

# 国家卫生健康委 国际交流与合作中心

---

卫国交便函[2020]96号

## 国家卫生健康委国际交流与合作中心 关于邀请参加第二届医学物理促进医疗 器械行业发展论坛的函

医学物理相关从业人员：

为促进我国医疗器械产业创新发展，搭建产学研用政等各方沟通、交流、合作的国际平台，由国家卫健委国际交流与合作中心和中国生物医学工程学会医学物理分会联合主办的第二届医学物理促进医疗器械行业发展论坛（以下简称“论坛”）将于2020年8月22日（星期六）在线举办。现将有关事项安排通知如下。

### 一、时间和形式

时间：2020年8月22日下午13:30-17:55

形式：在线直播

### 二、内容

论坛以“聚众力、集良策、促发展”为主旨，邀集产学研用政等各方意见领袖，放眼未来发展趋势，聚焦医学物理缺少“从0到1”原创性成果的发展短板，围绕“从0到1，国产高端医疗设备的创新发展”主题，分析回顾中国医疗设备，

尤其是高端放疗设备和高端医学影像设备的发展历程，聚焦最新创新研发成果，探讨未来创新发展道路。

### 三、 参会方式

论坛诚邀医学物理专业人员、各临床科室专业人员、医疗器械工程技术人员、医疗机构管理人员、卫生行政机构、科研机构、产业代表、专业媒体参会交流。

### 四、 联系方式

论坛秘书处：

国家卫生健康委国际交流与合作中心

联系人：马攀 女士 信心小雨 女士

电话：010-87787638, 010-88393883

网址：[www.chinahospeq.com](http://www.chinahospeq.com)

微信公众号：ChinaHospeq 医疗展

附件：日程

国家卫生健康委国际交流与合作中心

2020年8月3日



附件

## 第二届医学物理促进医疗器械行业发展论坛 日程

时间	内容	主持人/报告人
13:30-13:45	开幕式	邱杰
13:30-13:45	致辞	领导嘉宾
13:45-15:35	特邀报告：上半场	刘志成、邓小武
13:45-14:15	质子放射治疗技术最新进展和发展趋势	Lei Dong 美国宾夕法尼亚大学
14:15-14:45	The innovation and development of RT techniques and equipment	Charlie Ma 美国费城 Fox Chase 癌症中心
14:45-15:10	重离子治疗进展及 RBE 相关生物物理模型	李强 中国科学院近代物理 研究所
15:10-15:35	高端放疗设备的发展历程	张中柱 中国科学院中科集团 退休
15:35-15:45	点评	胡逸民、唐劲天
15:45-15:50	休息	
15:50-17:45	特邀报告：下半场	邱学军、尹勇

15:50-16:15	术中放疗设备的发展历程和 前景展望	戴建荣 中国医学科学院肿瘤 医院
16:15-16:40	近距离放疗设备进展	周付根 北京航空航天大学
16:40-17:05	中国磁共振成像设备的发展历程和 发展展望	高嵩 北京大学
17:05-17:25	实时剂量检测与自适应放疗	倪成 上海联影医疗科技有 限公司
17:25-17:45	无液氦磁共振技术与展望	林婷竹 飞利浦(中国)投资有 限公司
17:45-17:55	点评	王连元、包尚联