

## 陈亚珠院士出席第64届国际医疗器械博览会高峰论坛

[发布时间]: 2010年10月15日

[\[推荐新闻\]](#) [\[我要纠错\]](#)

字号: [大][中][小]

[责任编辑]: 上海交大新闻网

10月12日至15日,上海交通大学生命科学院陈亚珠院士应科技部、辽宁省政府、沈阳市政府、沈阳科技局等国家及省市部委邀请出席了在沈阳举行的第64届中国国际医疗器械博览会,并在医疗器械产业发展高峰论坛发表了主题为《加强我国自主医学仪器创新和产业化进程》的大会主题报告。

陈院士在报告中以上海交通大学校长张杰院士团队的激光质子刀研究,以及陈亚珠院士团队的磁共振引导的新一代相控聚焦超声诊治一体化系统研究为例,指出此两项技术代表未来国际高端医疗仪器的发展潮流和趋势,并强调高校和科研机构是自主科技创新的源头。

陈院士在报告中重点推荐我校自主创新激光质子刀和新一代相控聚焦超声诊治一体化技术。对我国医学仪器的发展历史和现状做了全面的分析,并指出未来20年将是中国医疗仪器迅速崛起的20年,面临机遇的同时也面临着巨大挑战,需要依托高校科研机构的原始创新的源动力,依托医疗器械行业企业家们的胆识和战略眼光,依托政府的大力扶持和政策导向,只要在政府的支持下,企业、高校科研机构通力合作,我们才有望打破国外公司垄断我国高端医疗器械市场的格局,真正实现胡锦涛总书记提出的“让群众看得上病、看得起病、看的好病”的医改方针。陈院士的发言引起了与会领导、科学家和企业家的共鸣,并在会后接受了《健康报》、《医药经济报》等多家媒体的专访。

医疗器械博览会是国内知名度最高、影响力最大的行业盛会之一,本次医博会主题为医疗系统解决方案,国内和国际近2千家医疗器械生产企业参会,人民日报、新浪网、搜狐网等多家媒体对此次盛会进行了报道。陈院士还亲自参观了展会,同国内多位医疗器械行业知名企业家进行了会谈,这些企业均对上海交大医疗器械自主创新成果表现出浓厚的兴趣,并表示会继续深化交流合作,尽快实现重大自主创新成果的产业转化。科技部、辽宁省和沈阳市多个相关部委也均表示会大力支持和推进这些项目。

陈院士同时也希望借此次盛会,提升上海交大的生物医学工程专业和生物医学仪器方向在国内、国际的影响力,推进民族医疗器械品牌建设,打造我校世界一流的生物医学工程专业。

(编辑 董开蒙)

[作者]: 生命学院 沈国峰

[摄影]:

[供稿单位]: 0

[阅读]: 1359人次

[推荐]: 196人次

[\[推荐新闻\]](#)[\[我要纠错\]](#)[\[关闭窗口\]](#)

### 更多相关新闻

- [全国固体化学与无机合成会议在沪举行\[图\]](#) (2010-11-25)
- [新媒体环境下的报业生存与发展研讨会召开\[图\]](#) (2010-11-21)
- [计算机系举办第三届电子取证国际会议\[图\]](#) (2010-11-19)
- [第11届亚太物理学术会议在沪举行\[图\]](#) (2010-11-19)
- [上海新二元结构问题研讨会在交大举行](#) (2010-11-17)

- 交大参与开发商用飞机环境监视系统[图] (2010-11-16)
- 第三届智能机器人与应用国际会议在沪举行[图] (2010-11-16)
- 2010日立化成尖端技术研讨会在交大举行[图] (2010-11-15)
- 亚太地区女物理工作者研讨会在交大举行[图] (2010-11-15)
- [上海政府网]第二届亚太物理学会联合会女物理工作者研讨会在上海交通大学举行 (2010-11-13)