

中华预防医学会

中华预防医学会劳动卫生与职业病分会关于 举办 2023 年职业和环境健康学术会议的通知

各有关单位、专家：

为全面展示新时期职业与环境健康研究成果，推进职业与环境健康工作学术交流，中华预防医学会劳动卫生与职业病分会定于 2023 年 9 月下旬在山西省太原市举办 2023 年职业和环境健康学术会议，届时将邀请国内外知名专家作专题报告。现将有关事宜通知如下：

一、会议主题

改善环境和职业条件·促进人民身心健康。

二、组织机构

(一) 主办单位

中华预防医学会劳动卫生与职业病分会、山西医科大学。

(二) 承办单位

煤炭环境致病与防治教育部重点实验室、国家卫生健康委尘肺病重点实验室、山西医科大学公共卫生学院。

三、会议时间与地点

时间：2023 年 9 月 23-26 日，23 日全天报到，24-25 日会议，26 日上午离会。

地点：太原湖滨国际大酒店（地址：山西省太原市迎泽区青年路5号，电话：0351-7786666）。

四、参会人员

全国各地职业和环境健康领域相关专家学者、科研人员等。

五、会议征文

（一）征文要求。未公开发表的职业健康领域学术中文或英文论文，应至少包括标题、作者姓名及单位、摘要、关键字（中英文）、正文、参考文献等内容。稿件一律采用 word 文档电子版，以附件形式提交。投稿邮箱中请务必注明第一作者姓名、单位、邮箱、联系电话，以及文章所属会议征文主题（见附件2），如不在征文主题范围内，请备注“其他”，未按要求提交的稿件不予接收。

（二）会议学术委员会将对征集的稿件择优推荐至《中国职业医学》、《环境与职业医学》等期刊发表，欢迎各位同仁积极投稿并参加会议。

（三）请于2023年8月20日前将论文发送至指定邮箱，邮件主题标明“会议征文-单位-姓名”。

（四）有意参加分会场学术报告者，请注明“分会场学术报告”；有意参加壁报展示者，请注明“壁报展示”；有意参加会议优秀论文评选，请注明“会议优秀论文评选”。会议学术委员会将结合论文评选结果确定分会场学术报告及壁报展示内容。

六、其他事宜

(一) 会议收取注册费 2000 元/人，请参会代表于 8 月 20 日前扫以下二维码报名或现场报名参会。现场缴费不收现金，可刷银行卡、微信或支付宝，由中华预防医学会提供北京市税务局通用定额发票。



(二) 会议期间住宿费用自理，标准为：单人间 480 元/晚，标准间 600 元/晚；如需提前入住或延迟离会，请参会人员自行与酒店联系。会议不提供接送服务，请参会人员自行前往酒店。

联系人：杨 瑾，电话：13603513899

路小婷，电话：13466847693

王 瑾，电话：13071176769

邮 箱：isoaeh@163.com

附件：1.会议特邀专家及主旨报告

2.会议征文主题

中华预防医学会劳动卫生与职业病分会

2023 年 7 月 18 日



附件 1

会议特邀专家及主旨报告

(按姓氏拼音排序)

报告内容	特邀专家
环境暴露科学视角下的 PM2.5 的男（雄）性生殖健康损害	曹佳 教授
Aluminum and CND disorders: Does emerging data support the view that aluminum has a causal role?	Christopher A Shaw Prof.
Risk of exposure to workplace asbestos, diseases, and confounding factors: the discerning role of circulating plasmatic microRNAs.	Claudia Petrarca Prof.
“双碳”背景下的空气污染、气候变化与人群健康	阚海东 教授
职业病防治法律法规及动态	李涛 首席专家
极端温度——职业健康与安全	刘洪涛 教授
Nanoparticles and respiratory epithelium	Mario Di Gioacchino Prof.
多环芳烃致轻度认知功能障碍的人群和动物实验研究	聂继盛 教授
铝毒性致神经退行性变	牛侨 教授
抗氧化反应在镉暴露致骨质疏松中的矛盾作用	皮静波 教授
空气细颗粒物发育毒性靶点与组分作用机制	桑楠 教授
典型新污染物的健康效应及机制研究	施小明 教授
中国毒物危害形势与应对进展	孙承业 研究员
中国职业卫生的发展与展望	孙新 研究员
Recent developments related to ototoxicity from occupational	Thais Morata Prof.

and environmental exposures	
Cellular, molecular and behavioral effects of metals neurotoxicity	Touqeer Ahmed Prof.
(待 定)	邬堂春 院士
Assessing and mitigating impacts of people working around the clock on health and climate change	谢立亚 教授
温室种植环境与健康关联研究——以温室农药暴露致心血管 疾病风险为例	杨惠芳 教授
尘肺发病机制的新理论——程序性细胞死亡及靶向干预	姚三巧 教授
职业健康心理学：起源、现状与展望	余善法 教授
使用单细胞测序技术绘制职业性尘肺病患者肺组织纤维 化结节的细胞图谱	张 本 教授
Health Effects of Transition Metal Nanoparticles	Zhang Qunwei Prof.
我国石棉暴露与相关癌症现状	张 幸 研究员

附件2

会议征文主题

- (一) 职业性尘肺病及其他呼吸系统疾病
- (二) 职业性肿瘤
- (三) 职业性化学中毒
- (四) 工作相关肌肉骨骼疾患
- (五) 职业精神和行为障碍
- (六) 职业安全与健康数据管理
- (七) 职业卫生防护
- (八) 环境因素与神经退行性疾病
- (九) 职业与环境因素致病的流行病学研究
- (十) 职业病临床
- (十一) 工业毒理学
- (十二) 环境因素致表观遗传修饰与疾病
- (十三) 纳米材料的健康危害