

# 产品车辆拿侧翻预防

## PRODUCT VEHICLE ROLLOVER PREVENTION







# 在每一个行程开始前务必检查:



司机状况及适岗状态



天气与环境



车辆装载状态 及车况



行程和 途中休息计划

# 影响翻车的关键因素以及如何预防



#### 速度

- **遵循限速要求**(针对道路或针对车辆,以较低的速度为准)并根据道路状况(恶劣天气、湿滑道路、城市或乡村道路)**调整车速。**
- 在进入弯道或转弯前,将速度降至比标示的限速低10公里/小时甚至20公里/小时

## 分神

- 专心驾驶, 始终看向车辆行进方向
- 驾驶时不得使用任何电子设备,也不要使用蓝牙免提设备
- 不得吃东西, 避免饮水以及在车辆行驶时伸手拿取物品

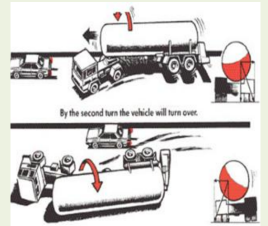






#### 疲劳

- · 避免长时间工作, 开车前要充分休息
- 连续驾驶4小时后,休息一下
- · 永远不要对抗疲劳,将车辆停在安全的地方休息一下



## 司机驾驶习惯

- · 保持警觉, 注意周围的环境
- 始终与前方车辆**保持安全的跟车距离**
- 确保道路使用者能够看到您,始终确保车辆四周的缓冲空间
- 始终**遵循各类道路标志**并按公司**批准的路线**行驶
- 在非指定的区域严禁调头

## 车辆安全及道路安全技术

- 车辆配置**先进的制动系统**以预防翻车
- 安装司机疲劳及分神报警和监控系统
- 有效的维护,以确保系统的稳定运行



路边的路肩不是设计用来承载产品车辆 重量的。如果某一根轴陷入柔软的泥土 中,在重力的作用下,产品车就会侧翻

#### 避免 停放或驾驶在:



- 1. 松软的表面 2. 浓源
- 2. 沟渠
- 3. 倾斜的表面