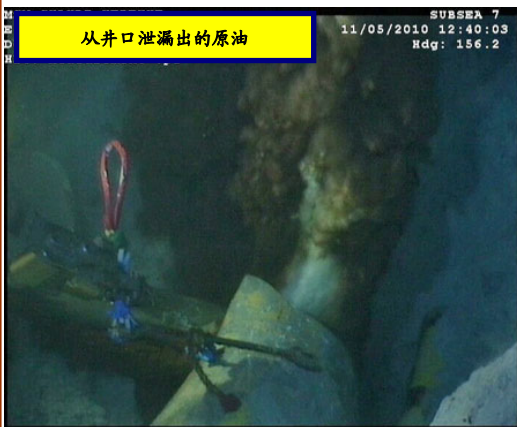


## 悲剧教训早汲取

2010年8月

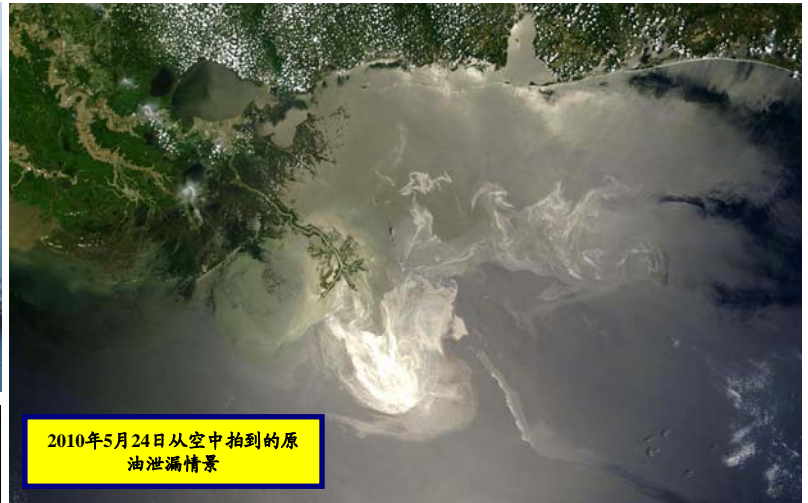


发生在“深水地平线”钻井平台的大火



从井口泄漏出的原油

SUBSEA 7  
11/05/2010 12:40:03  
Hdg: 156.2



2010年5月24日从空中拍到的原油泄漏情景

2010年4月20日，在美国路易斯安那州近海的墨西哥湾，一个名为“深水地平线”的石油钻井平台发生了爆炸，导致11名工人死亡，17人受伤。约36个小时后，钻井平台沉没。原油从损坏的井口涌出，演变成美国有史以来最大的一次漏油事故，也成了全世界最重大的新闻。在编写本期《工艺安全警示灯》的时候，原油仍然还在泄漏。想知道这次事故的特定原因还为时尚早，在未来的数月里，将会有许多针对这个事故的调查。然而，反省自

己并从中学习，却不为早。试问：我们的工厂会出什么样的问题？我们怎样才能更好地应对这些紧急情况呢？理解和回答这样的问题是至关重要的。应急程序和应急设备并不是经常使用的——毕竟，紧急情况是稀有事件！但它们是可能发生的。因此，我们必须保证我们已经理解怎样去识别事故的预警信号，知道怎样去确保应急设备运转正常，并经常演练应急方案。

## 你能做什么？

- 查找并理解在你工厂里可能会发生的最糟糕的事情。
- 要学习识别潜在重大事故的预警信号。
- 在观察到事故的任何预警信号时，确保你知道你应该做些什么来防止重大事故的发生。
- 要知道如何维护你工厂里用于防止重大事故的安全设备。
- 要熟悉你工厂里用于防止重大事故的关键程序。
- 要知道发生重大事故后应该做什么，不仅要保护你自己，也要保护他人，并把损失最小化。
- 要确保你工厂里有经常性的应急训练和应急程序的演练，这样你才能熟悉在真正发生事故时你该做什么。

你知道如何在你工厂里应对紧急情况吗？