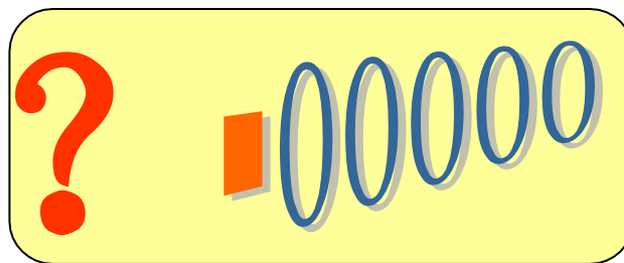
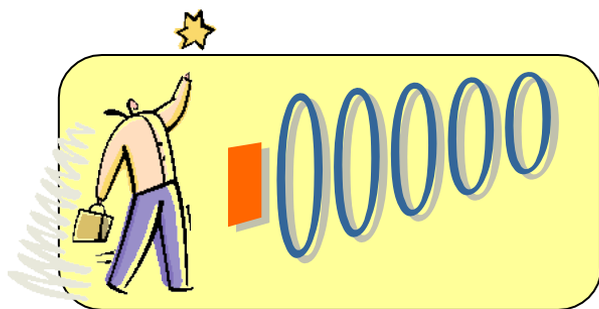


强化安全基础/推动安全发展



一、关注安全 关爱生命



- 当把人的生命比作是“1”时，生活就是在“1”背面加“0”，背面加的“0”越多，阐明事业越成功、家庭越幸福。倘若人的生命不存在了，背面加再多的“0”尚有什么意义呢？

1. 坚持“安全第一，预防为主”的方针

- 《中华人民共和国安全生产法》明确规定，我国的安全生产管理工作，必须坚持“安全第一，预防为主，综合治理”的方针。
- 所有生产经营单位在组织生产过程中，必须把保护人的生命的安全放在第一位。

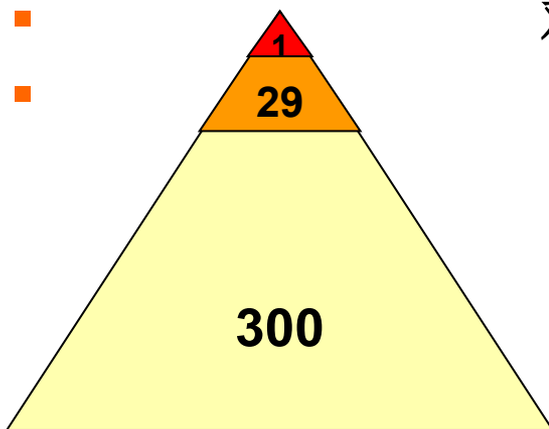
什么是事故？

- 事故是指在生产和行进过程中，忽然发生的与人们的愿望和意志相反的状况，使生产进程停止或受到干扰的事件。

2. 消除隐患、事故苗子，防止为主。

- 事故的发生有原因和预兆，一次重大事故前必然孕育着许多事故苗子，消除“事故苗子”防止事故的发生

“事故金字塔理论”：

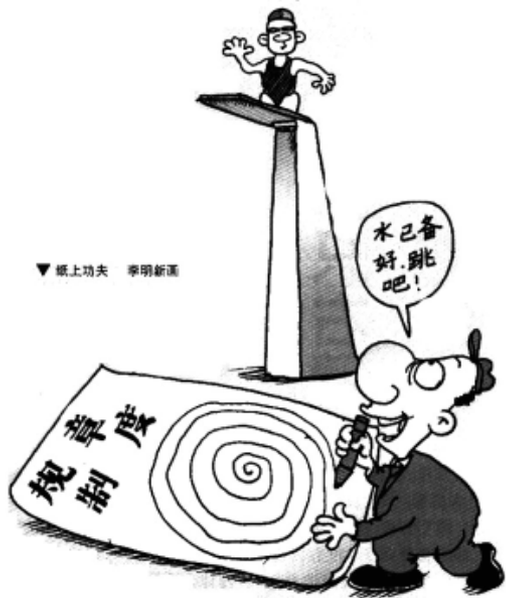


对330起跌倒事故分析

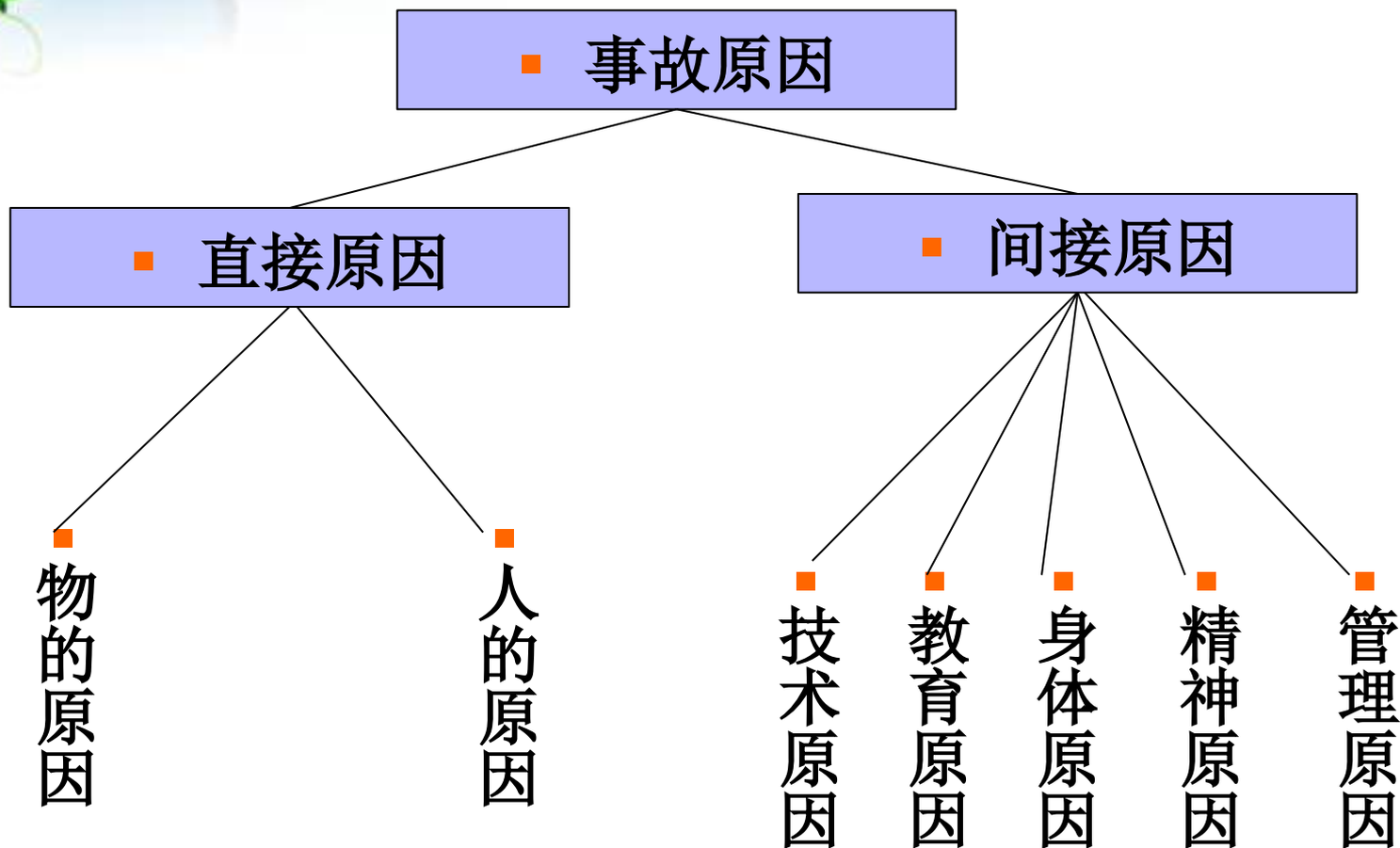
300: 29: 1

-  重伤或死亡1起
-  轻伤或微伤29起
-  无伤害或事故苗子300起

3. 导致生产安全事故的原因



- 1. 人的原因：人员缺乏安全知识，疏忽大意或采用不安全的操作动作等而引起事故。
 - (1) 违章操作
 - (2) 违反劳动纪律
- 2. 物的原因：机械设备工具等有缺陷或环境条件差而引起事故。
- 3. 人与物的综合原因：上述两种原因综合引起。



二、从业人员的安全须知

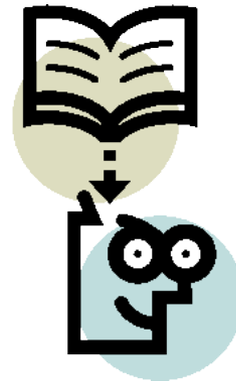
1. 虚心学习, 掌握技能

以虚心的态度认真学习

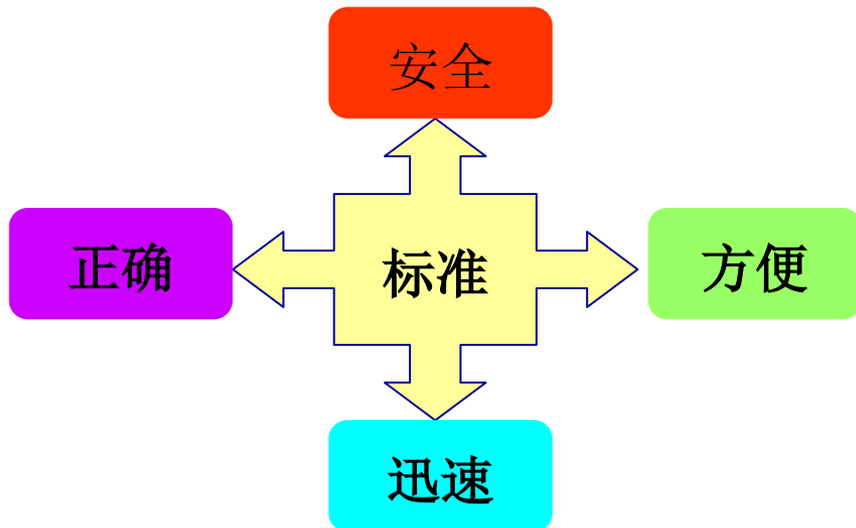
不懂的地方一定要问清晰

要努力掌握学到的知识

要逐渐进行实践



2. 遵守安全生产的一般规则



“安全三原则”：
整顿整顿工作地点，
有一种整洁有序
的作业环境。
常常维护保养设备。

按照原则进行操作

3. 认真接受安全生产教育

- ✚ “三级安全教育”

厂级、车间级、班组级

- ✚ 特种作业安全教育培训

电工作业、锅炉司炉、压力容器操作和管道操作、起重司索指挥、爆破作业、金属焊接作业、企业内机动车辆驾驶、登高架设作业、电梯驾驶作业、制冷与空调作业等。

4. 严格遵守安全生产规章制度 和操作规程

“五必须”

必须遵守厂纪厂规

**必须经安全生产培训考核合格后持证上岗作
业**

必须理解本岗位的危险危害原因

必须对的佩戴和使用劳动防护用品

“五严禁”

严禁在禁火区域吸烟、动火

严禁在上岗前和工作时间饮

酒

5. 做到“三不伤害”

“三不伤害”：

不伤害自己

不伤害他人

不被他人伤害

两人以上共同作业时注

意协作和互相联络



6. 注意遵守安全警示标志 提出的规定



红



黄色



蓝色



绿色

- 安全警示标志牌是由安全色、几何图形和图像符号构成的，用以表达严禁、警告、指令和提醒等安全信息。
- 根据国家规定，安全色为红、黄、蓝、绿四种颜色。
- 分严禁标志、警告标志、指令标志和提醒标志四大类型。

7. 对的佩戴使用劳动防护用品

- 劳动防护用品按照人体防护部位分为十大类：
- 头部防护用品
- 眼面防护用品
- 听力防护用品
- 呼吸防护用品
- 手臂防护用品
- 躯体防护用品
- 足腿防护用品
- 坠落防护用品
- 皮肤防护用品
- 其他防护用品





8. 使用安全装置 和安全设施的注 意事项

“四有四必”：

- ✚ 有台必有拦
- ✚ 有洞必有盖
- ✚ 有轴必有套
- ✚ 有轮必有罩

9. 生产区域行走的安全规则

- 在指定的安全通道上行走，有人行横道线之处应走横道线。
- 横穿通道时，看清左右两边确认无车辆行驶时才可以通行。
- 严禁在正进行吊装作业的行车下行走，不准在吊运物件下通行或停留。
- 不得进入挂有“严禁通行”或设有危险警示标志的区域等。
- 严禁在设备、设施或传送带上行走。
- 在沾有水或油的地面或楼梯上行走时要尤其注意防滑跌。

10. 动工前 竣工后的安全检查

- 动工前
- 理解生产任务、作业规定和安全事项。
- 工作中
- 检查劳动防护用品穿戴、机械设备运转安全装置与否完好。
- 竣工后
- 应将阀门、开关关好：气阀、水阀、煤气、电气开关等；
- 整顿好用品和工组箱，放在指定地点；
- 危险物品应寄存在指定场所，填写使用记录，关门上锁。

三、几种通用作业的安全规定

- 用电安全基本规定
- 车间内的电气设备不要随便乱动，发生故障不能带病运转，应立即请电工检修。
- 常常接触使用的配电箱、闸刀开关、按钮开关、插座以及导线等，必须保持完好。
- 需要移动电气设备时，必须先切断电源，导线不得在地面上拖来拖去，以免磨损，导线被压时不要硬拉，防止拉断。
- 打扫卫生、擦拭电气设备时，严禁用水冲洗或用湿抹布擦拭，以防

防火安全规定



- **燃烧的原理：**
- **火种+可燃物+助燃物=火**
- **也许诱发火灾的状况：**
 - 电气设备超负荷、短路、接触不良以及雷击、静电火花等，也许使可燃气体或可燃物燃烧。
 - 靠近火炉或管道的木板、积聚在蒸汽管道上的可燃粉尘、纤维等。
 - 某些物质接触，也许引起自燃。

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/187006062162006115>