

- Health Perspect, 1999, 107(7): 521-525.
- [17] POPE CA, DOCKERY DW, KANNER RE, et al. Oxygen saturation, pulse rate, and particulate air pollution: A daily time-series panel study [J]. Am J Respir Crit Care Med, 1999, 159(2): 365-372.
- [18] NEMMAR A, HOET PH, DNSDALE D, et al. Diesel exhaust particles in lung acutely enhances experimental peripheral thrombosis [J]. Circulation, 2003, 107(8): 1202-1208.
- [19] BUGERT P, VOSBERG M, ENTELMANN M, et al. Polymorphisms in the P-selection (GD62P) and P-selection glycoprotein ligand-1 (PSGL-1) genes and coronary heart disease [J]. Clin Chem Lab Med, 2004, 42(9): 997-1004.
- [20] DREHER KL, JASKOT H, LEHMANN JR, et al. Soluble transition metals mediates residual oil fly ash induced acute lung injury [J]. Toxicol Environ Health, 1997, 50(3): 285-305.

(收稿日期: 2012-12-30)

(英文编审: 金克峙; 编辑: 张晶; 校对: 郑轻舟)

文章编号: 1006-3617(2013)06-0474-01

中图分类号: R127

文献标志码: C

【信息交流】

国际职业卫生联盟声援工作安全与健康世界日

姜帅, 周志俊

关键词: 职业病; 职业卫生; 职业伤害

International Commission on Occupational Health on 2013 World Day for Safety and Health at Work

JIANG Shuai, ZHOU Zhi-jun (School of Public Health/Key Lab of Public Health Safety of Ministry of Education/WHO Collaborating Center for Occupational Health, Fudan University, Shanghai 200332, China)

• The authors declare they have no actual or potential competing financial interests.

Key Words: occupational diseases; occupational health; occupational injuries

在今年的4月28日工作安全与健康世界日之际, 国际职业卫生联盟(International Congress on Occupational Health, ICOH)主席Kazutaka Kogi代表ICOH发表专文, 支持国际劳工组织这一重要的世界日。全文如下:

ICOH呼吁加强防治职业病、工作相关性疾病和职业伤害的行动, 以期满足经济全球化背景下的工作场所变化的需要。

有效识别和防治职业病及工作相关疾病, 是实现全体工人体面工作的最基本工作。职业病在全球范围内非常普遍, 对工人、企业和社会造成了不可估量的痛苦和损失。2013年的工作安全与健康世界日将预防职业病作为职业健康和安国际合作的核心话题, ICOH完全支持国际劳工组织(ILO)的战略, 确保合理的国家政策和项目方案、强化职业病防治工作的合作。

我们需要采取协调一致的紧急行动, 识别有关的职业危害

[作者简介] 姜帅(1988—), 男, 硕士生; 研究方向: 职业安全; E-mail: 11211020015@fudan.edu.cn

[作者单位] 复旦大学公共卫生学院/教育部公共卫生重点实验室/WHO职业卫生合作中心, 上海 200032

和风险、预防职业病。由于多种危险因素, 包括组织方面因素, 均与职业病有关, 因此多学科的合作是十分有必要的。在绝大多数的工人仍然没有享有职业卫生服务的背景下, 工作场所的综合性预防措施是最基本的。许多职业病的察觉非常困难, 需要采取强化措施, 通过立法的积极支持和行动导向的计划方案, 深化有效的基本职业卫生服务。基本职业卫生服务的方法发展, 需要与初级卫生保健和其他基层服务结合。

在职业卫生服务可及性和发展在不同的工作背景下行动向的预防活动方面, 我们已经取得了不同区域、不同部门的成果经验。我们应该应用这些经验, 强化有效支持、识别和控制引起职业病的多重危险因素。我们呼吁利益相关方和有关专业人员共同合作以推动职业卫生服务网络和支持系统。

我们热烈祝贺国际劳工组织的第94个工作安全与健康纪念日以及其在世界各地引领改善工作条件和维护社会正义的领导角色。感谢他们同我们的长久合作, 我们呼吁继续共同努力, 进一步加强工作安全和健康的研究和实践, 有效防止职业病和与工作相关的疾病。

(收稿日期: 2013-05-27)

(英文编审: 汪源; 编辑: 王晓宇; 校对: 张晶)