

## WorkSafeBC建议雇主提前制定计划，保护工人免受极端高温和山火烟雾的伤害

**卑诗省列治文（2024年6月6日）** — 随着夏季的临近，WorkSafeBC敦促雇主为极端高温和山火烟雾带来的健康和安全风险做好规划。这些情况可能导致工人出现严重的健康问题，例如热衰竭、中暑和呼吸问题。

“做好规划，应对山火烟雾和极端高温，这对于确保夏季工人的健康和​​安全至关重要。雇主应始终评估其室内外或工作场所的特有风险，并实施适当措施保护其员工免受热应激和不良空气质量的影响。WorkSafeBC预防现场服务总监Barry Nakahara说：“这不仅仅关乎合规的问题，还关系到保护生命。”

为了有效管理山火烟雾和热应激的风险，雇主应在极端天气条件出现之前，针对特定的作业地点和劳动者进行风险评估。这包括识别潜在危险、评估风险的严重性以及实施适当的控制措施。

评估与天气相关的风险时应考虑三个关键因素：

- 环境条件：**高温、高湿以及恶劣的空气质量结合在一起，会造成危险的工作条件。
- 工作条件：**涉及体力消耗的工作可能会增加人体内部的温度，从而增加热相关疾病的风险，并/或加重呼吸系统疾病。
- 个人健康因素：**工人的个人特征，例如年龄、健康水平和既有疾病，会影响对热应激的易感性和对山火烟雾的敏感性。

为了应对山火烟雾和极端高温的风险，WorkSafeBC建议雇主针对其特定的作业地点进行全面的风险评估。这包括识别危险、评估风险严重程度以及实施控制措施。

雇主应该：

- **让工人和安全委员会参与：**让员工参与危险识别、风险评估和降低风险的策略制定。鼓励员工考虑自己的个人风险因素，例如用药和既有疾病。
- **制定降低风险的计划：**在户外工作时，主动识别烟雾暴露的危险，提供水分的补给、休息时间和较凉爽的阴凉区域。还要对室内工作环境中的问题进行检查。确保有急救资源，并且应急程序到位。
- **实施适当的管控：**使用控制措施等级，优先考虑那些可消除或减少危险的措施。必要时提供个人防护设备（PPE）和呼吸防护。
- **教育工人：**确保员工能够识别自己和同事的热应激迹象和症状，并知道如何在紧急情况下做出应对。
- **针对不断变化的情况进行调整：**监测现场的热量和空气质量状况，并根据需要调整工作方式。尽可能将高强度的体力劳动安排在一天中最凉快的时段进行。

### 健康与安全资源：

WorkSafeBC拥有在线资源，帮助雇主保护其工人免受高温、烟雾和其他紧急情况的影响。

- 热应激：[WorkSafeBC——热应激](#)。
- 山火烟雾：[WorkSafeBC——山火烟雾常见问题解答](#)。
- 制定应急计划：[WorkSafeBC——制定紧急疏散计划](#)。
- 评估风险：[评估风险 - WorkSafeBC](#)。
- 控制风险：[控制风险 - WorkSafeBC](#)。

## **关于WorkSafeBC**

*WorkSafeBC致力于让工人和雇主参与防范受伤、患病和伤残在卑诗省的发生。如果发生与工作相关的受伤或疾病，WorkSafeBC将在工人复原、康复、安全返回工作岗位的过程中，向他们提供赔偿和支持服务。我们为卑诗全省270万名工人及280,000个雇主提供服务。*

### **有关详细信息，请联系：**

WorkSafeBC媒体关系组 (Media Relations)

电邮： [media@worksafebc.com](mailto:media@worksafebc.com)

电话： 604-276-5157