

过去十年建筑业工伤率下降25%

建筑安全周：展现行业进步，强化对更安全工地的承诺

卑诗省列治文（2026年5月6日） 五月的第一周是“建筑安全周”（Construction Safety Week），届时，我们将回顾过去十年间卑诗省建筑业所取得的显著进展，并重申打造更安全工作场所的承诺。

过去十年中，建筑业整体误工工伤率下降了25%，而严重工伤率则下降了32%。这些改善与更完善的安全管理实践密切相关，包括更有效的危害识别与管理——让工人积极参与其中，以及在培训、监督和心理安全等安全基础方面采取了更具前瞻性的措施。

WorkSafeBC预防服务（Prevention Services）负责人Todd McDonald表示：“建筑安全周凸显了我们在改善工地安全方面取得的进步。”他说：“这些进步反映了全行业的不懈努力。然而，已知和新出现的风险仍不断导致工人受伤，这表明我们还有更多工作要做。”

严重工伤仍由已知风险导致

尽管情况有所改善，但建筑业仍是卑诗省风险最高的行业之一。该行业目前正更直接地专注于那些持续导致最严重工伤的危险因素——我们对所有这些风险都有充分了解，并且只要持续采取有效的防控措施，都是可以预防的。

严重工伤的主要致因仍然是高处跌落和工人被移动设备撞击。与过度劳累相关的肌肉骨骼损伤也仍然很普遍。

根据初步数据：

- 在2021年至2025年的五年间，WorkSafeBC共受理了该行业约38,000宗误工索赔，包括超过7,400宗严重工伤索赔，而其中174宗为死亡事故。理赔总成本超过\$13亿。
- 肌肉骨骼损伤仍是建筑业最常见的工伤类型。在同一时期，因劳损和其他身体动作导致的索赔近11,000宗。
- 高处跌落和撞击事故每年也导致该行业大量人员受伤。从2021年至2025年，与高处跌落相关的工伤索赔近5,800宗，涉及工人被物体、设备或车辆撞击的索赔近7,000宗。

这种模式凸显了一个持续存在的现实：一方面，人们对这些危险因素的认识是清楚的；另一方面，在工地上持续有效地落实防控措施方面却做得不够到位。

新出现的风险给工地带来新挑战

随着许多建筑项目规模不断扩大，在长期存在的危险因素之外，新的挑战也正在涌现。WorkSafeBC将更加重视大型、多雇主作业的工地，包括重大基础设施和开发项目。重点关注领域包括：塔吊和移动式机械设备、作业前安全规划、总承包商的监督与协调，以及雇主对工人和分包商的责任。

职业病也仍然是一个重大关切点。正因如此，自2024年1月1日起，在卑诗省，从事石棉清除工作的雇主必须持有许可证方可运营，任何从事此项工作的人员都必须经过培训并获得认证。

接触其他有害物质（如结晶二氧化硅粉尘）继续带来长期的健康风险，包括可能导致矽肺病、肺癌等疾病，而这些疾病可能在几十年后才显现。

雇主的领导作用和检查工作有助于为更安全的工地提供支持

雇主在应对长期风险和新风险方面发挥着至关重要的作用。他们需确保危险因素得到持续识别与管控，工人得到妥善培训与监督，且安全体系能够跟上不断变化的工作环境。

WorkSafeBC的检查工作通过强化上述实践，也为更安全的工地提供支持。来自检查体验调查报告和预防计划的证据表明，雇主在接受检查后通常会进行有意义的改进。后续回访显示，危险控制措施得到了加强，职业健康与安全计划也更加有效。

资源

要了解有关建筑安全要求及预防资源的更多信息，请访问：worksafebc.com/construction。

- [从高处跌落](#)
- [预防移动性机械设备撞击事故](#)
- [预防肌肉骨骼损伤 \(MSI\)](#)

-30-

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286,000个雇主提供服务。

查询更多信息，请联系：

WorkSafeBC媒体关系组 (Media Relations)

电邮：media@worksafebc.com

电话：604-276-5157