

# 西安地铁“问题电缆”事件

演讲人：冯明成

# 目录

## CONTENTS

---

01

事件简介

02

事故分析

03

总结与反省

01

# 事件简介

# 事件简介

## 事件简介

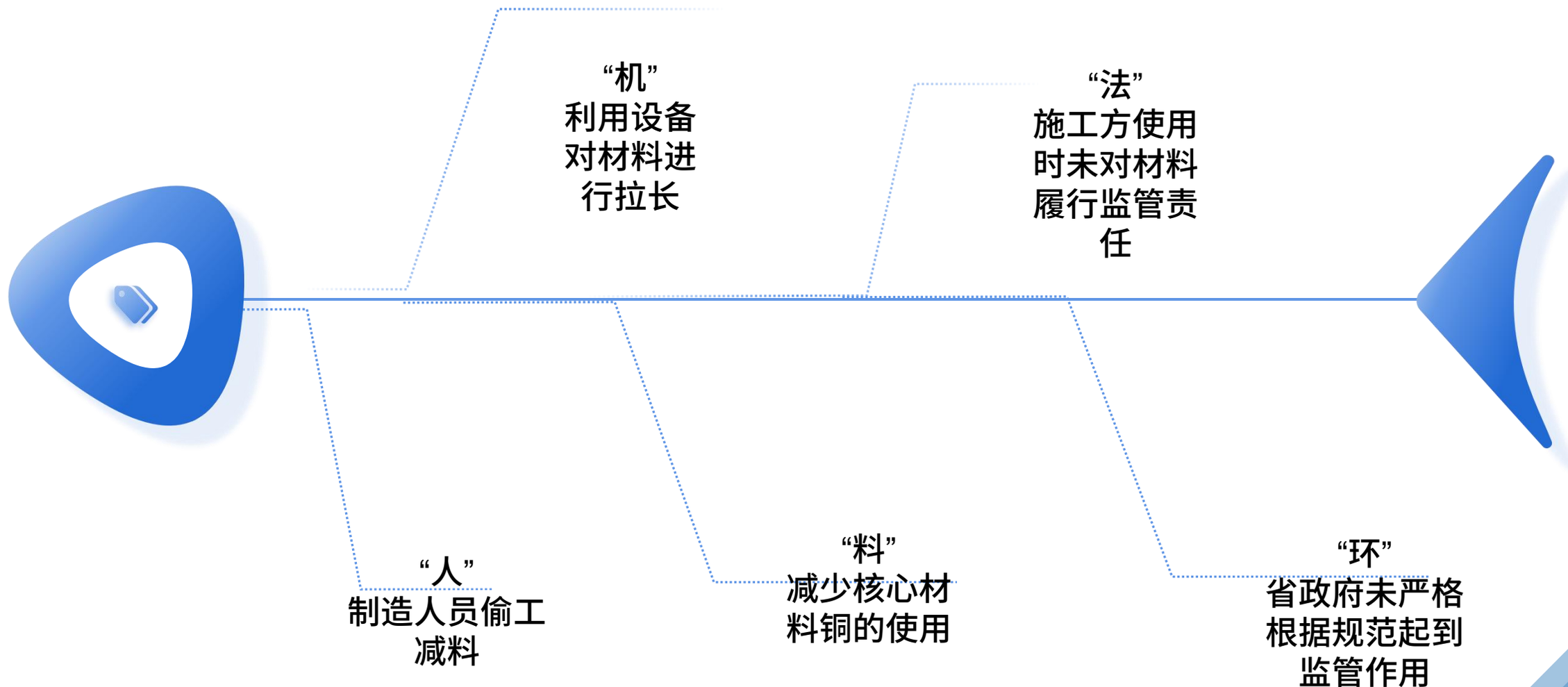
2014年8月至2016年底，陕西省西安市地铁3号线工程采购使用陕西奥凯电缆有限公司（以下简称奥凯公司）生产的不合格线缆，用于照明、空调等电路，埋下安全隐患，造成恶劣影响。这是一起严重的企业制售伪劣产品违法案件，是有关单位和人员与奥凯公司内外勾结，在地铁工程建设中采购和使用伪劣产品的违法案件，也是相关地方政府及其职能部门疏于监管、履职不力，部分党员领导干部违反廉洁纪律、失职渎职的违法违纪案件

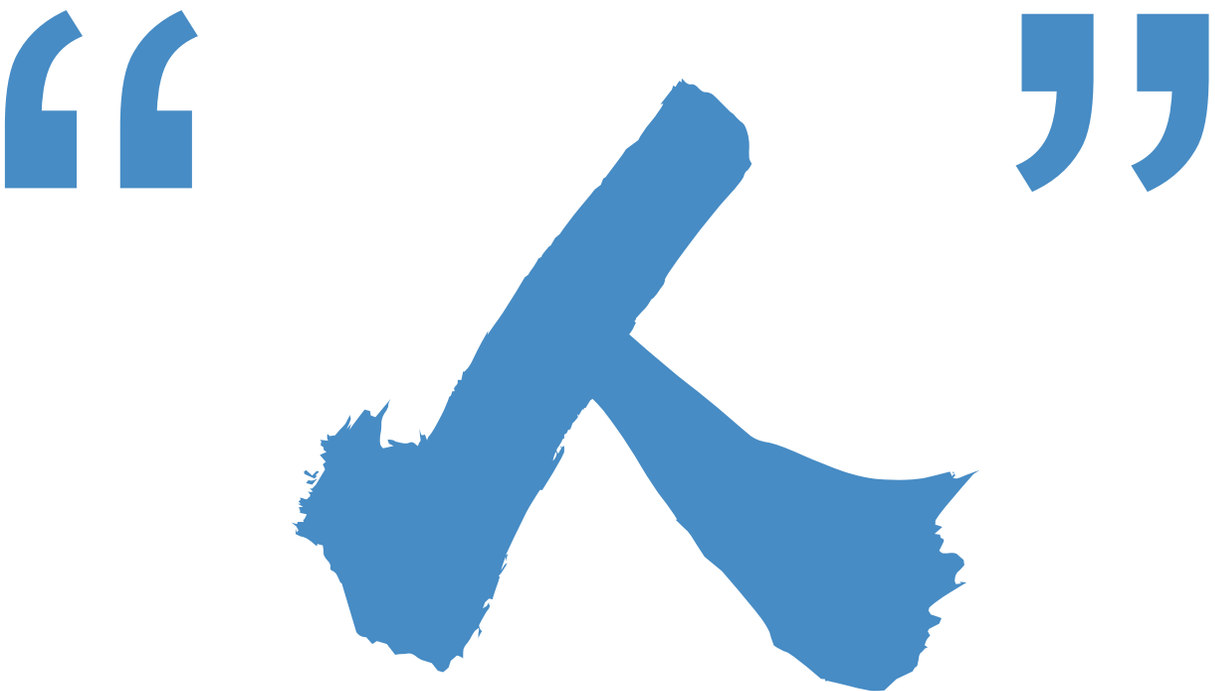


02

# 事故分析

# 事故分析





- 1、陕西奥凯电缆公司的员工可能在生产电缆的过程中忽视了质量控制标准，或者故意降低了生产成本以提高利润，导致电缆质量不合格。
- 2、监管部门的工作人员可能未能有效执行职责，未能发现或忽视了电缆的质量问题。
- 3、地铁工程的负责人和施工人员可能未能仔细检查材料质量，直接使用了问题电缆

# “机”

1、生产线上的机械设备可能存在故障或维护不当，导致生产过程中无法保证电缆的质量。

2、检测设备可能未能准确检测出电缆的缺陷，或者检测程序没有得到严格执行

# “材料”

- 1、陕西奥凯电缆公司可能使用了劣质的原材料来生产电缆，这些材料无法满足安全标准。
- 2、材料的存储和运输过程中可能存在管理不善，导致材料质量进一步下降

“  
法”

- 1、生产过程中可能缺乏有效的质量控制方法和流程，导致问题电缆流入市场。
- 2、检验和测试方法可能不够严格或没有得到正确执行，未能发现电缆的实际问题

“环”

1、工厂的生产环境可能存在问题，如温湿度控制不当，影响了电缆的生产质量。

2、整个行业和市场环境可能过于注重成本和速度，忽视了质量和安全，形成了一种不利于质量保障的氛围

03

# 总结与反思

# 总结与反思

西安“电缆事件”是一起因电缆质量严重不达标而引发公共安全担忧的事件。该事件暴露了生产企业在质量控制上的重大疏漏，以及监管体系存在的缺陷。对企业来说，这一事件敲响了警钟，提醒企业必须严格遵守生产标准，维护产品质量。对监管部门而言，它揭示了监管不足和执法不严的问题，需要加强日常的监督和检查力度，确保问题能够及时发现并得到解决。

此外，事件也反映了市场上存在的低价竞标和过度追求成本最低化的现象。这种做法往往牺牲了产品的质量与安全性，最终损害的是整个社会的利益。因此，行业内部需要树立正确的竞争观念，重视质量而非仅仅关注价格。

总体而言，西安“电缆事件”是一个警示，提示各相关方必须从各自的角度出发，共同提升责任意识，完善生产和监管机制，以确保公众的生命财产安全不受威胁。



# 汇报完毕，谢谢观看

演讲人：冯明成

学号：

2250060100109