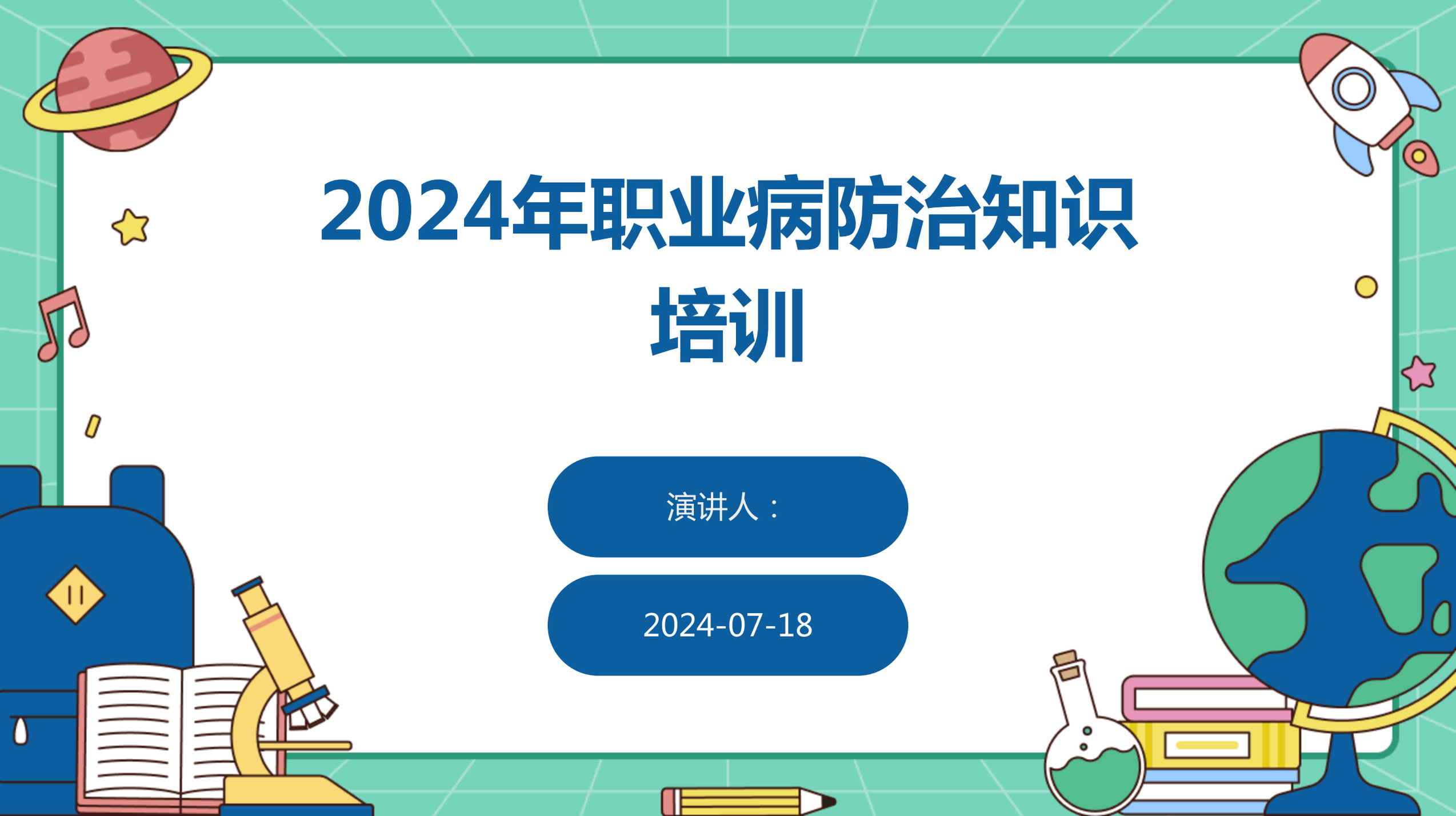


2024年职业病防治知识 培训

演讲人：

2024-07-18



目录

- 职业病概述与现状
- 常见职业病及预防措施
- 企业职业病防治责任与制度
- 个体防护装备选择与使用
- 应急救援与事故处理流程
- 培训总结与展望



01

职业病概述与现状



职业病定义及分类

01

职业病定义

指因职业活动而引发的疾病，通常由于长期接触某种有害因素导致。

02

法定职业病

国家根据危害程度、发病率等因素，明确规定的职业病种类。

03

职业病分类

包括尘肺病、职业性放射性疾病、职业中毒、物理因素所致职业病等。



国内外职业病现状分析



国内现状

近年来，我国职业病发病率呈上升趋势，以尘肺病和职业中毒为主。

国外现状

不同国家和地区的职业病种类和发病率存在差异，但普遍对职业病防治给予高度重视。

影响因素

行业特点、工作环境、劳动保护措施等都会影响职业病的发病率。

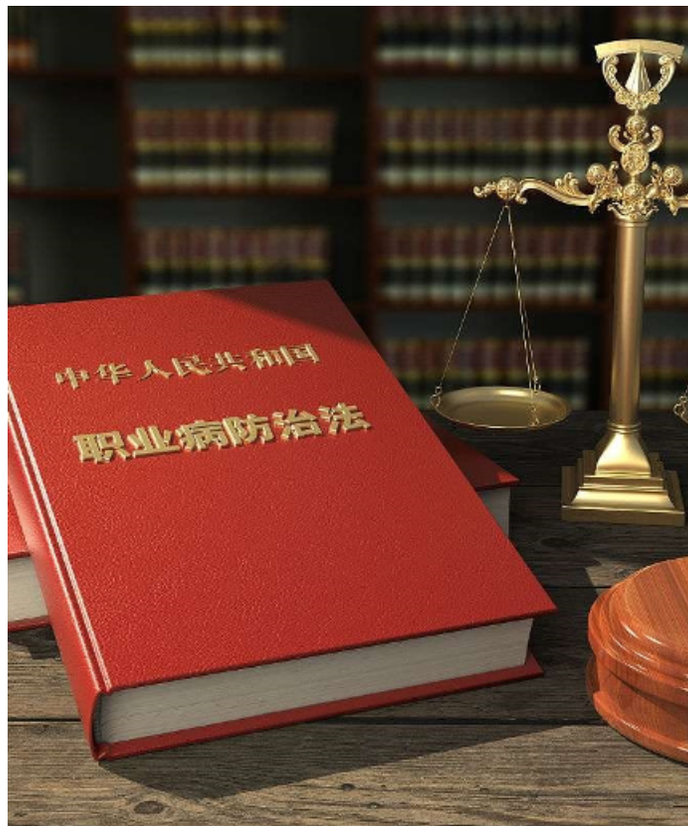
职业病危害因素及来源

化学因素

如有毒物质、粉尘、重金属等，主要来源于工业生产过程。

生物因素

如致病菌、病毒等，可能通过接触传播或空气传播。



物理因素

如噪声、振动、高温、低温等，常见于特定行业和工作环境。

其他因素

包括长时间保持同一姿势、过度使用某些肌肉群等导致的职业性肌肉骨骼疾患。

预防措施与政策建议

01

加强职业健康教育

提高劳动者对职业病防护的认识和自我保护意识。

02

改善工作环境

优化工艺流程，减少有害因素的产生和扩散。

03

配备防护用品

为劳动者提供必要的个人防护用品，如防尘口罩、防毒面具等。

定期体检

对劳动者进行定期职业健康检查，及早发现并处理职业病苗头。

04

完善政策法规

加强职业病防治立法，明确企业责任和劳动者权益，加大违法成本。

05

02

常见职业病及预防措施



尘肺病防治知识

了解尘肺病

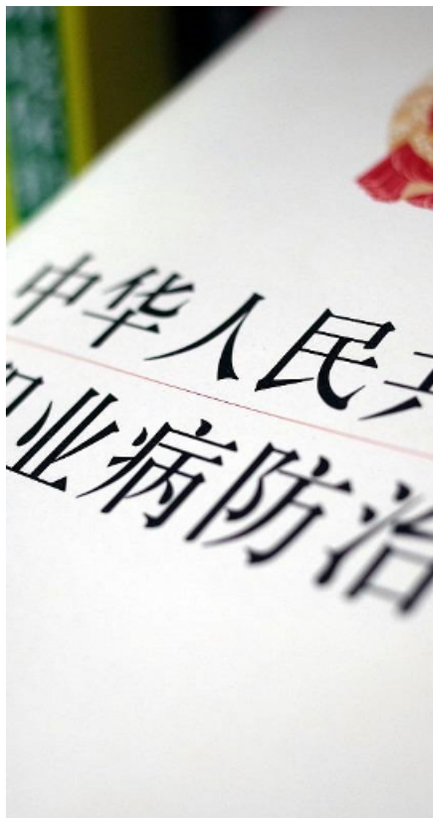
尘肺病是由于长期吸入生产性粉尘导致的肺部疾病，严重时可导致劳动能力丧失。

预防措施

改革工艺过程，减少粉尘产生；加强通风除尘；佩戴防尘口罩等个人防护用品；定期进行职业健康检查。



职业中毒防治知识



了解职业中毒

职业中毒是由于接触有毒物质而引起的疾病，严重时可能危及生命。

预防措施

加强有毒物质的管理和使用安全；佩戴防毒面具等个人防护用品；定期进行有毒物质检测和职业健康检查；提高员工的安全意识和应急处理能力。

噪声聋等物理因素所致职业病预防

了解噪声聋

噪声聋是由于长期接触强噪声而引起的听力损失，严重时可导致永久性耳聋。

预防措施

降低噪声源的强度；加强隔音、消音措施；佩戴耳塞、耳罩等个人防护用品；定期进行听力检查。



其他常见职业病及预防措施



● 肌肉骨骼疾患

由于长期重复、过度使用某些肌肉或关节而导致的疾病。预防措施包括改善作业环境、合理安排工作时间和休息、进行工间操等。

● 皮肤病

由于接触某些化学物质或物理因素而引起的皮肤炎症。预防措施包括佩戴防护手套、避免接触有害物质、保持皮肤清洁等。

● 眼部疾患

由于长期用眼过度或接触有害光线而引起眼部疾病。预防措施包括合理安排用眼时间、佩戴防护眼镜、定期进行眼部检查等。

03

企业职业病防治责任与制度

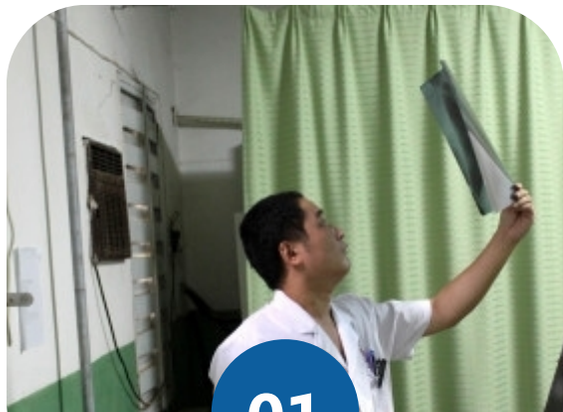


企业职业病防治主体责任

- 严格遵守国家职业病防治法律法规，确保员工职业健康安全。
- 定期进行职业病危害因素检测，确保工作环境符合国家职业卫生标准。
- 设立专门的职业病防治机构或配备专职人员，负责职业病防治工作。
- 为员工提供必要的职业病防护用品，并监督其正确使用。



建立健全职业病防治制度



01

制定并实施职业病防治计划和实施方案，明确各部门和人员的职责。



02

建立职业病危害事故应急救援预案，提高应对突发事件的能力。



03

定期开展职业病防治宣传教育活动，提高员工的防护意识和技能。



04

建立职业病防治工作档案，记录防治工作的实施情况和效果。

加强员工职业健康检查和管理



对新员工进行上岗前职业健康检查，确保其适合从事相关工作。



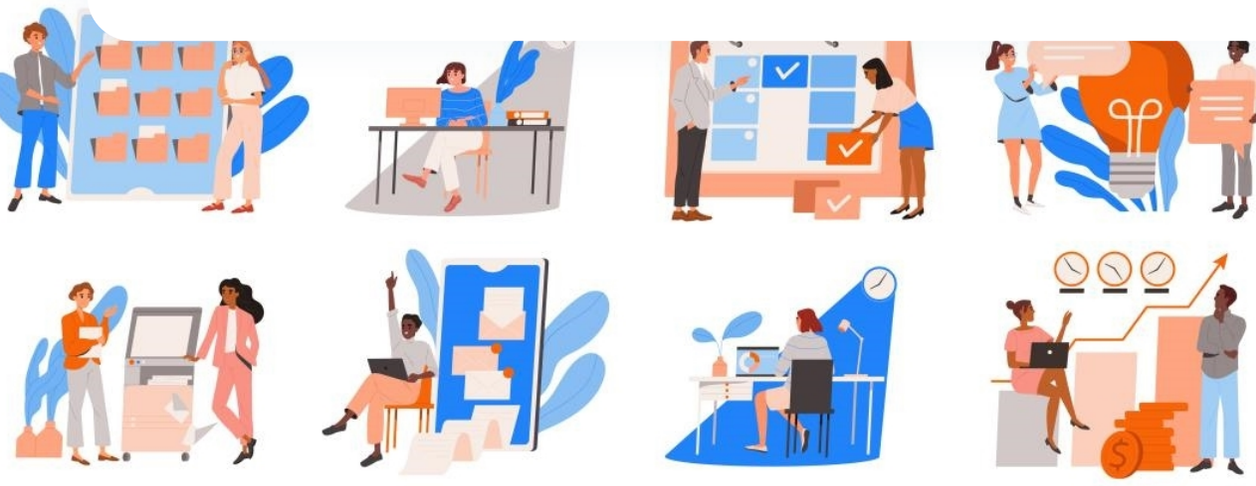
定期对员工进行职业健康检查，及时发现并处理职业病危害因素。



对可能产生职业病危害的工作岗位进行风险评估，并采取相应的防护措施。



建立员工健康档案，记录员工的健康状况和职业病防治情况。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/247026115135006154>