

## 国际组织的行动



40

### 国际勞工組織和世界衛生組織

2006年，全球石棉危害的严重性，被国际劳工组织和世界卫生组织(WHO)承认。《一项有关石棉的决议》在6月的国际劳工组织大会上被采纳：

“就所有不同类型的石棉而言，包括温石棉，被国际癌症研究组织归类于人类致癌物质，这个归类由国际化学品安全规划署再次申明。（一个国际劳工组织，世界卫生组织和联合国环境规划署的共同规划），

惊悉，估计每年有十万工人因暴露于石棉而死于石棉相关疾病…

1. 解决它：(a) 消除未来石棉的使用，确定和正确管理现存在的石棉是最有效的，意味着保护工人免受石棉暴露和避免了将来石棉相关疾病和死亡…”<sup>84</sup>

2006年10月，WHO发表了一项消除石棉相关疾病的政策申明，回应了国际劳工组织2006年的石棉决议。认定：所有类型的石棉都会导致石棉沉着病、间皮瘤和肺癌，安全替代物存在，工人接触石棉和其他使

用石棉产品的用户极其难控制，石棉清除是非常昂贵的，而且很难以完全安全的方法进行，WHO呼吁全世界禁止：

“切记，石棉癌症的开始是没有迹象的，这增加了癌症风险，已经在接触石棉浓度很低的居民中观察了，消除石棉相关疾病的最有效方法就是停止使用石棉。继续在建筑行业使用石棉水泥是尤其令人担忧的，因为劳工数量庞大，很难控制石棉接触，存在于建筑中的石棉对那些进行修改，维护和销毁的人有恶化和带来风险的潜在因素。在它的多种应用中，石棉可以由一些纤维材料和其它更少或没有健康危害的产品所替代。”<sup>85</sup>

世界卫生组织最近在它的环境对公众健康危害的首要预防政策下，在放大石棉行动。消除石棉疾病成员国的有效介入被拥护。Ivan D. Ivannov博士，世界卫生组织职业健康专家，说：“石棉是最重要的职业致癌物，导致的死亡是所有职业癌症死亡中的54%”。

“我估计最近世界上有12.4亿人暴露于石棉，因此他们是在石棉疾病形成的风险中——在风险中的多数人，6.6亿，居住在亚洲国家，尤其是西太平洋地区…这些疾病的死亡率很高，对医药治疗反应不理想。

截至2006年6月，23%的世界卫生组织成员国已经禁止，或打算禁止温石棉；<sup>86</sup> 41%没有禁止，但是没有石棉交易记录，36%仍然在进口、使用和出口石棉和含石棉材料。最大的使用者是发展中国家，使用了多数温石棉产品。为执行它的目标，世界卫生组织在和国际主要演员，非政府组织和成员国合作；它劝告各国家：

- 停止使用石棉。
- 在搬运和消除石棉时，采取措施，避免暴露于石棉。
- 提供更安全代替品替代石棉的办法信息，发展经济和机械技术装置，以促使向无石棉技术的转型。
- 提高早期诊断，治疗，社会和医疗康复，赔偿石棉相关疾病受害者。
- 为过去/现在在接触石棉的人们建立登记册。