镜头移动：地球，中国，北京，大屯，欧蒙公司外景，研发办公室

场景1：

新来的工程师A在工位上面修改图纸，中途遇到了困难，苦思无方，于是随手拿起旁边的一个苹果开始玩“拉苹果”的游戏。玩的很开心

老工程师B看到A在乐，凑过去。

B：什么好事？

A：（看B做神秘状）给你变个魔术。

A开始给B演示拉苹果。

B笑：让人想起母鸡下蛋，看着还挺困难的，不过我们当年研发的温育槽可比这难产多了。

A：温育槽我见过，看着没什么特别的啊？

B：可不简单呢，对尺寸和精度要求很高，当时找遍国内的供应商没有一家能够达到技术规范的。

A：有那么高要求？

B：我给你打个比方，你这个拉苹果，是不是每次只要给相同力道，就能成功拉出来？

A：当然不是了，纸不能太厚或是太薄，太厚了拉不出来便秘，太薄了视觉效果不好。

B：就是嘛，温育槽也是这个道理，我们最终选定的是一家比利时厂商，而且经过多次迭代，最终才有今天的温育槽。

A：哦！……原来如此！其实这个拉苹果也不是很难，你要不要试试？

B开始尝试拉苹果游戏，从手头找到一个苹果，在A的指导下成功体验了一下，B看到拉出来的苹果，喜悦之情溢于言表。

B：EBMII诞生啦！

A：EBMII是哪个仪器啊，我怎么没听过

B：EBMII是我们仪器部自主研发的第一款仪器，非常成功，目前已经成为医院检验科的标配。

看到A仍然茫然，在电脑上面打开ppt，给A讲解

B：EBMII光外形就改版了三次，你看，最开始是这个样子，后来演变成这个，最后是现在的样子。

A：喔！……太厉害了！……不过A和B好像区别不大

B：侧面多了一个褶皱，你知道是为什么吗

A：增加壳子的机械强度？

B：（此处得问问雷工，我也不知道答案）

A：哦！……原来如此！看来设计一款好产品真的有很多细节问题要解决啊。

A一边点头一边又开始玩拉苹果，并且学着B的表情

A：ELMP诞生啦！你看，这个大的，是不是很像ELMP？

B：ELMP的研发更曲折，因为功能比EBMII复杂好几倍

A：嗯，是的，特别是还具备自动判读这样的人工智能特征，堪比Google的阿尔法狗！

B：你知道ELMP最初长什么样子吗？

A：（拿起苹果）不是这个样子吗？

B：（ppt翻页）是这个样子的

A：（凑过去看）喔！……太厉害了！。两个操作员可以一左一右并排实验，一边实验一边“增进感情”。

B：不要扯淡了，这是自动的，根本不需要两个操作员。

A：那后来是怎么变成现在的样子的呢？

B：（此处得问问雷工，我也不知道答案）

A：哦！……原来如此！看来产品研发真是一个烧钱的工作啊。

B：是啊，所以你要感谢欧蒙给你这么一个好的平台，让你尝试自己的想法，最重要的是错了可以重来。

（做感动状,眼里最后有泪光闪烁）IAD的研发是我自工作以来所经历过的最人性化的研发部了，詹总不仅高瞻远瞩，还特别平易近人，所以大家都特别有干劲。

A：是啊，（拍脑袋）我想到解决办法了！（开始继续工作）

B满意的看看A，然后又忍不住玩了一次拉苹果

镜头对准最后一个苹果，我们的下一个产品会是什么呢？