

# 矿长总工程师安全责任追究制度

| CATALOGUE |

# 目录

- 目的和意义
- 矿长总工程师的安全职责
- 安全责任追究制度
- 安全责任考核与奖惩机制
- 安全责任追究制度的保障措施



# 01

## 目的和意义





# 目的

## 强化矿长总工程师的安全责任意识

通过实施矿长总工程师安全责任追究制度，强调矿长总工程师在安全生产中的重要性，明确其责任和义务，提高其安全意识。

## 保障矿工生命财产安全

矿长总工程师作为煤矿生产的领导者和组织者，对其安全生产负有直接责任。通过追究其安全责任，可以更好地保障矿工的生命财产安全。



# 意义

1

## 促进安全生产规范化

矿长总工程师安全责任追究制度的实施，可以促进煤矿安全生产规范化，确保各项安全制度和措施得到有效执行。

2

## 提高安全管理水平

通过追究矿长总工程师的安全责任，可以促进其更加重视安全管理，提高安全管理水平，确保煤矿安全生产。

3

## 增强煤矿安全意识

实施矿长总工程师安全责任追究制度，可以增强煤矿全体员工的安全意识，形成全员参与安全管理的良好氛围。





# 02

## 矿长总工程师的安全职责



# 矿长的安全职责

- 负责建立健全安全生产责任制，组织制定本单位安全生产规章制度和事故应急救援预案，并监督实施。
- 每周组织召开矿长安全办公会议，研究解决安全生产中的重大问题。
- 组织制定并实施本单位安全生产教育培训计划，确保员工具备必要的安全生产知识。
- 依法依规设置安全生产管理机构，配备安全生产管理人员，并保证本单位安全生产投入的有效实施。



# 总工程师的安全职责

- 负责组织制定本单位技术发展规划，组织实施重大技术决策和技术改造。
- 负责组织开展新技术、新产品、新工艺的引进、研究和推广应用，提高本单位技术水平。
- 组织制定并实施本单位安全技术培训计划，负责本单位工程技术人员的技术培训和考核。
- 负责本单位作业规程、操作规程、安全技术措施的审批和实施。





# 相关人员的安全职责



## 安全副矿长

协助矿长做好本单位安全生产管理工作，负责监督检查安全生产工作落实情况，发现问题及时向矿长汇报，并提出整改意见和建议。



## 生产副矿长

负责组织实施日常生产工作，落实生产任务的同时，必须对生产过程中的安全工作进行安排、督促和检查，确保生产安全。



## 机电副矿长

负责管理本单位所有机电设备，组织制定机电设备安全操作规程和维护保养制度，确保机电设备安全可靠运行。



## 通风副矿长

负责管理本单位所有通风设施和井下通风系统，制定通风计划和应急预案，并监督实施，确保井下作业环境的安全。

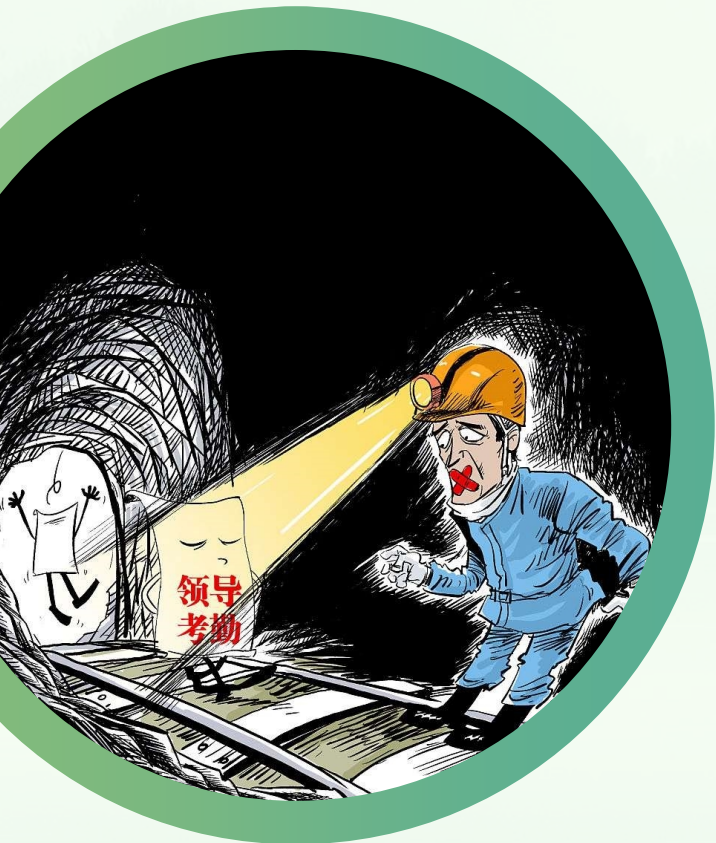


# 03

## 安全责任追究制度



# 制度建立的意义



01

## 强化安全管理

通过建立矿长总工程师安全责任追究制度，加强对矿长、总工程师等管理人员的安全管理，保障矿山安全生产。

02

## 提高安全意识

安全责任追究制度的建立可以促进相关管理人员更加重视安全生产，提高安全意识，预防和减少事故的发生。

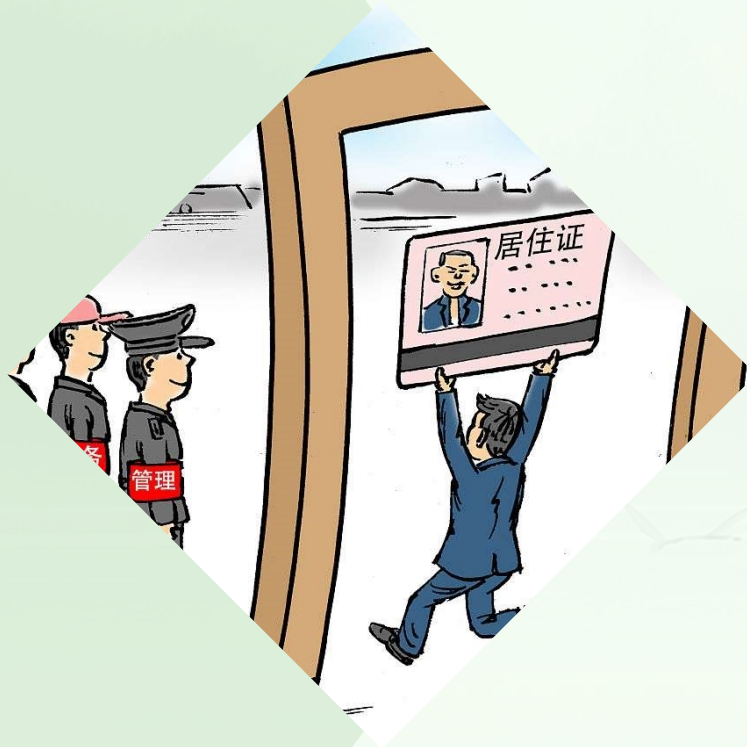
03

## 完善法律法规

建立安全责任追究制度是矿山行业法律法规的要求，有利于完善矿山安全生产法律法规体系。



# 制度的执行和监督



## 设立专门机构

应设立专门的安全生产监督机构，负责安全责任追究制度的执行和监督。

## 严格依法追究

在执行安全责任追究制度时，应严格依法追究相关人员的责任，确保制度的有效实施。

## 加强监督检查

各级安全生产监督管理部门应当加强对矿山企业的监督检查，督促矿山企业落实安全责任追究制度。

# 责任追究的原则和程序



## 遵循法律法规

在制定安全责任追究制度时，应遵循国家和地方有关矿山安全的法律法规、规章和标准。

## 结合实际情况

在制定安全责任追究制度时，应结合矿山企业的实际情况，包括企业的规模、工艺特点、管理体制等方面。

## 程序合法合理

在追究相关人员责任时，应遵循程序合法、合理原则，确保追究过程合法、合理、公正。

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/945022221034011234>