

国家卫生健康委员会司(局)便函

关于举办第十届海峡论坛—卫生与健康分论坛的通知

各相关单位：

第十届海峡论坛定于2018年6月5日—11日在厦门召开。国家卫生健康委员会和厦门市人民政府将于2018年6月8日—9日在厦门市举办“第十届海峡论坛—卫生与健康分论坛”（以下简称分论坛）。分论坛将按照海峡论坛“扩大民间交流、深化融合发展”的宗旨，以“共筑新时代卫生健康之路”为主题，从医院管理与医疗品质、海峡两岸及港澳地区器官移植发展与合作、医疗服务智能化与互联网医疗发展、医养结合与康复产业发展、家庭医生签约服务与服务质量、肿瘤防治策略与协作等方面开展交流，届时将邀请海峡两岸及港澳地区医药卫生领域的院士、著名专家学者和相关单位负责人约800人出席会议。此次会议我办将委托海峡两岸医药卫生交流协会和厦门市卫生计生委承办。

海峡论坛是两岸民间交流主渠道，已经连续举办九届，本届会议是落实党的十九大精神，两岸以民间形式共商民族健康发展大业的重要会议，也是深化两岸医药卫生合作的会议，希望各省、自治区、直辖市卫生行政部门积极推荐合作项目，选派有关单位和专家出席会议，达成务实效果。

相关事宜如下：

一、会议酒店

地点：厦门市海悦山庄酒店。地址：福建省厦门市思明区环岛南路 3999 号。

二、费用

分论坛统一安排食宿，费用自理；往返交通自行安排，费用自理。

三、其他事宜

（一）网上报名。截止日期为 2018 年 5 月 30 日，请直接登陆海峡两岸医药卫生交流协会网站报名，网址：www.acsme.org.cn。

（二）线下报名。截止日期为 2018 年 5 月 20 日，请将报名回执发送电子邮件至会务组邮箱，回执表格详见附件二。

（三）会务组联系人及联系方式。

联系人：周阳、姚晨玥、张晓桐、徐瑶

电 话：010-83116272，83116133，83116339，83116360

邮 箱：cema_gp@163.com，cema_gp@126.com

附件：1.第十届海峡论坛—卫生与健康分论坛活动方案

2.参会回执



附件 1

第十届海峡论坛—卫生与健康分论坛活动方案

一、组织机构

(一) 主办单位

国家卫生健康委员会

厦门市人民政府

(二) 协办单位

福建省卫生计生委

(三) 承办单位

海峡两岸医药卫生交流协会

厦门市卫生计生委

二、活动时间、地点

时间：2018年6月8-9日，7日报到，10日离会

地点：厦门市海悦山庄酒店

地址：福建省厦门市思明区环岛南路3999号

三、论坛主题

共筑新时代卫生健康之路

四、论坛组织委员会

(一) 名誉主席

国家卫生健康委员会领导

(二) 论坛主席

黄洁夫 海峡两岸医药卫生交流协会名誉会长

胡幼圃 台北医学大学讲座教授

(三) 论坛秘书长

何绍华 国家卫生健康委员会港澳台办副主任

王立基 海峡两岸医药卫生交流协会会长

姚冠华 厦门市卫生计生委主任

(四) 秘书处

李 维 国家卫生健康委员会港澳台办处长

林燕诚 厦门市卫生计生委人事处处长

方 俊 海峡两岸医药卫生交流协会副会长

韩建军 海峡两岸医药卫生交流协会副会长

田 伟 海峡两岸医药卫生交流协会副秘书长

曾 智 海峡两岸医药卫生交流协会副秘书长

浦 苗 海峡两岸医药卫生交流协会副秘书长

五、论坛内容及议程

(一) 6月8日全天分会场主题

1. 医院管理与医疗品质
2. 海峡两岸及港澳地区器官移植发展与合作
3. 医疗服务智能化与互联网医疗发展
4. 医养结合与康复产业发展

5. 家庭医生签约服务与质量评价
6. 肿瘤防治策略与协作

(二) 6月9日上午开幕式

1. 国家卫生健康委员会领导致辞
2. 厦门市人民政府领导致辞
3. 台湾地区嘉宾致辞

(三) 6月9日上午主题报告

1. 医学人才培养之路
2. 台湾地区健保体制下的医院医疗行为
3. 大陆医药产业创新与发展
4. 医疗智能化未来发展之路

(四) 院士对话：新时代卫生健康强国之路

1. 基层卫生建设与发展
2. 精准医疗
3. 生物制药创新发展
4. 以病人为中心的医院管理体制建设
5. 疾病预防控制与两岸合作

(五) 6月9日下午参观考察

参观访问厦门生物医药港、台资医院、健康产业基地、社区卫生服务中心等。

附件 2

第十届海峡论坛—卫生与健康分论坛参会回执

单位	地址		电话		邮箱		住宿		
联系人	部门及职务	性别	民族	部门	学历	职务/职称	手机号	E-mail	
电话	邮箱	性别	民族	部门	学历	职务/职称	手机号	E-mail	
参会者姓名	性别	民族	部门	学历	职务/职称	手机号	E-mail	住宿	
								海悦	云顶

(备注: 海悦山庄酒店住宿费: 700 元/间夜。万佳云顶酒店住宿费: 400 元/间夜)