

## · 会议纪要 ·

## 2021 年全国流行病学学术会议暨《中华流行病学杂志》创刊 40 周年纪念会纪要

王岚 余灿清

中华预防医学会流行病学分会, 北京 100191

通信作者: 王岚, Email: wanglan@icdc.cn

2021 年 10 月 11-13 日, 由中华预防医学会流行病学分会主办, 中华流行病学杂志编委会协办, 海南省疾病预防控制中心、海南省预防医学会和海南医学院公共卫生学院共同承办的“2021 年全国流行病学学术会议暨《中华流行病学杂志》创刊 40 周年纪念会”在海南省海口市召开。本次大会的主题是“迎接新挑战, 启航新征程”。

出席大会开幕式的有国家疾病预防控制局沈洪兵副局长, 中华预防医学会副会长、流行病学分会名誉主任委员、中华流行病学杂志总编辑、北京大学李立明教授, 流行病学分会主任委员、北京大学詹思延教授, 海南省疾病预防控制中心党委书记兼主任廖志武, 海南省卫生健康委员会疾控处廖敬乐处长, 海南医学院向伟副校长, 流行病学分会常委, 中华流行病学杂志编委等, 开幕式由中华预防医学会流行病学分会副主任委员、中华流行病学杂志副总编辑、解放军总医院何耀教授主持。

中华预防医学会流行病学分会主任委员詹思延教授介绍了会议总体情况, 向《中华流行病学杂志》创刊 40 周年表示热烈的祝贺, 并代表所有参会人员向本次会议的承办单位(海南省疾病预防控制中心、海南省预防医学会和海南医学院公共卫生学院)和支持单位[海南医学院、杭州诺辉健康科技有限公司、科兴控股生物技术有限公司、医渡云(北京)技术有限公司、礼来苏州制药有限公司、葛兰素史克中国投资公司、重庆智飞生物制品股份有限公司和中华流行病学杂志编辑部]表示诚挚的感谢。

海南省疾病预防控制中心党委书记兼主任廖志武致辞, 向与会代表致以诚挚的问候并介绍了海南自由贸易港建设总体方案和相关政策, 向本次会议的成功举办表示热烈的祝贺。

中华预防医学会副会长、流行病学分会名誉主任委员、中华流行病学杂志总编辑, 北京大学李立明教授在致辞中指出: 2021 年是中国共产党百年华诞之年, 也是我国十四五科技攻关和传染病防治重大专项的开局之年, 更是推动健

康中国建设、全面建成小康社会的关键之年。立足于此节点, 回望光辉历史, 展望光明未来。希望通过我们的学术研讨, 深入交流, 能够为我国流行病学学科建设、公共卫生教育、疾病预防控制事业发展做出积极的贡献。今年是《中华流行病学杂志》创刊 40 周年。历经 40 年风雨, 在几代人的努力奋斗和无私奉献下, 坚持守正创新、内容为王、引领学术、扶掖后生, 不断发展成为“百种中国杰出学术期刊”“中国国际影响力优秀学术期刊”“中国精品科技期刊”等, 并入选“中国科技期刊卓越行动计划”。我国新冠疫情防控成效显著, 这其中凝聚着公共卫生工作者、医护人员、社区工作者、科技工作者和高校师生员工的辛勤汗水, 更凝聚着全国流行病学工作者的无私奉献。让我们借此盛会共同努力奋斗, 共同见证新时代健康中国建设的美好未来。

国家疾病预防控制局副局长、中国科学院院士沈洪兵教授在致辞中向本次会议的成功召开, 向《中华流行病学杂志》创刊 40 周年取得的好成绩表示热烈的祝贺。沈洪兵副局长指出: (1) 40 年来, 流行病学学科建设和人才培养在质量和数量上都取得很大进展, 为我国疾病预防控制工作、公共卫生事业, 科研、体系建设发展做出了很大贡献。(2) 流行病学面临着新挑战、新问题。流行病学在学科建设水平、人才培养的数量质量等方面与国际先进水平仍有差距。新冠疫情防控提示在流调溯源、大数据运用等多个方面尚需进一步提升。如何加强流行病学理论和现场的结合、理论和实践的相结合、现场和实验室的结合、传统理论方法和现代技术应用的结合, 传染病流行病学在高校的地位和作用等, 都是我们要思考的问题。(3) 流行病学的重要性更加凸显。疾控体系改革提出要优化完善疾控机构职能设置, 强化监测预警、风险评估、流行病学调查、检验检测、应急处置等职能。流行病学调查将在疾控和公共卫生体系建设中发挥更大的作用, 这是流行病学工作者的责任。(4) 高校流行病学人才培养要契合国家战略需求, 要特别重视传染病流行病学人才培养。流行病学新技术、新理论、新方法要与时俱

DOI: 10.3760/cma.j.cn112338-20211031-00837

收稿日期 2021-10-31 本文编辑 李银鸽

引用本文: 王岚, 余灿清. 2021 年全国流行病学学术会议暨《中华流行病学杂志》创刊 40 周年纪念会纪要 [J]. 中华流行病学杂志, 2021, 42(11): 2071-2076. DOI: 10.3760/cma.j.cn112338-20211031-00837.



进,不断更新发展。在国家层面布局建设高水平公共卫生学院,注重培养国家急需的包括流行病学在内的公共卫生人才。现场流行病学非常重要,近期成立了国家流行病学调查队伍,不仅注重加强现场流行病学,还要加强血清流行病学、分子流行病学、基因组流行病学和数字流行病学等,方法和技术紧密结合。希望疾控系统和高校公共卫生学院紧密结合,联合培养流行病学复合型高层次的优秀人才。

会议内容十分丰富,包括:大会报告、分会场报告和培训班,共有 65 个学术报告。报告专家既是大咖云集,也有很多青年才俊,共同为大家带来一场高水平高质量的精彩学术盛宴。共有来自全国 31 个省(直辖市、自治区、特别行政区)的近 600 名代表参会。参会代表来自 133 家不同的机构,其中 47.7% 来自高校,27.3% 来自疾控系统,17.7% 来自科研院所(包括医院),其他机构(学会、杂志、行政部门等)占 7.3%。

大会报告分别为:代谢组流行病学研究进展(国家疾病预防控制中心沈洪兵副局长),疫苗安全性主动监测的必要性与可行性(北京大学詹思延教授),发展创新、追求卓越——《中华流行病学杂志》创刊 40 周年(北京大学李立明教授),中国消除传染病进展(中国医学科学院/北京协和医学院杨维中主任医师),碳中和背景下的空气污染与气候变化流行病学(复旦大学阚海东教授),我国老年卫生的现状与健康老龄化策略(解放军总医院何耀研究员),自贸港建设中的公共卫生需求与展望(海南省卫生健康委员会曾昭长副主任)

培训班内容分别为:新冠疫情研判分析与防控效果评

价——由数据到决策(南京医科大学彭志行教授),新冠疫苗临床试验结果和评价(华中科技大学潘安教授),基于中国自然人队列的长寿遗传研究(北京大学孙点剑一教授),新冠传播动力学模型构建和效果评价(南京医科大学魏永越教授),老年人群共病模型及时空特征分析(解放军总医院刘森研究员),人群接触与新冠肺炎传播动力学研究(复旦大学张娟娟教授)。参会代表可申领中华预防医学会继续医学教育项目 3 学分。

7 个分会场内容分别为:慢性病流行病学、药物流行病学、流行病学教学与方法、艾滋病流行病学、大健康理念下的公共卫生风险防控、热带医学与健康、现场流行病学等内容。

会议期间召开了“自贸港公共卫生风险防控专家座谈会”,由海南省卫健系统邀请多位知名流行病学专家就加强海南省“自由贸易港”公共卫生风险防控措施召开座谈会,专家们从不同角度提出建议。

会议期间还召开了中华预防医学会流行病学分会常委会和中华流行病学杂志编委会,总结分会和杂志今年的工作情况,讨论明年的工作计划。

本次会议是我国流行病学界的又一次学术盛会,对流行病学多个领域的研究进展和成果进行广泛交流和深入讨论,共同探讨新挑战和新机遇,与会代表对会议内容给予了高度评价。

会议取得了圆满成功。让我们借此盛会共同努力奋斗,共同见证新时代健康中国建设的美好未来!为我国流行病学学科发展和疾病预防控制事业做出更大的贡献!

## 读者·作者·编者

### 本刊常用缩略语

本刊对以下较为熟悉的一些常用医学词汇将允许直接用缩写,即在文章中第一次出现时,可以不标注中文和英文全称。

OR	比值比	HBcAg	乙型肝炎核心抗原
RR	相对危险度	HBeAg	乙型肝炎 e 抗原
CI	可信区间	HBsAg	乙型肝炎表面抗原
P <sub>n</sub>	第 n 百分位数	抗-HBs	乙型肝炎表面抗体
AIDS	艾滋病	抗-HBc	乙型肝炎核心抗体
HIV	艾滋病病毒	抗-HBe	乙型肝炎 e 抗体
MSM	男男性行为者	ALT	丙氨酸氨基转移酶
STD	性传播疾病	AST	天冬氨酸氨基转移酶
DNA	脱氧核糖核酸	HPV	人乳头瘤病毒
RNA	核糖核酸	DBP	舒张压
PCR	聚合酶链式反应	SBP	收缩压
RT-PCR	反转录聚合酶链式反应	BMI	体质指数
C <sub>t</sub> 值	每个反应管内荧光信号达到设定的阈值时所经历的循环数	MS	代谢综合征
PAGE	聚丙烯酰胺凝胶电泳	FPG	空腹血糖
PFGE	脉冲场凝胶电泳	HDL-C	高密度脂蛋白胆固醇
ELISA	酶联免疫吸附试验	LDL-C	低密度脂蛋白胆固醇
A 值	吸光度值	TC	总胆固醇
GMT	几何平均滴度	TG	甘油三酯
HBV	乙型肝炎病毒	CDC	疾病预防控制中心
HCV	丙型肝炎病毒	WHO	世界卫生组织
HEV	戊型肝炎病毒		