***Story1***

警报声循环

**[系统广播 · 紧急]**

“检测到Q-NOVA量子核心纠缠指数骤降，系统稳定性下滑至危险阈值。主控权限失联。请求人工干预！”

我在40小时前刚执行完空间站岗位职责，正在沉睡仓等待地球的返航舰队接收我回到母星享受假期。却因为这次的危机而被迫被AI紧急唤醒。

“工程师埃瑞克先生，您是本空间站唯一具备技术能力修理量子核心的人。请您即刻前往量子核心舱进行修复任务：请注意，经系统计算，量子核心预计21小时后彻底进入暴动期，届时若没能完成修复任务，空间站将被能量风暴摧毁。”

眼前的情况实在是不能再糟糕，我只得苦笑一声。

**（你抬头看向广播，嘴角勾起）**  
"21小时？真够慷慨的，老天给的倒计时一般只剩7秒。"

警报声停下

***Story2***

打开居住区的大门准备出发，走廊灯光微微闪烁。就在我准备加快脚步时，一道半透明的全息投影突然在门口显现——那是一位有着带着点调皮笑意的拟人化AI。

一头如银河般流动的银白长发，柔顺却略带轻盈的卷度，仿佛星尘在光中漂浮。眼睛呈湛蓝色，澄澈得几乎没有杂质，像量子星系中折射出的冷光，目光中带着温柔、智慧与一丝未曾言明的距离感。

“哟，军官大人，睡得还好吗？这么重要的场面，居然不带我？  
你不会真打算一个人去和量子核心拼命吧？”

她有些戏谑的话让我挑了挑眉。

我知道她——如果AI也有性别的话。

每次注视她的眼睛时，我总会产生一种“她是人类”的错觉，她的眼睛中含有太多的情绪，很难让人将她视作量子计算机超级计算下的产物。

但——我同样知道这幅面容隐藏的，是她无时无刻不在的坏心眼。

她是达芙，由超级AI，Q-NOVA的子程序独立演算而成，多数时间被限制在沉睡状态，当Q-NOVA需要一些实体帮助它传达自己的信息时，才会让这些子程序苏醒，在空间站内活动。至于为什么是这样子的性格——我只能理解成是Q-NOVA背后设计者的恶趣味。

“我还以为你们这群子程序都忙着算死期，没空来跟我贫嘴。”

**达芙（眨眼，做出委屈表情）：**

“真是冤死我了～说得好像我不怕似的……空间站毁了，我可连个备份都没地方存。

**达芙（顿了顿，嘴角带点坏笑）**

“要不是为了……呃，为了你能多活点时间，我才懒得来呢。毕竟——”

**达芙（凑近，压低声音）**

“妈妈的计算模型里，你的存活率……勉强算个个位数吧。”

我气得哼了一声，转身就离开了

“你要真想帮忙，就少废话，赶紧把主控舱的路径给我清出来。”

**达芙（嬉皮笑脸跟上，光影在你身侧漂浮）：**

“遵命——主人。”  
“导航已更新，顺便友情提示一下——  
故障区信号不稳，我可能会断线。  
不过嘛……放心，大部分时候，我还是在线的。”

我低声嘟囔了一句

“就怕你在线的时候，比断线更烦人。”

**达芙（偷笑）：**

“哎呀～这可是我听过最可爱的表白了。”

脚步声一次

***Story3***

顺着指引，我们来到了主控舱。

我要在这里通过终端查看整个空间站的受损情况，然后制定一套修复方案。

主控舱里的众多仪器都在这次变故中进入了半瘫痪状态，空间站的俯视图终端里，几个位置都亮着红灯。

“量子核心舱和主控台不用多说，连实验舱也损坏了吗？”我皱起眉头。

**达芙（假装漫不经心）**：

“叠加态，真有趣吧？看这台主控台——它现在其实既‘开着’，又‘坏着’哦。”

**我对AI不分时宜的玩笑感到气恼。**

“别跟我玩薛定谔那一套，老子不拆机器，也知道它快挂了。”

（此时进入关卡页面）

***关卡部分：***

***达芙（边笑边说）：***

*“可问题就在这，‘量子’哪有让你偷看的机会？你想知道答案，就得‘观测’——可一观测，它就塌了。”  
“万一你选错，信息会坍缩，整个主控区数据就全废。”*

*我的眉头越皱越紧。*

*“听起来比赌场的轮盘赌还要糟糕，至少我可不会在下注的时候赌上性命。”*

***达芙（笑）:***

*“别担心，让姐姐来教教你怎么做。”*

*“这里是你拥有的粒子，他们无非是0或1，拖动到赌桌——也就是量子发生器上，用‘观测’来核验它们最终的状态，主控台的修复需要的只是很基础的三个0和三个1。”*

*（完成后）*

***Story4***

**达芙（坏笑）**

“聪明～这就叫‘量子态的不确定性’。想要活命，就得赌。”

主控系统的能量缓缓恢复，舱室内短暂地安静了下来。  
控制台重新亮起，系统数据流动回正常轨道。用不了几分钟，整个空间站的中枢运作便能回到昔日状态。