋升为副主任医师及主任医师。现任上海交通大学医学院附属瑞金医院普外科副主任，上海市微创外科临床医学中心主任。兼任中华医学会外科学分会委员兼腹腔镜与内镜外科学组组长、中国抗癌协会大肠癌专业委员会常委兼腹腔镜学组组长、中国医师协会微创外科医师专业委员会副主任委员等学术团体职务，并任上海市第十二届政协常委，在国内外核心期刊发表论文200余篇，主编参编论著10余部，获中华医学科技奖二等奖、上海市科技进步奖一等奖、上海医学科技奖一等奖。



刘道志 博士

山蓝资本创始及执行合伙人

刘道志博士是山蓝资本的创始及执行合伙人，在创办山蓝资本之前，曾经担任上海微创医疗器械集团（香港上市公司股票代码00853）新兴业务资深副总裁，负责微创医疗集团的收购、兼并和投资业务，刘道志博士也是微创医疗早期核心创业团队成员，也曾任研发中心资深副总裁和微创医疗全资子公司上海微创骨科医疗科技有限公司总经理。在加入微创医疗之前，刘道志博士作为生物材料专家在包括日本国立材料研究所、澳大利亚Wollongong大学和天津大学等多所大学及研究机构工作10余年，刘道志博士获得天津南开大学理学学士和博士学位，是英国牛津大学博士后。

刘道志博士也是上海市首批领军人才，中国生物医学工程学会理事、中国生物材料学会理事、上海欧美同学会暨上海归国留学人员联合会理事、上海交通大学兼职教授、上海交通大学教育部数字医学工程技术中心专家委员会委员、上海理工大学兼职教授。

> 发言嘉宾



孙立宁 教授

苏州大学机电工程学院院长、机器人与微系统研究中心主任

博士、教授、博导，国家杰出青年基金获得者、长江学者特聘教授、国家万人计划专家、苏州大学机电学院院长、机器人与微系统研究中心主任、先进机器人技术与系统国家重点实验室（哈尔滨工业大学）副主任、江苏省先进机器人技术重点实验室主任。担任国家科技部“十五”、“十一五”、“十二五”863计划先进制造领域机器人与微纳制造技术主题专家。主要从事工业机器人及机电一体化装备、微纳米操作机器人与装备、医疗与特种机器人的等研究。主持国家自然科学基金、863计划、973计划、国家重大专项等项目20多项，获国家技术发明\科技进步二等奖2项、黑龙江省技术发明\科技进步一等奖3项，发表论文300多篇，授权国家发明专利20多项，多项成果实现了产业化。



方云才 博士

天津瑞奇外科器械股份有限公司董事长

方博士创建的瑞奇外科在几年内开发生产出全系列吻合系列产品、打破腔镜手术器械及超声刀系统的垄断局面。方博士毕业于美国普度大学，获物理学博士学位，美国辛辛那提大学MBA。毕业后，在美国强生公司所属的微创手术器械公司任资深科学家及项目经理。方云才博士是微创手术器械研发的资深科学家，在胃肠外科、心胸外科及OB/GYN的各种手术应用有几十项创新及市场化产品成果，入选北京市海外高层次人才计划及国家千人计划。



麻生 先生

迈瑞医疗外科事业部总经理

麻生于2002年在加拿大滑铁卢大学获得工学硕士学位；1987年在浙江大学获得生物医学仪器与工程学士学位。麻先生于2004年加入深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司，为迈瑞公司开拓国际营销以及超声影像业务发展做出重要贡献。现任公司外科事业部总经理，负责事业部的战略规划与业务发展，国际销售与业务合作开发等工作。从大学至今的三十多年时间里，麻生先生一直在医疗仪器领域学习、工作，行业经验与阅历十分丰富。先后从事过研发、国内和国际营销，产品和战略规划等工作。熟悉相关领域的行业发展，以及国内和国际医疗设备市场与营销。

会议门票

参会类型	参会价格
3月1日前报名并付费 早鸟价	1800元/人

3月2日-3月14日报名并付费 <i>常规报名</i>	2000元/人
现场报名	2200元/人
团体报名(同一公司两人及以上) <i>Group Discount</i>	1600元/人
注册费用包含：论坛入场券、会议资料、自助午餐及茶歇，但不包含住宿。	

注意事项

增值税普通发票将在收到贵司参会款项后5-7个工作日内开出并邮寄；

如您需要 **更改** 或 **取消** 已报名的参会信息，请在2018年03月18日前告知。

