

## ·会议报道·

## 第八届国际职业性肺疾病会议概况

王文举<sup>1</sup> 赵瑞华<sup>2</sup>

第八届国际职业性肺疾病会议1992年9月14~17日在捷克斯洛伐克首都布拉格召开。本届会议是由国际劳工组织(ILO)发起,会议筹备工作是由捷克Zdeněk Jirák 医学博士作为主席,并由职业安全、卫生、公卫学院等有关部门组成的中央委员会组织筹办的。

会议有53个国家和地区的442名代表参加,代表来自世界六大洲,其中欧洲22个、亚洲11个、非洲9个国家和地区。参加会议的中国代表有8人,来自国家劳动部、中国统配煤矿总公司、中国预防医学科学院劳动卫生与职业病研究所以及山西省劳动卫生职业病研究所等单位。会议收到论文并编入“论文摘要集”共有220名作者共计266篇。大会专题报告8篇,四个分会场交流报告论文近150篇。

本届会议目的是交流以尘肺为主和其他与工作有关的呼吸道疾病的技术报告和实验研究,主要有四个主题:以空气污染作为病因而引起的呼吸道疾病,以及工作场所的预防措施和控制方法;以空气污染的环境监测及工人接触剂量进行危害性评价;工人健康监督,以流行病学的研究方法进行预防性健康检查和效果评价;职业性呼吸道疾病的发病机制、鉴别诊断和治疗等。在会议期间及会后,组织参观了工厂、企业和职业卫生与安全机构。

本届会议与历届会议比较有以下特点:

1 职业性肺疾病在不断扩大 追溯由ILO组织召开的历届国际尘肺会议的历史:首届早在1930年在南洲Johannesburgh召开,当时定名为矽肺会议;第二届在瑞士的Geneva召开仍叫矽肺会议,随着工业的发展粉尘种类的增多,于1950年在澳大利亚Sydney召开第三届会议起改名为国际尘肺会议;第四届于1971年在罗马尼亚Bucharest召开;第五届于1978年在委内瑞拉Caracas召开;第六届于1983年在联邦德国Bochum召开;第七届于1988年在美国Pittsburgh召开;从本届开始改名为职业性肺疾病,这说明世界性工业的发展和人类文明的不断进步,环境和职业性肺疾病已引起世界卫生防病专家的重视。从回顾历史可以看出,人们对职业性疾病的认识不断加深,从开始只认识矽肺,发展到尘肺又发展到本届的职业性肺疾病,这说明由环境及职业性因素造成的肺疾病在不断

扩大,必须动员一切力量,继续为消除职业性肺疾病而努力。

2 职业性肺疾病引起世界关注 职业性肺疾病目前已引起世界各地的关注。从本届参加会议的代表分布可以看出,53个国家和地区的代表来自世界六大洲。东道主捷克参加会议的代表最多有98人,其次是德国有74名代表、法国26名、美国及意大利各22名、西班牙19名、日本17名、英国14名、加拿大12名、瑞士10名、澳大利亚9名、波兰及中国各8名。参加会议的代表除工业发达的欧美等西方发达国家外,也有发展中国家如印度、尼日利亚、博茨瓦纳、埃及、加蓬、坦桑尼亚、巴基斯坦、突尼斯等国。

3 职业性肺疾病种类繁多 从本届会议28个国家220名作者向会议提交的266篇论文来看,职业性肺疾病除常见的尘肺如矽肺、煤工尘肺、金属尘肺、焊工尘肺、石棉肺等之外,还有职业性肺癌、职业性喘息、石棉及其相关疾病、人造纤维、变态反应与有机粉尘、焊接、硬金属以及化学、生物学反应等。提交论文处于前5名的国家有捷克、中国、德国、美国、法国。

4 职业性肺疾病的研究动向 从本届会议大会专题报告及分组学术交流的内容来看,大体可以看出职业性肺疾病研究的动向。世界上有威望的专家、教授就以下八个专题做了报告:工作场所空气污染预防和控制方法的现状与展望;职业性肺疾病的流行病学研究;尘肺的发病机制;变态反应源性职业性肺疾病;职业性肺癌;职业性肺疾病的范围及培训;空气中浮尘暴露量的监测;发展中国家职业性肺疾病的预防和控制。从本届会议四个分会场交流的150余篇论文中可以看出,目前世界范围内职业性肺疾病研究的大致方向。

在大会秘书长Alois David M.D 主持下,会议于9月17日下午闭幕。下届会议预定于1997年在日本举行。从本届会议上获悉于1993年4月在印度新德里召开第十三届世界劳动安全卫生会议。

1. 中国统配煤矿总公司职业医学研究所(102300)  
2. 中华人民共和国劳动部矿山局