

2010年6月13日

安全生产月活动组委会办公室
安全生产应急救援指挥中心

文件

国家安全
生产月

安全生产月活动组委会办公室
安全生产应急救援指挥中心
为深入开展2010年全国安全生产月
应急救援专题行活动的通知

国家安全
生产月

为深入贯彻落实《中共中央国务院关于进一步加强安全生产工作的决定》和《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》等法律法规，全面落实《安全生产法》和《突发事件应对法》的要求，结合《国务院办公厅关于深入开展全国安全生产月活动的通知》（国办函〔2010〕101号）精神，经研究，决定在全国范围内开展2010年全国安全生产月应急救援专题行活动。现将有关事项通知如下：

1. 油气井的完整性管理是保障油气生产安全的关键环节，也是提高采收率的重要手段。完整性管理贯穿于油气井的整个生命周期，从设计、建造、运营到报废。

2. 完整性管理的核心目标是防止井下失效，确保油气井的安全、稳定和可持续发展。这涉及到对井筒、套管、水泥环、井口装置等各个环节的定期检测和评估。

3. 完整性管理需要建立完善的管理体系和技术标准，包括制定详细的完整性管理计划、明确各方责任和权限、以及采用先进的检测技术和数据分析方法。

4. 完整性管理的实施过程是一个持续改进的过程，需要根据新的技术发展和生产实际情况不断优化和完善。同时，加强人员培训和技术交流也是提高完整性管理水平的重要途径。

5. 完整性管理的最终目标是实现油气井的全生命周期安全运营，最大限度地延长井筒的使用寿命，降低运营风险，为油气生产的持续稳定发展提供坚实的保障。

6. 完整性管理是油气行业高质量发展的重要组成部分，也是实现能源安全保障和生态文明建设的有效途径。未来应进一步加大投入，推动完整性管理技术的创新应用。

7. 完整性管理涉及多个部门和专业的协同合作，需要建立高效的沟通机制和跨部门协作体系，确保各项管理措施落实到位。

8. 完整性管理不仅是技术问题，更是管理问题。企业应牢固树立安全第一的思想，将完整性管理作为企业文化的核心要素，贯穿于生产经营的全过程。

9. 完整性管理的成效直接关系到企业的经济效益和社会声誉。企业应通过精细化管理和科技创新，不断提升完整性管理的水平和效益。

10. 完整性管理是油气井生产安全的基石，也是实现能源行业可持续发展的关键。未来应继续深化理论研究，完善标准规范，推动完整性管理工作的深入开展。

司. 每周五报送本地区本周内应急演练活动开展情况 报送

日期

X10800像素,格式为JPG或PNG或PSD)。

像素

联系人及电话: 号夫趁, 石国领, 010-64443322(兼传呼), 64446332。

具

电子邮箱: vijiv@chinasafety.gov.cn

