

成都卫生经济学会

关于举办第四届生物医学大数据应用技术 国际论坛的通知（第一轮）

尊敬的各位嘉宾：

近年来，国家先后出台了《健康中国 2030 规划纲要》、《促进大数据发展行动纲要的通知》和《促进和规范健康医疗大数据应用发展的指导意见》等纲领性文件，提出了将健康医疗大数据应用发展纳入国家大数据战略布局，突出健康医疗重点领域和关键环节，利用大数据拓展服务渠道，延伸和丰富服务内容，更好满足人民健康医疗需求的工作要求。

在此背景下，四川大学华西临床医学院（华西医院）和成都卫生经济学会及其他组织机构将于 2018 年 7 月 26-28 日联合举办“第四届生物医学大数据应用技术国际论坛”，聚焦健康与医疗、政策与管理、平台与方法的前沿科学问题与关键技术，探讨生物医学大数据平台建设、数据治理、数据挖掘、智能应用与政策研究最新进展，旨在贯彻落实健康医疗大数据战略规划精神，推动“健康中国”进程中数据科

医疗大数据战略规划精神，推动“健康中国”进程中数据科学多学科交叉与合作。

现将有关事项通知如下。

一、会议组织

（一）主办单位

成都卫生经济学会、四川大学华西临床医学院（华西医院）

（二）承办单位

四川大学医学大数据中心、四川大学华西生物医学大数据中心

（三）协办单位

四川省医疗保险管理局、成都市人力资源和社会保障局、《中国循证医学杂志》

（四）大会组委会

名誉主席：

江 松 院士 北京应用物理与计算数学研究所

大会主席：

张 伟 教授 四川大学华西临床医学院（华西医院）
党委书记

学术指导委员会（按姓氏首字母排序）：

Dong Li 加州大学洛杉矶分校高级分析师

李 涛 美国德州赫尔曼纪念医院

Yi Li	密歇根大学公共卫生学院教授
刘忠	国防科技大学系统工程学院副院长
Jiayu Liao	加州大学河滨分校副教授
林华珍	西南财经大学统计研究中心主任
Bruce Ling	斯坦福大学副教授
吕欣	国防科技大学系统工程学院副教授
潘建新	曼彻斯特大学统计系教授
孙毓忠	中国科学院计算技术研究所研究员
邢春晓	清华大学信息技术研究院副院长
张铭	北京大学信息科学技术学院教授
周小波	德州医学中心计算生物系教授

大会组委（按姓氏字母排序）：陈芍、窦丰满、陈蕾、龚怀宇、何映月、胡显良、侯宇飞、蒋林、蒋昕、李秋、梁娴、廖雪松、刘作林、刘勇、刘勇华、刘罡、刘毅、陆华、龙芸、宁建锋、任俐、时维娟、宋维、沈莎、王英、杨晓梅、杨德华、苑侠、颜春蓉、张进、张孝轩、张岚、张瑞华、臧文斌。

秘书组：孙麟、曾筱茜、唐红、杨晓妍、李春漾、辜永红、任馨、饶嘉懿、何维泰、张永刚。

二、论坛内容

论坛拟邀请政府管理者、院士学者和来自美国斯坦福大

学、加州大学、密歇根大学、德州医学中心、德州赫尔曼纪念医院、四川大学等国内外知名高校、医疗机构的专家学者及领军人才作相关学术报告。主要议题涵盖医学大数据平台与技术、医疗卫生基础与临床应用、卫生政策、健康管理、医疗保险、医院管理等方面，包括：

- （一）健康医学大数据发展规划解读；
- （二）多源异构生物医学大数据平台建立和数据治理；
- （三）医学大数据安全体系与隐私保护；
- （四）国内外人工智能领域的新技术进展；
- （五）高维复杂生物医学数据的统计建模理论与应用；
- （六）适用于生物信息和医疗数据建模的机器学习方法；
- （七）基于多维度数据的人群疾病风险预测和预警；
- （八）基于大数据智能和循证医学的辅助诊疗决策系统；
- （九）医学影像大数据与临床应用；
- （十）真实世界健康行为大数据研究；
- （十一）基于大数据的人类行为动力学和应急管理；
- （十二）基于大数据的创新型的医院管理运营模式；
- （十三）数据驱动的医保和卫生政策决策新体系。

三、参会人员

(一) 卫生行政、人社和医疗保险、卫生信息化等政府和事业单位的管理人员和工作人员。

(二) 临床医学、基础医学、公共卫生、生物信息等领域的科学研究人员。

(三) 从事健康医疗领域信息化和数据科学工作的专家和学者。

(四) 医院信息部门、医保办、运管部、医教部、病案科等相关从业人员。

(五) 相关医疗大数据产品、开发和技术服务的技术人员、企业管理人员。

(六) 成都卫生经济学会会员。

(七) 会议规模：400 人。

四、论坛时间及地点

论坛时间：2018 年 7 月 26 日—28 日。

论坛地点：成都新华宾馆会议中心（成都市青羊区新华大道江汉路 29 号（近地铁 1 号线文殊院。联系电话：028-66000858）。

五、会议征文

(一) 征文内容

1. 生物医学大数据平台与技术。
2. 基于生物医学大数据的基础和临床医学应用。

3. 基于生物学大数据的卫生政策与健康应用。

4. 基于生物学大数据的医保与医院管理应用。

(二) 具体要求如下：

1. 原创稿件，未在国内外期刊公开发表。

2. 稿件需提交 500 字以内的中文摘要。摘要须按文题、作者、单位、电子邮件地址、研究目的、方法、结果、结论的格式撰写；不适合撰写成结构式摘要的，可采用非结构式摘要。

3. 投稿方式：请使用《中国循证医学杂志》官网投稿。投稿网址：<http://www.cjebm.com/index.html>。投稿时请在“稿件种类”选择“第四届生物学大数据国际论坛摘要投稿”；所属学科领域分别选择：“生物学大数据平台与技术”；“基于生物学大数据的基础和临床医学应用”；“基于生物学大数据的卫生政策与健康应用”；“基于生物学大数据的医保与医院管理应用”。其余内容，请按照投稿系统要求填写。

4. 截稿日期：2018 年 7 月 10 日 24:00。

5. 交流安排：组委会将组织专家评审所有来稿，根据录用情况确定分会场口头报告。确定录用者将在 2018 年 7 月 15 日收到确认通知。优秀口头报告全文发表邀请函将在会议结束后另行通知。

6. 论文征文联系方式：《中国循证医学杂志》编辑部：
张永刚（15882179029）。

五、收费标准及缴费方式

（一）收费标准

1、7月20日前（含20日）注册缴费每人600元；7月20日后注册费每人缴800元。费用包含培训费、资料费及餐费等。

2、参会人员交通费、住宿费自理，会务组将根据报名回执协助预定宾馆客房。

（二）缴费方式。

1、报到前缴费：以转账方式转入专用账户。转账时请务必备注单位名称。转账信息如下：

单位名称：成都卫生经济学会

账户：工行成都贝森南路支行

账号：4402010309006719881

六、其他事项

（一）请参会人员务必于2018年7月20日前提交填写完整的会议回执（因会议酒店房间有限，请务必在回执单中注明是否住宿及住宿要求，便于会务安排）。

（二）参会回执投递方式。

1、易企秀电子报名

2、邮箱：yxds.jhy@163.com

联系人： 辜永红 028-85423852

饶嘉懿 15208327293

- 附件： 1. 报名回执
2. 会议议程
3. 酒店推荐交通路线

成都卫生经济学会

2018年6月20日

附件 1

报名回执

单位名称						
单位地址						
邮政编码						
姓名	性别	民族	职务/职称	联系电话	电子邮箱	住宿情况
						单间 <input type="checkbox"/> 标间：一间 <input type="checkbox"/> 一床 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不住宿 <input type="checkbox"/>
						单间 <input type="checkbox"/> 标间：一间 <input type="checkbox"/> 一床 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不住宿 <input type="checkbox"/>
						单间 <input type="checkbox"/> 标间：一间 <input type="checkbox"/> 一床 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不住宿 <input type="checkbox"/>
						单间 <input type="checkbox"/> 标间：一间 <input type="checkbox"/> 一床 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不住宿 <input type="checkbox"/>
						单间 <input type="checkbox"/> 标间：一间 <input type="checkbox"/> 一床 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不住宿 <input type="checkbox"/>

备注：

- 1、请于 2018 年 7 月 20 日前反馈回执
- 2、请务必在“报名回执”中选择住宿情况，在所选项目后的方框内打“√”。
- 3、新华宾馆收费标准：单间 450 元/间/晚，标间 430 元/间/晚。
- 4、参会人员注册完毕后，由会务组安排入住地点。
- 5、请准确无误填写“参会回执表”的单位信息，会务组将根据该信息开具会议发票。

附件 2

会议议程

日期	时间	事宜	会议主题
7月26日	9:00-18:00	报到	
7月27日	上午 (9:00-12:00)	主论坛	生物学大数据应用技术国际论坛主论坛
	下午 (14:00-17:30)	专题报告	生物学大数据平台与技术
	下午 (14:00-17:30)	专题报告	基于生物学大数据的基础和临床医学应用研究
7月28日	上午 (9:00-12:00)	专题报告	基于生物学大数据的卫生政策与健康管理应用研究
	上午 (9:00-12:00)	专题报告	基于生物学大数据的医保与医院管理应用研究
	下午	离会	

附件 3

酒店推荐交通路线

(一) 成都双流机场—新华宾馆 (大约 1 小时 6 分钟): 乘坐地铁 10 号线到太平园站换乘地铁 3 号线, 到省体育馆站换乘地铁 1 号线至文殊院站下 (B 出口), 步行 500 米抵达新华宾馆。

(二) 成都火车北站—新华宾馆 (大约 17 分钟): 乘坐地铁 1 号线 (科学城方向), 在文殊院站下 (B 出口), 步行 500 米抵达新华宾馆。

(三) 成都火车东站—新华宾馆 (大约 36 分钟): 乘坐地铁 2 号线 (犀浦方向), 在天府广场站换乘地铁 1 号线 (韦家碾方向), 在文殊院站下 (B 出口), 步行 500 米抵达新华宾馆。