

“强生先进技术海南博鳌教育中心”成立 首个尖端医疗技术人才孵化基地落户博鳌

▲《医师报》融媒体记者 贾薇薇

3月24日，“强生先进技术海南博鳌教育中心”在海南博鳌超级医院成立。作为海南博鳌先行区第一个尖端医疗技术人才孵化基地，中心致力于引入国际前沿医疗技术，搭建系统化、可持续发展的培训体系与学术交流平台，培养一批掌握临床急需先进医疗技术的中国医疗讲师团队和临床专业人才，为患者提供更安全、精准的医疗解决方案。

教育中心成立后，将通过手术观摩、远程数字手术直播、数字模拟手术、人体模拟操作系统等多元化创新医疗培训方式，以及国际学术交流等方式，第一时间引入国际领先医疗技术创新成果与理念，并推动与国际接轨的应用实践与探讨交流，同时为医疗新技术、新设备与新产品全面落户中国做好充分准备。



“强生先进技术海南博鳌教育中心”成立揭牌仪式

以“博鳌速度” 推动国际先进技术落地中国

博鳌超级医院执行副院长叶菊贞在成立仪式上表示，博鳌超级医院拥有全国一流的硬件条件、学科水平和管理平台，也是国际前沿的新技术、新设备、新产品进入中国的窗口，而强生医疗则拥有全球领先的医师培训经验和国际前沿的医疗技术。

此次，双方合作打造人才孵化基地，不仅构建了先行区医疗健康体系的闭环，也将有助于完善中国医疗人才的培养体系，推动海南以及我国医疗水平的持续提升。

以创新满足 医疗健康迫切需求

“强生医疗一直以来致力于对中国医疗健康产业的迫切需求进行分析、发掘，进而不断创新，希望借此加快我国医疗健康产业建设，更好的服务于患者。”强生（上海）医疗器材有限公司运营及教育解决方案副总裁陈楚晖表示，在国家政策的支持下，强生医疗前沿行业科技实力实现了在中国的同步落地，而随着中心的落成，更多临床急需的医疗技术成果也可通过中心、超级医院与先行区走向医学教育与应用实践，为中国医患群体带来更精准的医疗解决方案，也将为中国医疗创新与“健康中国2030”远景目标的实现贡

献更大力量。希望通过教育中心打造一个可持续的、不断进步的、完整的系统化教育体系。

填补先行区 医疗人才培养空白

海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区管理委员会副主任刘其龙表示，博鳌乐城国际医疗旅游先行区开放政策鼓励创新医疗新技术、新设备、新产品，加速临床急需并已在境外批准上市的先进医疗技术进入中国。

此次中心成立，填补了先行区医疗人才培养的空白，对于完善博鳌及海南的医疗体系，以“博鳌速度”推动国际先进医疗技术落户博鳌具有重要意义。

海南省卫生健康委员会健康产业处副处长陈卫东指出，海南正在打造“一核两极三区”的产业发展格局，其中“一核”即以博鳌乐城国际医疗旅游先行区为核心，集聚国内外优质医疗资源和高端要素，加快发展国际健康旅游业和高端医疗服务业，辐射带动全省健康产业发展。

将先行区打造成为世界一流的国际健康旅游目的地、全球领先的医疗创新平台和医疗健康中心、高水平医疗健康创新人才聚集区。此次中心成立，是海南健康产业发展的一大推动力！



杨兵 教授



范洁 教授



郑良荣 教授

首次培训：万余医生在线观摩绿色电生理技术

中心成立后的首场培训课程由同济大学附属东方医院杨兵教授、云南省第一人民医院范洁教授、浙江大学医学院附属第一医院郑良荣教授带领团队开启，万余名线上相关专业医生共同观摩学习，课程主题是强生尖端技术在房颤等心电生理手术中的应用。

强强联合 惠及医患

“随着公众健康需求的发展，健康中国建设的深入推进，培养大批实时掌握国际创新医疗理念与技术的优秀医生迫在眉睫。”范教授指出，博鳌超级医院与强生医疗联合打造的医疗教育基地，帮助中国医生同步接触、学习、交流全球前沿的医疗技术创新成就，更好地服务中国患者，是一项切切实实惠及医患双方的举措。

4项创新成果大放异彩

“此次培训中使用了4款代表国际绿色电生理创新成果的强生医疗产品 8F SOUNDSTAR®、DECA NAV® 和3个月前在超级医院首次应用的全程三维可视磁电双定位手术技术 CARTO VIZIGO™，以及电生理导航系统 V6 版本。这4款产品都是通过“国九条”的政策红利在海南博鳌超级医院落地，其中 8F SOUNDSTAR® 和 DECA NAV® 都是国内首秀，希望这些尚未在国内上市但已通过相关监管单位审

核的国际先进技术能在国家政策支持下尽快实现全国推广，将国际尖端技术和中国医生杰出的专业技能结合起来，造福国内数量庞大的心血管病患者群体。”杨教授表示。

培训中使用的 8F SOUNDSTAR® 三维心腔内超声导管被称为医生的“透视眼”，是目前世界上超细的心腔内超声导管，可取代传统模拟心脏内部结构的方式，通过直径很小的创口，全面捕捉心脏内部组织结构，辅助生成心脏四腔室图像。DECA NAV® 则被称作“灵活的小触手”，可实现多角度扭转，帮助术者触达复杂的心脏结构。

“强生医疗使用的磁电双定位可调弯标测导管、弯型可视双向可调弯导引鞘和三维射频压力 56 孔灌注导管等技术均是行业内的技术革新，代表着绿色电生理医疗技术的前沿趋势，极大降低了传统手术中医生对射线的依赖，保护医患减少射线影响，减少手术的附带损伤，同时缩短手术时间，提升手术

安全性。”郑教授指出。

创新引领未来 践行价值医疗

新技术的出现逐步解除了医疗领域的种种困境，创新可谓医学进步的命脉。在问及未来医疗领域的发展方向在何方时，强生（上海）医疗器材有限公司心血管和专业解决方案事业部总经理王金鹤表示，“创新引领着医疗领域的未来，我们应更多强调价值医疗，而价值医疗的实践是以患者需求为中心。未来应联合各领域尖端力量，建立以医疗创新为核心的生态环境，促进健康产业链条前移，尽快实现早诊早治，更好的实现医疗价值。”

据悉，未来，强生先进技术海南博鳌教育中心将进一步发挥医疗人才培养与前沿技术引进的平台优势，支持中国医学界在技术、人才与医学实践领域与国际实时接轨，满足中国医患群体对先进医疗解决方案的需求，为中国医疗健康体系建设与医疗水平进步创造更多价值。



首次教育培训现场