


 请扫描
微信二维码

 保障公众健康，
共建和谐社会

[首页](#) | [学会简介](#) | [学会章程](#) | [组织机构](#) | [专业委员会](#) | [科技奖励](#) | [学术活动](#) | [会议注册](#) | [毒理学资格认证](#) | [继续教育](#) | [毒理学通讯](#) | [ToxRes 杂志](#) | [科普与科技信息](#) | [地方学会](#) | [党建工作](#)

> 互动平台

1 在线提问

2 查看问题

 > 学会项目
 MORE

中国毒理学会专业委员会换届改选表格



> 友情链接


 药品安全合作联盟 (PSM CHINA)
关注用药安全 防范假冒伪劣药品

 Toxicology
Research

 Chinese Society
Of Toxicology

 Food and
Chemical
Toxicology

 中国 GLP 交流
China .com

 CJPT
中国药理学与毒理学杂志
Chinese Journal of Pharmacology and Toxicology

当前浏览位置：首页 >> 新闻中心

2018年环境与健康学术会议顺利召开

【日期：2018-8-20 发布：中国毒理学会】

为探索解决当前人类面临的环境严重污染问题，加强毒理学与环境生态学学科间的进一步协作，由中国毒理学会工业毒理专业委员会、生化与分子毒理专业委员会携手中国环境科学学会环境医学与健康分会、辽宁省环境科学学会/预防医学会/核与辐射安全防护协会环境与健康分会/预防医学会卫生毒理专业委员会主办，中国医科大学公共卫生学院、辽宁省环境与健康研究所和沈阳医学院共同承办的主题为“精准环境健康：跨学科合作的挑战”——2018年环境与健康学术会议，于2018年8月13-16日在辽宁省沈阳市胜利召开，开幕式由中国医科大学公共卫生学院院长、辽宁省环境科学学会环境与健康分会会长皮静波教授主持，中国环境科学学会环境医学与健康分会主任委员、北京大学公共卫生学院郭新彪教授代表主办方致欢迎词。出席开幕式的有辽宁省政府、中国环境科学学会、中国毒理学会副理事长、中国医科大学党委书记等多位领导。大会取得了圆满成功，体现在以下几个方面：

1、实现了“多”学科、“多”领域交流的理念。本次大会由多个学会联袂举办，体现学科联合；参加大会的学者来自中、美、日、韩四国，体现了国际化水平；来自全国29个省包含高校、科研院所、疾病预防控制中心、环境保护机构在内的120家单位的573名专家参加了大会，既体现了广泛性，也反映了参会者的热情；参会者的专业涵盖了环境科学、环境健康、毒理学、预防医学、基础医学、城市规划等多个领域。

2、开展了高水平、高质量的学术交流。会议邀请七位专家做了大会主旨报告，在宏观和前沿方面对环境与健康这个主题进行了诠释。顾东风院士、张寅平教授、孙志伟教授对空气污染与健康这一热点进行了报告，揭示新的研究方向；山本雄之、熊谷嘉人在环境应激方面的报告系统深入；陈春英教授和蒋义国教授分别对纳米毒理和非编码RNA对环境化学物毒作用调控方面的热点进行了深入的阐述。大会除主会场外共设立“金属毒性与健康效应”、“颗粒物毒性与健康效应”、“室内环境与健康”、“水与健康”、“环境与健康”“国内大数据及队列研究”、“生物标志物”、“环境流行病学”、“环境健康分子机制”、“环境污染检测与效应评估技术”九个分会场。会议有191份壁报和425份摘要进行了交流。大会学术委员会专家就青年口头报告和壁报进行了评选，共有13个口头报告和14个壁报获优秀奖。无论主会场、分会场和壁报交流，会场爆满。

3、高效率、全方位务实的会务组织工作，不仅为与会者提供了高水准的学术体验，也带来如沐春风般的愉悦。如宣传组微信推送的报告人介绍、学术组准备各分会场并落实发言、后勤组在行程、住宿、餐食等方面的妥善安排等，保证了会议的顺利进行，并赢得了与会者的一致赞扬。

会议闭幕式由承办方中国医科大学公共卫生学院徐苑苑副院长主持，中国毒理学会副理事长/青岛大学公共卫生学院院长郑玉新教授做了总结发言，优秀论文的颁奖由工业毒理专业委员会主任委员戴宇飞研究员主持。本次会议的成功举办，将进一步促进各学科和各领域的战略合作，密切学术交流，为促进人群健康做出新的更大的贡献！



(皮静波教授主持开幕式)



(全体会员聆听大会报告)



(郑玉新教授主持闭幕式)

中国毒理学会

工业毒理专业委员会、生化与分子毒理专业委员会

2018. 08. 17

京公网安备 11010802012717 京ICP 备13002039
版权所有 中国毒理学会 访问统计
地址: 北京海淀区太平路27号 电子邮件: cst@chntox.org
电话: 010-66932387 传真: 010-68183899 邮编: 100850