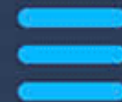


# 如何加强油田生产安全 全保卫工作



汇报：小无名老师  
时间：2024年



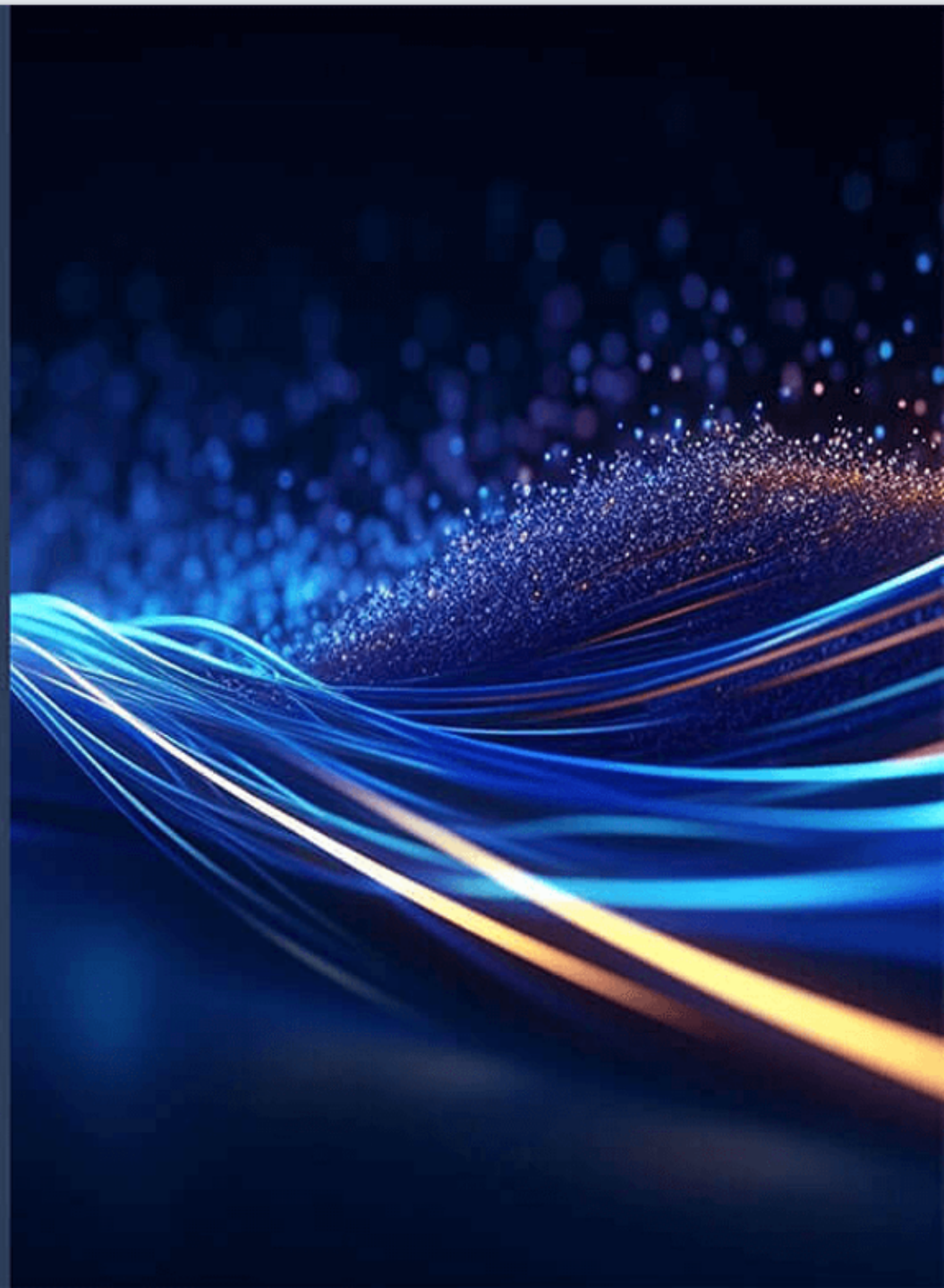
| CATALOGUE |

# 目 录

- 第1章 介绍
- 第2章 安全管理体系建设
- 第3章 安全培训
- 第4章 安全监测
- 第5章 应急预案制定
- 第6章 总结与展望

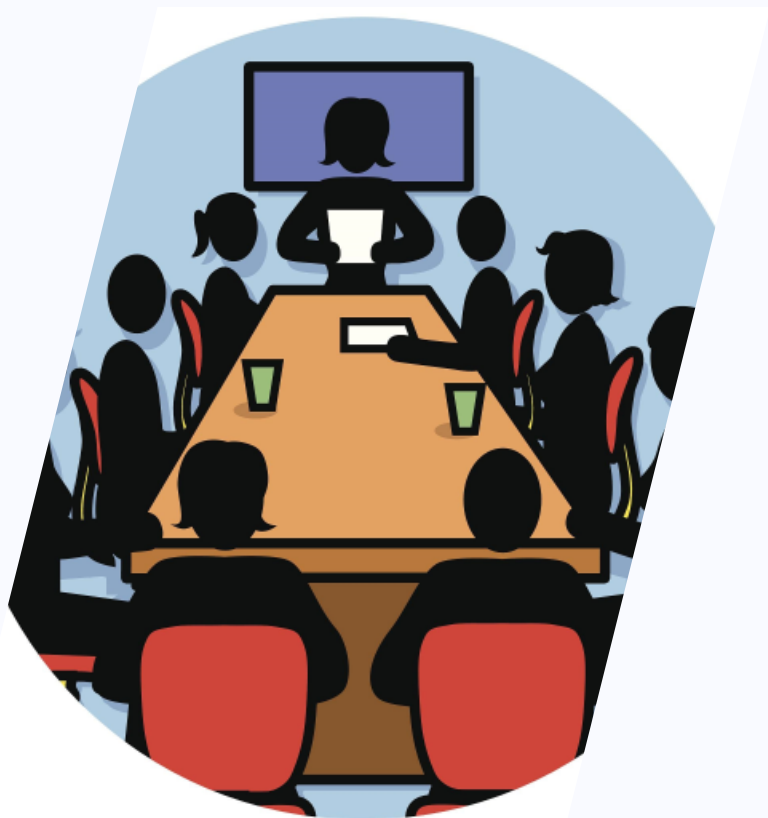
●01

# 第一章 介绍





## 油田生产安全保卫工作的重要性



油田生产安全保卫工作是保障员工生命财产安全、维护油田设备、保障油田生产秩序的关键。只有确保安全工作到位，生产才能持续稳定进行。

# 油田生产安全保卫工作的背景

## 内外部压力

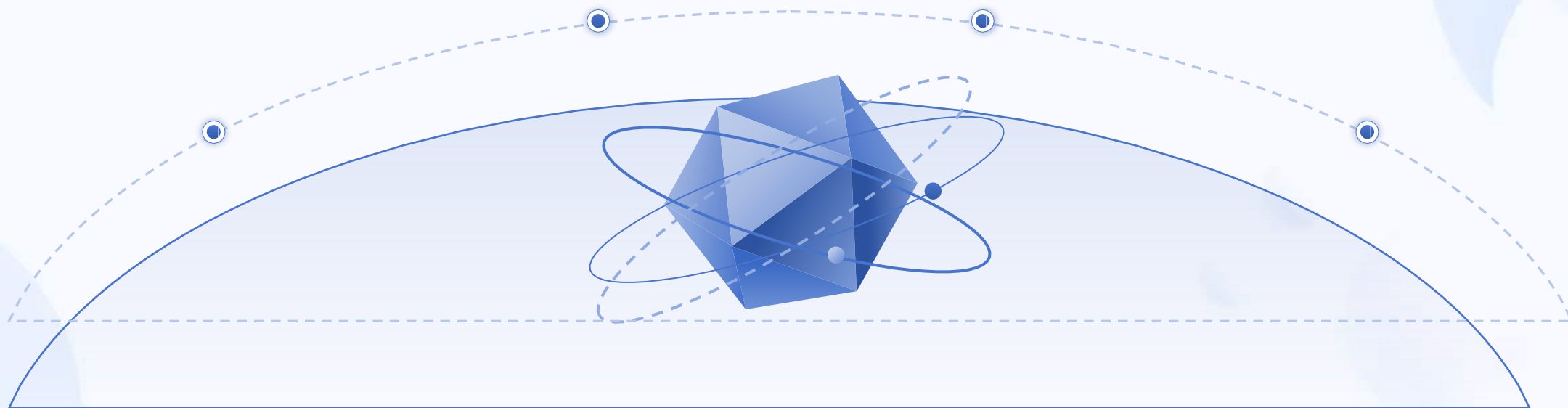
来自于环境、政策  
等多方面的压力

## 挑战

应对各种新情况

## 持续加强

需要不断完善应对措施





# 油田生产安全保卫工作的目标

## 保障员工安全

提供安全培训  
制定安全规范

## 保障生产秩序

执行安全流程  
建立应急预案

## 维护设备安全

定期检查维护  
及时处理异常



# 油田生产安全保卫工作的内容

## 01 安全管理体系建设

建立健全安全管理体系，明确责任

## 02 安全培训

员工定期接受安全培训，提升安全意识

## 03 安全监测

实时监测设备运行状态，预防故障



# 维护油田生产安全的重要性

油田生产安全直接影响油田的生产效率和员工的生命财产安全。

只有加强安全保卫工作，才能确保油田的持续发展。





●02

## 第2章 安全管理体系建设



# 安全管理体的基本构成

安全管理体的基本构成包括组织结构、职责分工、管理制度、安全标准等内容。这些构成要素相互衔接，共同构建起一个完整的安全管理体系，为油田生产安全保卫工作提供基础支撑。





# 安全生产责任制度

## 明确责任

各级管理人员应明确自己在安全生产中的责任和义务。

## 建立监督制度

制定监督机制，确保责任落实到位。

## 强化教育培训

员工培训，提高责任意识。

## 奖惩机制

建立奖励和惩罚机制，促进责任落实。



# 安全生产监督检查

## 定期检查

每月至少一次

## 整改措施

发现问题立即整改

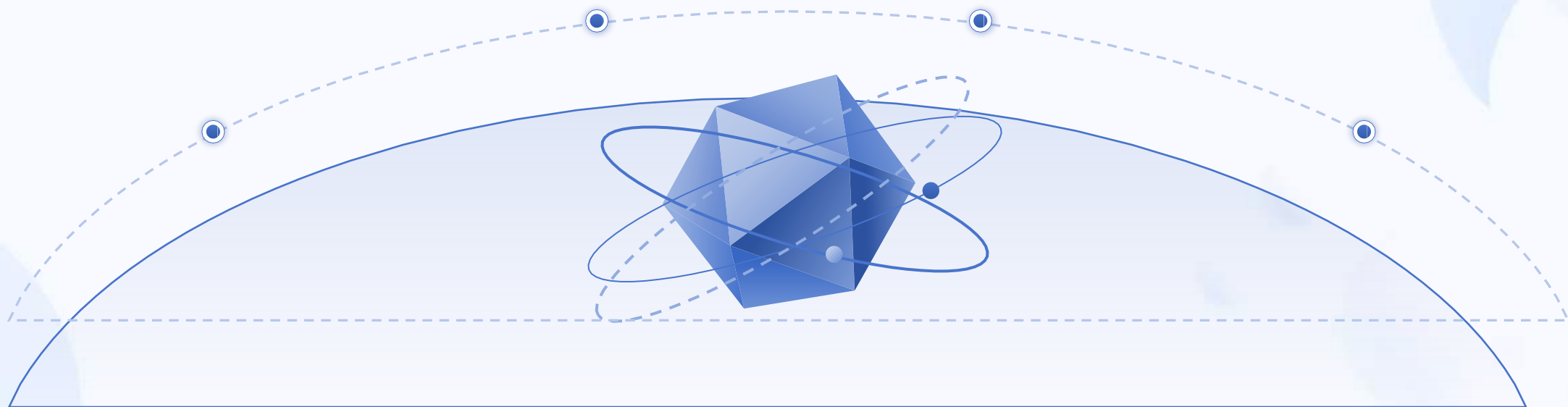
## 随机抽查

提高检查效果

## 报告汇总

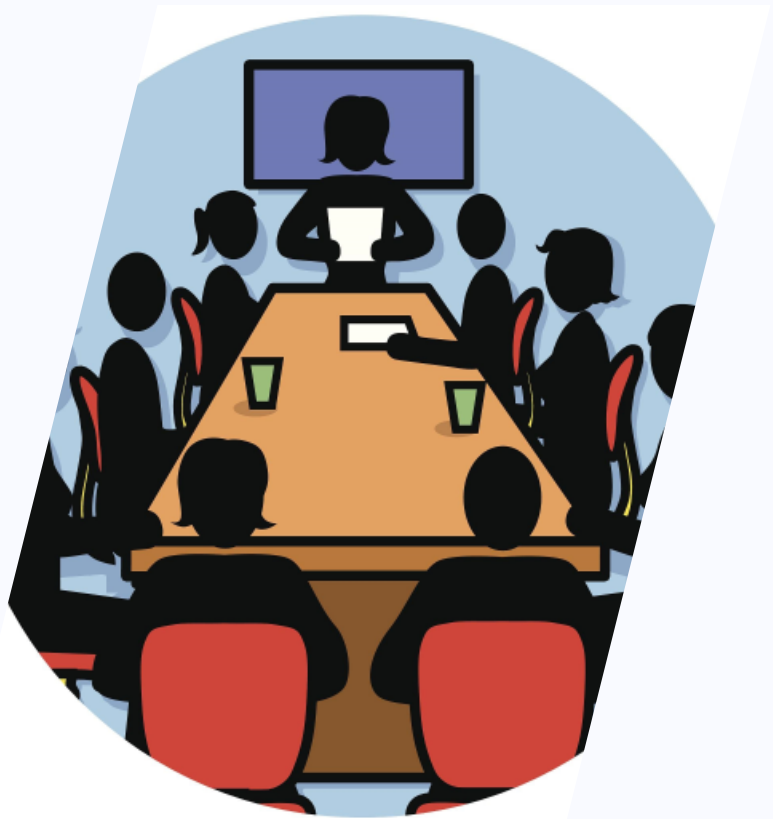
定期向上级报告检查

情况





## 安全技术措施



安全技术措施是将现代科技手段引入油田生产安全管理领域的重要举措。通过应用新技术，可以提高安全管理的精准度和效率，降低事故发生的风险，保障油田生产的安全稳定。

# 安全管理建设要点

## 全员参与

责任落实到每个人

## 科学管理

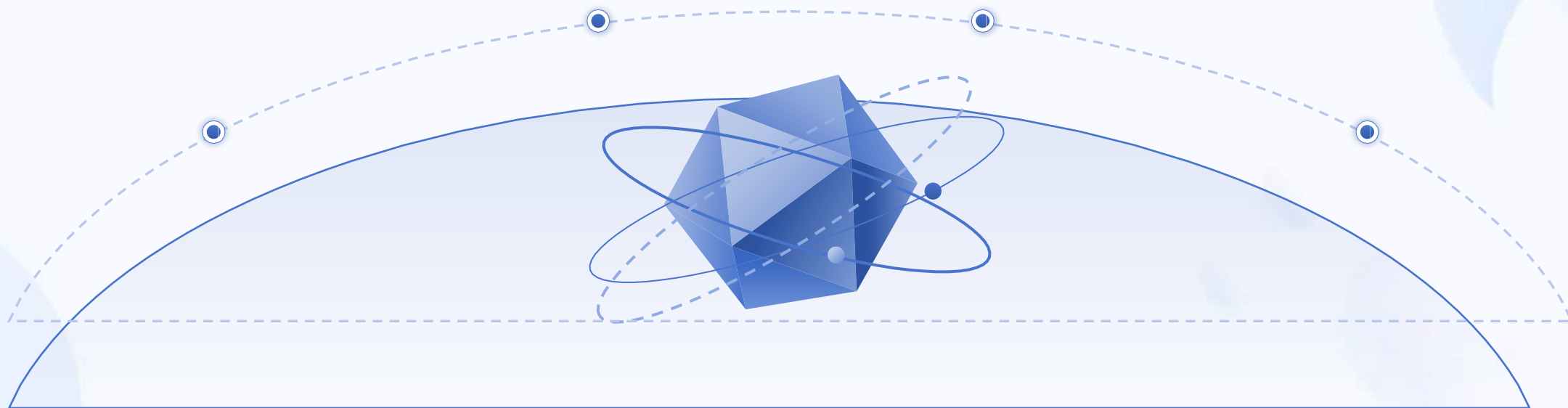
依据实际情况制定管  
理方案

## 持续改进

不断完善管理制度

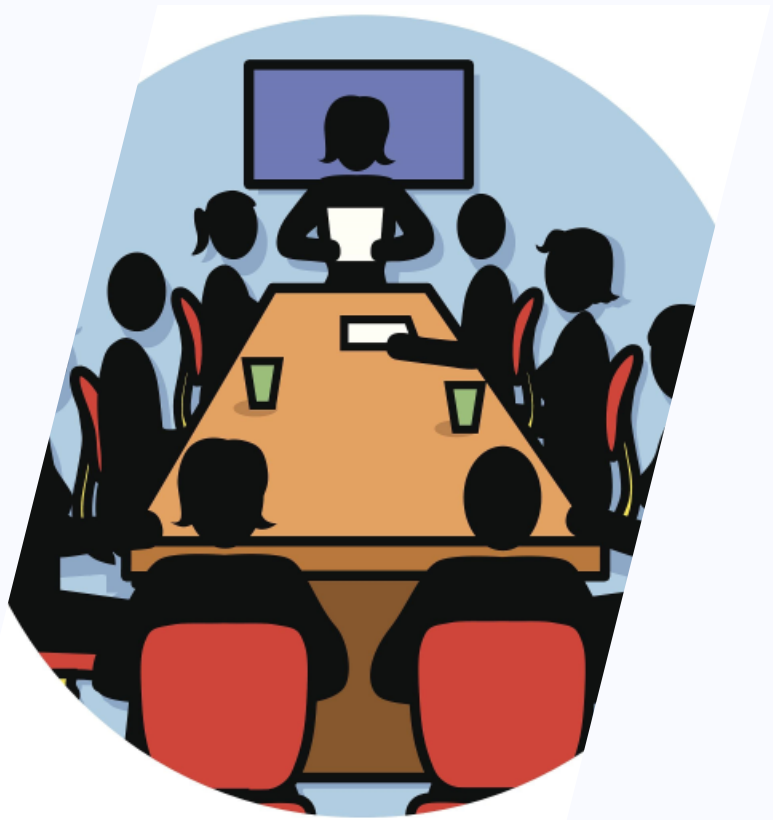
## 信息共享

及时传达安全信息





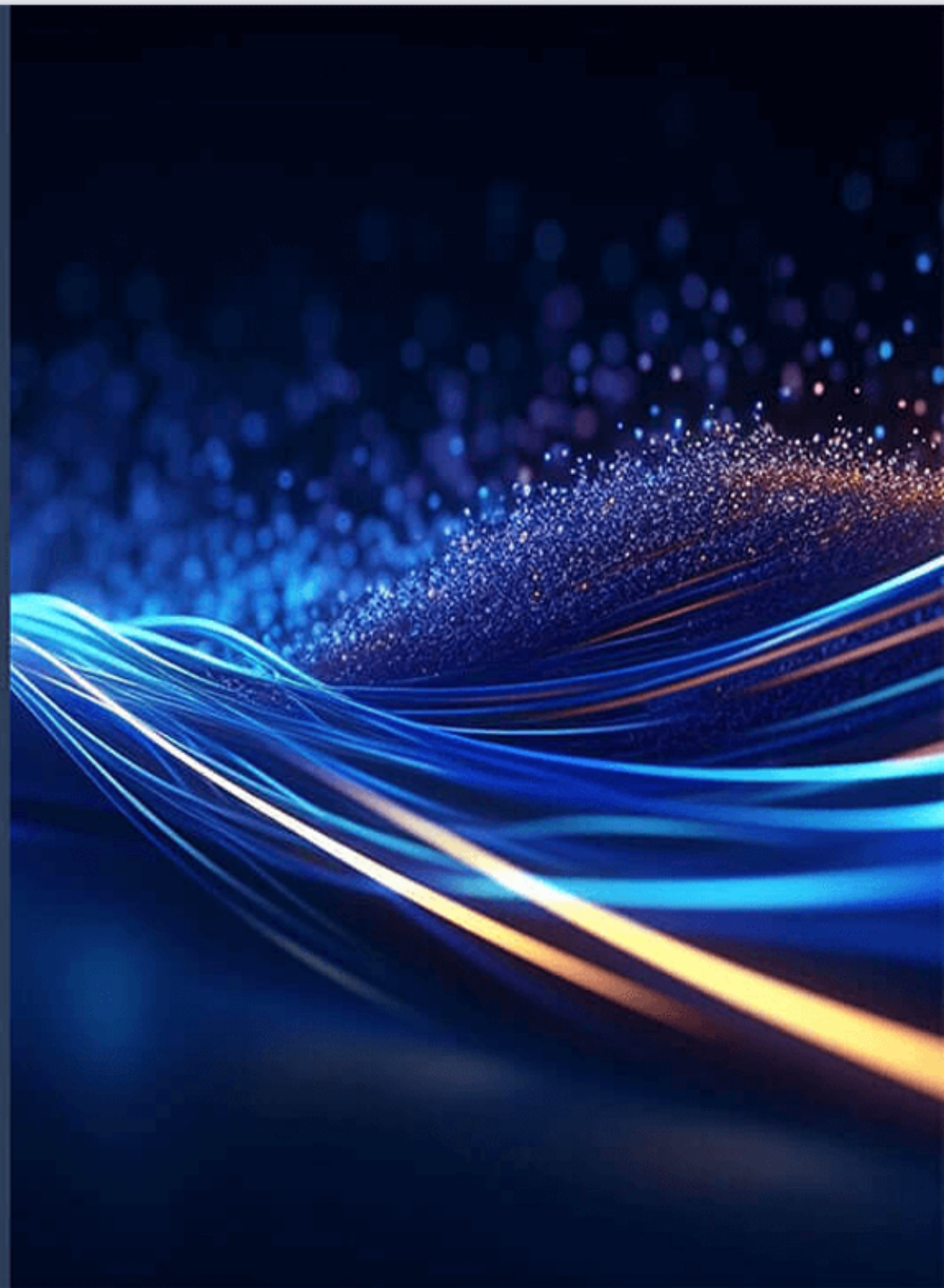
## 油田生产安全



油田生产安全是油田生产过程中保障人员生命财产安全的工作。通过科学的管理和技术手段，可以有效预防和化解各类安全风险，确保油田生产的正常运行和发展。

●03

## 第3章 安全培训





# 安全培训的重要性

## 01 提升员工安全防范意识

重要性

## 02 提升员工安全防范技能

关键性

## 03 降低事故发生率

效果





# 安全培训内容

## 安全操作规程

详细解释各项安全操作规程  
示范正确的操作流程  
强调安全操作的重要性

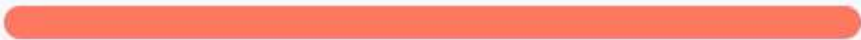
## 事故案例分析

深刻剖析历史事故发生原因  
总结事故案例中的警示因素  
提出事故预防对策

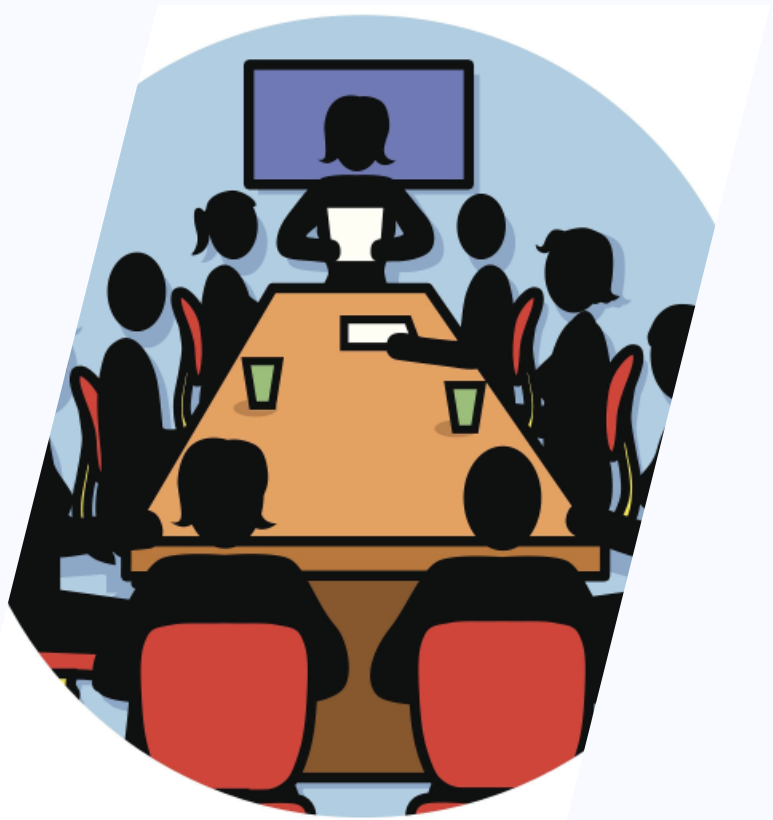
## 应急处置

训练员工应对各类紧急情况的能力  
演练事故应急预案  
提醒员工平时保持警惕





## 培训方式



安全培训可以通过多种方式进行，包括课堂培训、实地演练以及安全知识竞赛等形式。选择不同的培训方式能够更好地激发员工学习兴趣，提升培训效果。

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/478037057010007003>