

第一届慢病规范诊疗全程管理华西论坛 邀请函

各相关单位：

“十四五”时期是我国卫生健康事业高质量发展的关键时期。《“十四五”国民健康规划》明确提出实施慢性病综合防控策略，提高心脑血管疾病、癌症、慢性呼吸系统疾病、糖尿病等重大慢性病综合防治能力。

为深入学习和贯彻落实党的二十大精神，全面推进健康中国建设，按照国务院办公厅《“十四五”国民健康规划（国办发〔2022〕11号）》《中国防治慢性病中长期规划（2017—2025年）》等有关文件精神，中国医院协会联合四川大学华西医院定于2023年3月30日~31日在四川省成都市举办“第一届慢病规范诊疗全程管理华西论坛”。

本论坛以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，以“携手防控慢病 共筑健康未来”为主题，设主论坛及多场专题论坛，邀请大型医院管理者和知名专家学者，共同分享新时期慢病规范化诊疗管理的先进理念与实践经验。

谨此，中国医院协会与四川大学华西医院诚挚邀请有关部门领导、各级各类医院管理者、行业专家学者共襄盛会，

为推进我国医院慢病规范诊疗全程管理贡献智慧与力量。

衷心感谢贵单位对本会议的大力支持！

联系方式：

廖俊，010-62362185； 张滨，010-62359052；

汪楠，010-62351701； 李永斌，010-62353392。

邮箱：chazgyyxh@163.com， chahwb@163.com

传真：010-84270958

附件：1.会议须知

2.日程安排

3.参会回执



附件 1:

第一届慢病规范诊疗全程管理华西论坛

会议须知

一、会议安排

1.会议时间：3月30日~31日。

➤ 3月30日，全天注册报到，下午闭门会；

➤ 3月31日，上午主论坛，下午专题论坛；

2.会议地点：成都香格里拉大酒店（地址：四川省成都市锦江区滨江东路9号）。

二、参会对象

拟邀请各级各类医院管理者、相关科室带头人及业务骨干，高校及研究机构专家学者、医药及科技企业管理者出席会议。

三、相关事项

1.注册参会：大会面向行业和社会开放。中国医院协会会员单位及四川大学华西医院协作医院免费注册参会。

2.报名方式：

邮箱：chazgyyxh@163.com，chahwb@163.com；

传真：010-84270958。

3.申请会员：010-62360830（请注明“华西论坛”）。

附件 2:

第一届慢病规范诊疗全程管理华西论坛 日程安排

一、第一天 (3月30日)

(一)注册报到: 3月30日全天

(二)闭门会议: 3月30日下午 14:00-18:00

➤ 闭门会一: 融汇与闭环-下好慢病管理先手棋

➤ 闭门会二: 慢病合理用药论坛

二、第二天 (3月31日)

(一)开幕式及主论坛: 3月31日上午 08:30-12:00

1.开幕仪式

2.启动仪式: “3+13+N”慢病全程管理区域示范区成立

3.主题演讲:

➤ 慢病管理政策与策略篇:

(1)全国防控重大慢病创新融合试点工作介绍

(2)数字医疗与标准化慢病管理策略

➤ 医院+区域/基层管理实践篇:

(3)构建区域肺结节/肺癌专病全程管理示范区

(4)中医院慢病管理实践

➤ 互联网+慢病全程管理篇:

(5)高质量发展为“效率医疗”保驾护航

(6) 数据挖掘和人工智能算法在慢病全程管理领域的应用

(二)分论坛及专题论坛：3月31日下午 14:00-18:00

- 分论坛一：呼吸慢病管理分论坛
- 分论坛二：心血管慢病管理分论坛
- 分论坛三：肾内科慢病管理分论坛
- 分论坛四：ERAS 与围术期安全管理
- 分论坛五：整合式医疗与精益 MDT
- 专题论坛：认知障碍与脑健康管理

附件 3:

第一届慢病规范诊疗全程管理华西论坛

参会回执

单位						邮编	
地址							
电话		传真			邮箱		
参会 联系人		职务		手机 (必填)		邮箱 (必填)	
参会嘉宾 1		职务		手机		邮箱	
参会嘉宾 2		职务		手机		邮箱	
参会嘉宾 3		职务		手机		邮箱	
参会嘉宾 4		职务		手机		邮箱	
参会嘉宾 5		职务		手机		邮箱	
参会嘉宾 6		职务		手机		邮箱	
参会嘉宾 7		职务		手机		邮箱	
参会嘉宾 8		职务		手机		邮箱	
参会嘉宾 9		职务		手机		邮箱	
备 注	<p>1.会议安排请关注中国医院协会官网 (www.cha.org.cn)。大会内容如有调整,恕不另行通知。</p> <p>2.参会报名请邮件 chazgyyxh@163.com, chahwb@163.com, 传真: 010-84270958。</p> <p>3.参会代表恕不安排接送机/站, 出席人员交通住宿费用自理。</p> <p>4.此表复制有效。</p>						