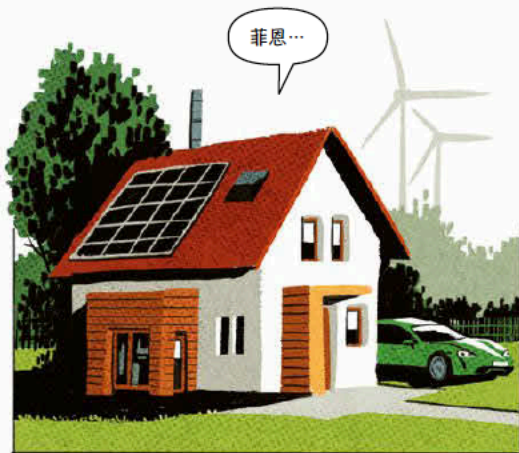


Porsche Teens

漫画家乌利·奥斯特勒 (ULI OESTERLE) 辅导塞尔玛 (SELMA) 和菲恩 (FINN) 做作业。



菲恩...



...你知道 CO₂ 是什么吗?

不知道。



你看!

呜!

够了, 塞尔玛!



现在你明白了吧, 这就是 CO₂, 也就是二氧化碳。

有百害而无一利。

你以为我没闻到吗???

塞尔玛, 你还是别呼气了。

PoF

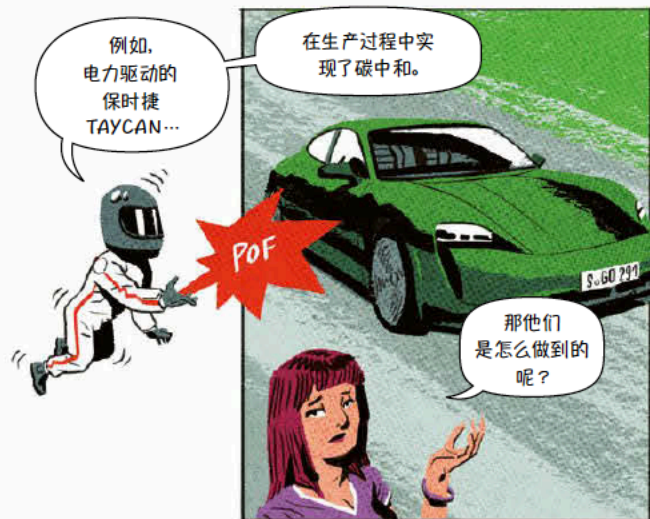


别瞎说!

嗨, 你好啊, 小快! 你又来帮我们做作业吗?

明明有更好的办法来减少空气中的 CO₂。

噢...?

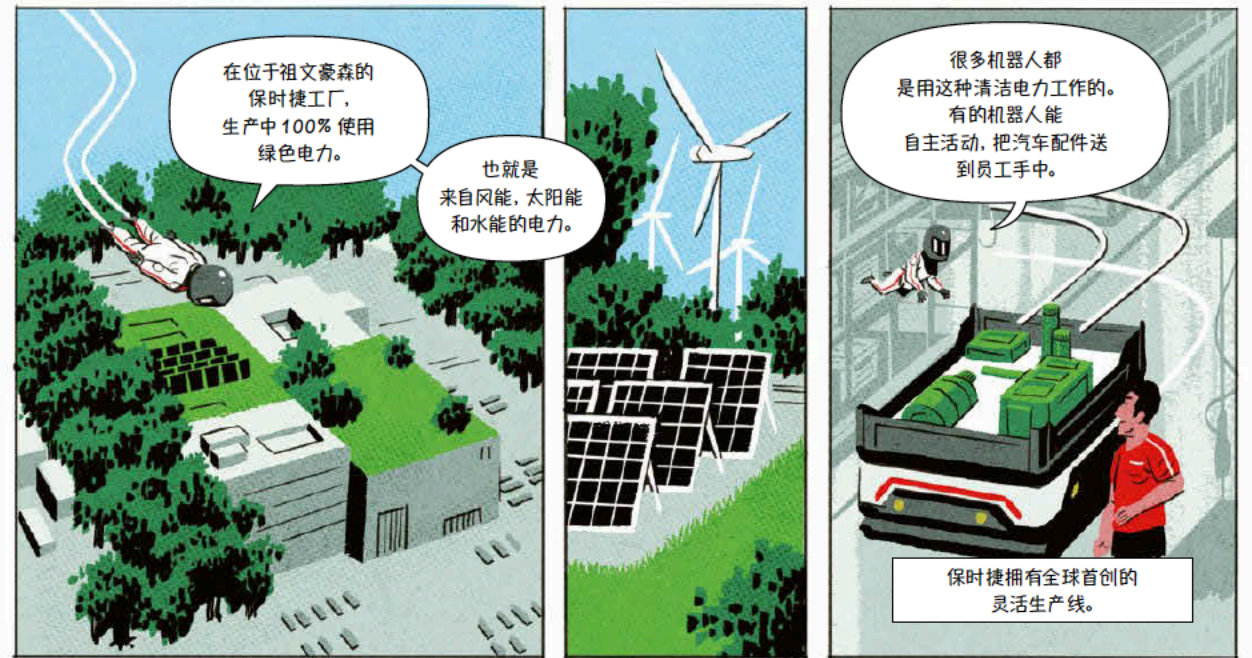


例如, 电力驱动的保时捷 TAYCAN...

在生产过程中实现了碳中和。

PoF

那他们是怎么做到的呢?



在位于祖文豪森的保时捷工厂, 生产中 100% 使用绿色电力。

也就是来自风能, 太阳能和水能的电力。

很多机器人都是用这种清洁电力工作的。有的机器人能自主活动, 把汽车配件送到员工手中。

保时捷拥有全球首创的灵活生产线。



环保贯穿整个生产链, 并在现场提供智能解决方案。

真酷! 这样员工就不必一直以不舒服的姿势工作了。

说的没错, 菲恩。

祖文豪森工厂的生产是智能, 高效和可持续的。

机器并非取代了员工...

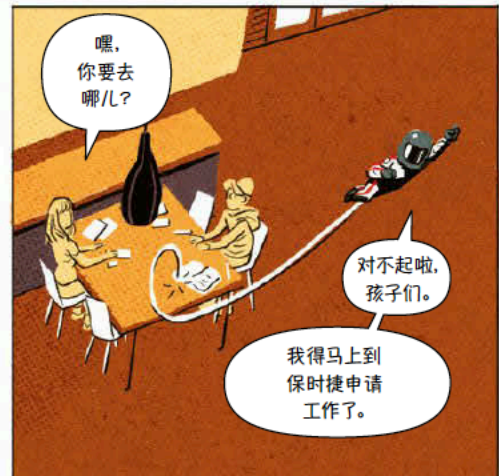


...而是成为员工的好帮手。

嘿, 你要去哪儿?

对不起啦, 孩子们。

我得马上到保时捷申请工作了。



它又消失得无影无踪了。