**中华预防医学会**

预会发[2017]85号

**中华预防医学会关于召开**

**第一届中国环境与健康大会的通知（第二轮）**

各有关单位：

为交流环境与健康学术进展，推动环境与健康科研工作的发展，我会定于2017年8月在北京召开第一届中国环境与健康大会。本次会议以“减少环境危害，促进公众健康”为主题，将邀请国内外相关领域的同行和知名专家，融会不同学科的学术思想和研究方法，探讨新形势下减少环境危害，促进健康水平的策略措施。会议组委会热忱邀请全国从事环境与健康工作和研究的专家、学者、专业人员和学生踊跃参会。现将会议有关事宜通知如下：

一、会议组织

大会指导单位为国家卫生计生委疾控局和中国疾病预防控制中心；主办单位为中华预防医学会；承办单位为中华预防医学会环境卫生分会和中国疾病预防控制中心环境所。

二、会议时间、地点

时间：2017年8月24日报到，25-26日开会。

地点：北京中国职工之家饭店（地址：北京市西城区复兴门外大街真武庙路1号，010-68576699）。

三、参会人员

各级卫生计生行政部门，各级疾病预防控制机构，各有关高等院校、科研院所，各有关企事业单位的管理及专业技术人员。

四、会议内容

（一）大会报告：大会拟邀请郝吉明院士以及部分国内外知名专家，就我国环境健康问题与应对策略、国内外防控经验与实践、环境与健康研究新进展等做大会特邀报告。

（二）分会场报告：大会将设立环境化学物质的健康效应，饮水安全与健康，空气污染、气候变化与健康，环境与妇儿健康，新技术与新方法5个分会场，各分会场将安排各领域内知名专家作报告。

（三）青年学者论坛：大会设立青年学者论坛，进行优秀青年论文学术交流。

五、会议征文

（一）征文范围。面向全国征集与大会主题相关的摘要、论文，论文择优选用并安排分会场报告。此外，优秀论文可推荐至《环境卫生学杂志》发表。

（二）征文要求。提交论文使用Word电子文档，摘要不超过500字；全文不超过5000字并附英文摘要。具体格式要求参照附件3。

（三）优秀论文评选。大会将评选出8-10篇优秀论文，颁发优秀论文证书，并以壁报形式在青年学者论坛会场展出。

（四）征文截止时间：论文摘要和全文请在2017年8月5日前提交。论文电子文档发至大会专用邮箱chinacceh@163.com。邮件和征文电子文档命名格式为“分会场主题-单位-姓名”。

六、会议注册及缴费

（一）注册

请参会代表认真填写参会回执，2017年8月15日前将回执表发送至会务组邮箱。

（二）注册费

普通参会代表，1800元/人；企业人员参会，3600元/人；学生参会，1200元/人，报到时请出示学生证。注册费支持现场现金、刷卡、支票（限北京市）、支付宝、微信的形式缴纳。

（三）报到注册地点

8月24日：中国职工之家饭店A座一层报到处。

8月25日：中国职工之家饭店C座三层报告厅入口。

七、交通与食宿安排

参会代表交通费用自理。大会不安排接送站，请参会代表自行前往。会议期间用餐由会议统一安排。中国职工之家酒店住宿由会务组统一协调安排，费用自理。参会代表也可自行联系附近如家快捷酒店或其他酒店住宿。如家快捷酒店（北京首都博物馆木樨地地铁站店）：北京市西城区白云路西里甲2号，010-63371166。

八、会务组联系方式

联 系 人：杨文静，15624902060，010-50930216

闫 旭，13681197389

杜 鹏，15811460824

电子邮箱：chinacceh@163.com

附件：1.第一届中国环境与健康大会日程

2.会议注册回执表

3.大会征文格式要求

中华预防医学会

2017年8月5日

附件1

**第一届中国环境与健康大会日程**

时间：2017年8月24-26日

地点：北京中国职工之家饭店

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2017.08.24 (星期四)，A座一层报到处** | | | |
| ***09:00-20:00*** | 全天代表注册 | | |
| ***18:00-20:00*** | 晚餐（A座一层巴山夜雨厅） | | |
| **2017.08.25 (星期五) ，C座三层报告厅** | | | |
| **开幕式** | | | |
| ***09:00-09:30*** | 领导与嘉宾致辞:   1. 刘霞研究员，中华预防医学会副秘书长 2. 高福研究员，中国疾病预防控制中心主任 3. Dr. Bernhard Schwartlander，WHO驻华代表 4. Dr. Ronald Moolenaar，美国CDC驻华代表 5. 国家卫生计生委疾病预防控制局领导 | 主持人：  施小明研究员，中国疾病预防控制中心环境所所长 | |
| **大会特邀主题报告** | | | |
| ***09:30-10:00*** | 中国空气质量管理  郝吉明院士，清华大学环境科学与工程研究院院长 | 主持人：  冯子健研究员，中国疾病预防控制中心副主任 | |
| ***10:00-10:30*** | 健康中国背景下的环境健康工作  国家卫生计生委疾控局环境卫生处 |
| ***10:30-10:50*** | 会间休息 | | |
| ***10:50-11:20*** | Environmental health risks and burden of disease  Dr. Rokho Kim, Coordinator of the Health and Environment, Regional Office for the Western Pacific, WHO | 主持人：  郭新彪教授，北京大学公共卫生学院 | |
| ***11:20-11:50*** | Environmental public health activities in England, focusing on epidemiology  Prof. Giovanni Leonardi，Public Health England |
| ***12:00-13:30*** | 午餐, A座一层巴山夜雨厅和二层富江南厅 | | |
| ***13:30-14:00*** | Climate change, air pollution and health  Prof. Patrick Kinney，University of Boston，USA | 主持人：  屈卫东教授，复旦大学公共卫生学院 | |
| ***14:00-14:30*** | 中国空气污染的健康效应：风险、关联、机制与暴露指标  朱彤教授，北京大学环境科学与工程学院 |
| ***14:30-15:00*** | 待定 |
| ***15:00-15:20*** | 会间休息 | | |
| ***15:20-15:50*** | Environmental health for China’s children  Prof. Robert Scherpbier, United Nations International Children's Emergency Fund（UNICEF） | 主持人：  李君文研究员，军事医学科学院卫生学环境医学研究所 | |
| ***15:50-16:20*** | 新型环境污染物的人群健康风险  施小明研究员，中国疾病预防控制中心环境所 |
| ***16:20-16:50*** | 系统流行病学在环境卫生中的应用与实践  [[邬堂春](http://www.baidu.com/link?url=ZQX92bQcICd4dxPuUbCpu8IPc_tdAP7U9mockIlCyuLacbb7djPSkQ_ZWMhV6B2HkpyKY5dIj3CKrfnaGFFQx3rQ9wyX2iVa0S7X2wc52DP7EDZKf6JCoB56wt0tH4ig" \t "_blank)](http://www.baidu.com/link?url=ZQX92bQcICd4dxPuUbCpu8IPc_tdAP7U9mockIlCyuLacbb7djPSkQ_ZWMhV6B2HkpyKY5dIj3CKrfnaGFFQx3rQ9wyX2iVa0S7X2wc52DP7EDZKf6JCoB56wt0tH4ig)教授，华中科技大学同济医学院 |
| ***18:00-20:00*** | 晚餐，A座一层巴山夜雨厅、A座二层富江南厅 | | |
| **2017.08.26 (星期六)** | | | |
| 大会分会场论坛（每位报告人15分钟，提问5分钟。每个分会场共8位报告人，分上下半场，每半场一位主持） | | | |
| ***06:30-08:30*** | 早餐，A座一层巴山夜雨厅、A座二层富江南厅 | | |
| ***08:30-09:50***  ***（上半场）***  ***09:50-10:10***  ***（会间休息）***  ***10:10-11:30***  ***（下半场）*** | 第一分会场：环境化学物质的健康效应  地点：C座4层20会议室   1. 生命早期镉暴露干扰肠道菌群稳态导致机体代谢异常的研究   王慧教授，上海交通大学公共卫生学院   1. 铝的神经毒性   牛侨教授，山西医科大学公共卫生学院   1. 环境镉暴露对男（雄）性生殖和胎儿发育的毒性损害作用   徐德祥教授，安徽医科大学公共卫生学院   1. 环境内分泌干扰物的研究进展   汤乃军教授，天津医科大学公共卫生学院   1. “国家人体生物监测”项目设计思路   曹兆进研究员，中国疾病预防控制中心环境所   1. 膳食中短链氯化石蜡的污染状况及人群暴露风险评估研究   张剑波研究员，北京大学环境科学与工程学院   1. 待定 2. 待定 | | 主持人：  王慧教授，上海交通大学公共卫生学院  姚孝元研究员，中国疾病预防控制中心环境所 |
| 第二分会场：饮水安全与健康  地点：C座4层21会议室   1. 中国农村饮水安全状况及对策   陶勇研究员，中国CDC农村改水技术指导中心   1. 饮水安全与健康的需求与挑战   屈卫东教授，复旦大学公共卫生学院   1. 饮用水消毒副产物暴露的人群生殖健康危害   鲁文清教授，华中科技大学公共卫生学院   1. 水中耐药基因污染-人类健康的又一威胁   李君文研究员，军事医学科学院卫生学环境医学研究所   1. 饮用水中新型污染物质的健康风险   胡建英教授，北京大学城市与环境学院   1. 饮水型砷中毒环境砷暴露及其效应   杨林生教授，中国科学院地理科学与资源研究所   1. 饮用水中二氧化氯消毒技术及其适用性研究   张岚研究员，中国疾病预防控制中心环境所   1. 水中176种PPCPs及农药污染物的筛查和定量LC-MS/MS解决方案   贾彦波先生，上海爱博才思分析仪器贸易有限公司   1. 安利eSpring净水器对有机污染物去除性能研究   陈晓莹，安利（中国）日用品有限公司 | | 主持人：  鲁文清教授，华中科技大学公共卫生学院 李君文研究员，军事医学科学院卫生学环境医学研究所 |
| 第三分会场：空气污染、气候变化与健康  地点：A座4层25会议室   1. PM2.5暴露的代谢组学研究   阚海东教授，复旦大学公共卫生学院   1. 大气污染健康影响及风险评估数据的整合利用及对决策支撑作用的思考   徐东群研究员，中国疾病预防控制中心环境所   1. 空气污染和不良妊娠结局   张亚玮教授，耶鲁大学医学院   1. 中国气候变化/变异对健康的影响及其适应   马文军研究员，广东省疾病预防控制中心   1. 预估气候变化下人群健康风险   李湉湉研究员，中国疾病预防控制中心环境所   1. 我国城市交通相关空气污染与健康   邓芙蓉教授，北京大学公共卫生学院   1. 空气污染物对机体健康影响及生物标志研究   肖纯凌教授，沈阳医学院   1. 3M过滤技术研究与进展   崔永梅女士，3M中国有限公司 | | 主持人：  徐东群研究员，中国疾病预防控制中心环境所  刘东山研究员，中国疾病预防控制中心公共卫生处 |
| 第四分会场：环境与妇儿健康  地点：A座4层23会议室   1. 生命孕育阶段母婴健康效应—从病因关联到机制揭示   陶芳标教授，安徽医科大学公共卫生学院   1. 环境铅污染对儿童健康的影响   郭常义研究员，上海市疾病预防控制中心   1. 环境污染与儿童健康   颜崇淮研究员，上海交通大学医学院   1. 中国女性肺癌流行趋势及其影响因素   王强研究员，中国疾病预防控制中心环境所   1. 关注中国的农药暴露与儿童健康   田英教授，上海交通大学医学院   1. 不孕不育防控的几点思考   樊延军研究员，中国疾病预防控制中心妇幼保健中心   1. 孕期空气污染物暴露与死胎死产关系的研究   张斌研究员，华中科技大学同济医学院附属武汉儿童医院   1. 赛默飞全新GC&GCMS技术及其在环境安全领域的应用   练慧勇先生，赛默飞世尔科技（中国）有限公司 | | 主持人：  陶芳标教授，安徽医科大学公共卫生学院  郭常义研究员，[上海市疾病预防控制中心](http://www.baidu.com/link?url=ixOAWBWqi6YT_WozECuWib2CiuEODkMworPjXlc2ZTuXaxtWcsQan_0HFz3slALa" \t "_blank) |
| 第五分会场：新技术与新方法  地点：C座6层11会议室   1. 区域大气污染精细化预报预警技术与应用   王自发研究员，中国科学院大气物理所   1. High-resolution characterization of PM2.5 exposure in China at the regional and national scale   刘阳教授，美国埃默里大学   1. 预测中国PM1的时空分布   郭玉明教授，澳大利亚莫纳什大学   1. 蛋白质组学技术在生物医学中的应用   邓海腾教授，清华大学生命科学学院   1. 质谱检测与数据挖掘在环境污染物检测中的应用   卢大胜研究员，上海市疾病预防控制中心   1. 倾向评分与工具变量在控制混杂中的应用   毛琛教授，香港中文大学   1. 环境化学污染物快速筛查技术及应用   林少彬研究员，中国疾病预防控制中心环境所   1. 大气压气相色谱电离(APGC)飞行时间质谱技术以及Progenesis QI软件在环境暴露组学中的应用   耿霞女士，沃特世科技（上海）有限公司 | | 主持人：  郭玉明教授，澳大利亚莫纳什大学  王林研究员，中国疾病预防控制中心环境所 |
| ***12:00-13:30*** | 午餐，A座一层巴山夜雨厅、A座二层富江南厅 | | |
| ***13:30-15:10***  ***（上半场）***  ***15:10-15:30***  ***（会间休息）***  ***15:30-17:10***  ***（下半场）*** | 青年学者论坛，10名大会优秀论文获得者进行汇报  地点：A座4层25会议室 | | 主持人：  阚海东教授，复旦大学公共卫生学院  李湉湉研究员，中国疾病预防控制中心环境所 |

附件2

**会议注册回执表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 | |  |
| 联系电话 |  | E-mail | |  |
| 工作单位 |  | | | |
| 注册类型 | 普通人员□ | 学生□ | | 企业人员□ |
| 论文题目 |  | | | |
| 论文形式 | 全文□ | | 摘要□ | |
| 口头报告□ | | 无□ | |
| 住宿酒店 | 中国职工之家□ | | 自行联系预定□ | |
| 住宿房间  （中国职工之家） | A座单人间  （550元）□ | | A座双人标间  合住（300元）□ | |
| B座单人间  （480元）□ | | B座双人标间  合住（260元）□ | |
| 入住时间：\_\_\_\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_\_\_日 | | | |
| 餐饮习惯 | 清真□ | | 非清真□ | |

**请参会代表2017年8月11日前将回执表发送至会议指定邮箱：[chinacceh@163.com](mailto:chinacceh@163.com)。**

附件3

**大会征文格式要求**

论文题目（黑体，小三号字）[[1]](#footnote-1)

**第一作者1，第二作者2，…，通信作者1,\*，…**

摘要：目的XXXXXXXXX。方法XXXXXXXXXXX。结果 XXXXXXXXXX。结论 XXXXXXXXXX。(中文摘要四要素及关键词用黑体，5号，其他摘要内容500字， 5号楷体。)

关键词：关键词一；关键词二；关键词三（5号揩体，关键词个数不超过5个）

**英文题目 （Times New Roman，加粗，小三号字）**

**Author1, Second Author 2, …, Corresponding Author1,\***

**Abstract: Objectives** XXXXXXXXX. **Methods** XXXXXXXX. **Results** XXXXXXXX. **Conclusions** XXXXXXXX.(英文字体及数字用Times New Roman, 5号字，四要素及关键词用粗体)

**Key words:** XXXX, XXXXXX, XXXXXXX, XXXXXXXXXX

正文中文五号宋体，单倍行距。英文字符及数字用Times New Roman字体。计量单位一律按国际通用标准和国家标准，并用英文书写，如cm2、kg等。（可在文中插入主要论据图表，图表高度不超过4 cm）

**1 XXXX（一级标题黑体）**

1.1 XXXX

1.1.1 XXXXX XXXXX（接排）

**1.2** XXXX

**1.3** XXXX

**2 XXXX（一级标题黑体）**

2.1 XXXX

2.1.1 XXXXX XXXXX（接排）

**2.2** XXXX

**2.3** XXXX

**表1 XXXX （三线表，小5号字，黑体）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| XXXX | XXXX | XXXX | XXXX |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：

**图题为小5号黑体，横纵坐标单位居中，图表单位格式：如质量浓度/(mg/m3)，/g等**

**3 XXX**

XXXXXXXXX

**参考文献（按国标要求著录）**

[1] 郭永超，李洁，谢俊卿，等. 2013年丰台区PM2.5与居民呼吸系统疾病死亡的关系研究[J]. 环境卫生学杂志，2016，6（1）：46-50. (In English: Guo YC, Li J, Xie JQ, et al. Relationship between PM2.5 pollution and respiratory diseases mortality in Fengtai district in 2013[J]. J Environ Hyg, 2016, 6(1): 46-50.)

[2] 刘国钧. 图书馆目录[M]. 北京：高等教育出版社，1957，15–8.

[3] 中华人民共和国卫生部. GB/T 5750 – 2006 生活饮用水标准检测方法[S]. 北京：中国标准出版社，2007. （In English ：The Ministry of Health of the People's Republic of China, China National Standardization Management Committee. GB 5749-2006 Standards for drinking water quality[S]. Beijing: China Standard Press, 2007.)

-------------------------------------------------------

备注：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **投稿类别** |  |
| **1** | **环境化学物质的健康效应** | **🞏** |
| **2** | **饮水安全与健康** | **🞏** |
| **3** | **空气污染、气候变化与健康** | **🞏** |
| **4** | **环境与妇儿健康** | **🞏** |
| **5** | **新技术与新方法** | **🞏** |
| **6** | **青年学者论坛** | **🞏** |

投稿信箱：chinacceh@163.com；投稿联系人：鲁波010-50930220。

1. 基金项目：

   作者简介：姓名，职称，从事专业

   作者单位：

   联系方式：地址…；邮编…；Email：

   通信作者：姓名，职称，从事专业 [↑](#footnote-ref-1)