

来。一些人试图邀请澳大利亚病理学家Douglas Henderson博士在会议上讲话，博士是世界贸易组织的顾问，曾提案反对在加拿大法语区使用石棉——，不过，会议组织者毫无疑问的拒绝了博士的出席。一年过去了，随着工会会员Fiona Murie参加在雅加达举办的一次国家劳动会议“禁止石棉专题小组”的讨论，这些情况已经有了少量改进。同时在会的其他发言人赞扬了行业的“控制了的使用”宗旨。Murie小姐说道：



“自从1989年，国际建筑劳联（BWI）已经有了明确政策，以积极地从事全球禁用石棉的运动，主要是针对用于建筑材料的石棉。原因是明确的——石棉是杀伤性物质，是否它是蓝色，棕色或是白色——它都是致命的。温石棉和闪石棉之间的选择就像是电刑和注射死之间的选择…

BWI已经听见，那些所谓的石棉专家，他们的研究是受石棉行业委托，或者收取酬金的行业顾问们，试图证明他们经常重复的‘安全使用’。我们不相信他们的伪造研究结果或者是这方面的宣传。BWI更愿意于依靠独立的科学团体的意见，如：世界卫生组织、国际癌症研究组织、国际化学品安全项目、拉马其尼学院、国际社会安全协会、国际劳工组织、高级劳工监察会和很多其它享有国际可信性和不是石棉行业付钱的组织。他们同意使用石棉是有害的、保护人类免受石棉灾祸的最好办法是禁止石棉。”



## 巴基斯坦

在巴基斯坦，普遍的污染源自进口和本地石棉，危及公众和职业健康。<sup>46</sup>白沙瓦大学Noor Jehan博士近几年进行的测查范围包括：沉淀物、矿物、磨坊、工厂和居民区。测查显示所有的样品含：

“不同的可吸入温石棉、透闪石和直闪石。按照WHO和OSHA的具

体规定，室内室外的暴露程度大于允许暴露限制值的数千倍。”<sup>47</sup>

居民住在离大规模使用石棉产品单位很近的地方，或者是居民住得房子含没有包裹的石棉门，窗和滑动制品，就连学生 / 老师也用的是石棉课桌和其它家具，病人 / 员工在医院里，床边也是石棉桌子，手术桌或褶皱板都是风险。消费者使用小型加热器，含接近80%的石棉，在白沙瓦的主要市场销售，石棉行业工人和矿工也经受了经常暴露于石棉的危害。另外，巴基斯坦石棉源生纤维来自加拿大和进口的待拆船只上的石棉制品。

1995年-2003年间，在西北边境省，601例间皮瘤被诊断出，60%（356例）出自男性，40%（245例）出自女性。<sup>48</sup>根据教授——Arshad Javed博士，巴基斯坦胸协会主席提供的信息，有接近1,000例仍然未诊断出。尽管，这众所周知的健康损害跟石棉接触有关，石棉相关疾病没有被健康部承认，危害暴露没有被巴基斯坦环境保护组织控制。就算石棉明天被禁止了，石棉处理问题仍然会存在；没有废物收集，或者程序，在巴基斯坦也没有指定的垃圾场收石棉废物。

2006年3月16日的一封信中，全巴基斯坦团结贸易联合会告知了工业和生产部长 Jehangir Khan Tarin, 并在题为：“石棉是危害人类生命的”的文章中说明：

“关于这种建筑材料危险性的科学和医学证据是毋庸置疑的。我们作为联合会的一个集团，相信这种物质必须在我们国家被禁止。我们也

注意到石棉仍然在普遍生产和应用到我们的行业，请求政府，雇主和联合会共同努力，把转向生产替代产品，作为当务之急。”

