**达芙（坏笑）**

“聪明～这就叫‘量子态的不确定性’。想要活命，就得赌。”（接上一章）

***Part5:***

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。

我盯着屏幕上的重启进度条，心情却没法跟着它一起回温。

想到接下来的修复还要重复几次这种几乎“赌命”的操作，实在让人提不起什么乐观的情绪。  
再看一眼身旁——达芙一如既往地挂着那副事不关己的笑脸，仿佛我刚经历的生命危险和她的任务目标没一点关系。

我有些气恼地想，也许这些AI的子程序根本没有被写进“悲伤”或“担心”这类概念，只剩下模仿人类情绪的表演系统在运作。

“妈的…还没被电死，这次算我走运。”

**达芙（笑嘻嘻）**“你这态度，可不像是拯救空间站的大英雄～”

她语气轻飘飘的，说是夸奖，倒更像是在揶揄我这个“英雄身份”是临危受命被逼出来的。

**我翻了个白眼，反唇相讥：**“那你可得好好记录下我的英勇事迹，最好上传地球指挥部那边——要是他们没看到我这表现，到时候不提拔我，我可真是亏大了。”

**达芙（故作痛心）**“哎呀呀～就连我们的英雄大人也在盘算借这次危机升官进爵，这算不算……趁火打劫？”

**我挑眉回应，语气理直气壮：**“达芙小姐，我个人更愿意把它称作‘额外回报’而不是’趁火打劫’。”

**达芙（扶额叹气）**“我已经能想象未来的你大权在握、操控数据、欺骗民众的画面了……啧啧，堪忧～”

我刚想反驳，就在这时，舱内警示音骤然响起。主控台上的屏幕忽然闪动，系统提示接入一条未署名高优先级星际通信。

电话声

**系统播报**  
“接入请求源定位：距空间站 0.003 AU 内 · 近轨道同步信号 · 加密级别：一级”

我愣了下。

“……这距离，也太近了。”

***Part6:***

屏幕闪现，一名身着黑色舰队制服的中年军官浮现在画面中。他神情冷峻，眉宇之间透出一丝军人特有的刻板与肃穆。背后可见战术全息地图和星舰战桥背景。

**军官（自报身份）**  
“我是地球联合舰队 · 第四纵队‘巡星者号’指挥官 · 凯恩中校。”

我下意识地站直了，警觉地眯起眼。

**凯恩继续道：**  
“我们在接收到 Q-NOVA 危机信号后的 43 分钟内抵达同步轨道，目前正处于近轨待命状态。

若空间站在预定时间内无法完成核心修复，我将在空间站的量子核心彻底暴动前半小时携带站内的人类进行撤离。”

他的语气毫无波澜，更新像是在念一张清单。

而在我没有注意到的地方，达芙的目光从凯恩中校出现的那一刻起就冷了下来。

**凯恩（继续）**  
“工程师Erik，你目前仍保有对星环-IX的修复优先权。在剩下时间内可以自主行动，可一旦量子核心稳定性未恢复到 75%，届时我们将对空间站进行撤离行动。”

达芙站在一旁，一言不发。

“时间紧迫效率至上，祝你好运。”

中校最后的视线划过了我和达芙。

***Part7:***

通信结束后，主控台上的投影缓缓熄灭，整间舱室重新陷入安静，只有设备运转的嗡鸣声在空间中延续。

我站在控制台前，沉默了几秒。  
不到一小时，一整支舰队就抵达同步轨道——太快了。快得不像是巧合。

但这个念头一闪而过，很快就被下一个任务的焦虑盖了过去。

就在我思索的间隙，身旁的达芙终于开口，她的声音轻得像是喃喃自语。

“……这群人还真守时。”

我转头看她。

“你说什么？”

达芙回过神来，换上熟悉的笑容说：  
“没什么，我只是感慨中校的出场时机好像剧本安排的一样完美。”

她笑得轻松，语调也恢复了以往的调侃风格，但不知道为什么，我总觉得她刚才那句“守时”，不只是讽刺军舰来得快那么简单。

我没继续追问。  
有些时候，一个人表现得太自然，反倒更不自然。

达芙接着问我：

“主控修好了，下一个咱们去哪？”

这问题把我的思绪全部拉回到修复任务中：

“实验舱 · QG-03。Hadamard逻辑门失效，必须重构，不然主量子通道不会开口说话。”

达芙立刻对我露出了崇拜的神情，尽管我知道都是她装出来的。

“哇哦！听上去像是我们要去和它谈判。”

开门声

主控舱的自动门滑开，我没再接达芙的话茬，转身前往下一处需要修复的地点——实验舱 QG-03。

***Part8:***

通往实验舱的长廊沉浸在一片沉静之中，只有间歇闪烁的应急灯在冰冷的金属壁间勉强维持着照明。由于量子核心的剧烈波动，整个空间站的能源系统陷入瘫痪，除关键系统外，其余区域的供能已被Q-NOVA紧急切断。

脚步声

走廊地面泛着黯淡蓝光，每一步踩踏在金属地板上都会回荡出空寂的脚步声。

***Part9:***

行至中段，面前开始出现各式各样的花，这里是“星环花园”的生态模块，严格意义上，它只是一条两侧种植了草本植物的走廊罢了。平日里这些花卉由中枢系统自动灌溉、控温施肥，如今失去了精细的供给与水分循环，它们便安静地漂浮在微重力中，仿佛被时间按下了暂停键。

达芙默默跟在我身后，我们没有交谈，只是在花丛之间缓步前行。

**达芙**

“Erik…”

这一声比她以往任何时候说话的语调都要轻，如同呢喃一般，但在这片死寂中，我听得清清楚楚。

“怎么了”我没有回头也没有停下脚步，现在时间紧迫，我并不渴望闲聊。

**达芙**

“你的家乡…地球上的住所，是一个有花的地方吗？”

“有吧，毕竟我参军前一直住在乡下。那时候家门前有一条旧堤坝，每年春天会开一大片野百合。风一吹，它们都会朝同一个方向点头。”我边思索边回答了她。

**达芙**  
（稍作停顿，语气变得低缓）  
“……我看过地球的图像库，模拟过一些园艺空间。但听你这么说，感觉好像……它们没能模拟出真正的风。”

我终于停下脚步，回头看了眼达芙。她正侧对着一株漂浮的秋海棠，灯光照在她脸上，光影交错。那一刻，我分明从她的表情中看见了某种格外复杂的情绪。

作为一个AI，大概从来没有见过地球上的花吧，我于是这样想，却几乎要忘了——AI，是不应该对这种事抱有情绪的。

**达芙**

“Erik，你在地球的家，是一个什么样的地方呢”

这一问像是翻开了我记忆的旧抽屉。我想到了许多许多，一间破旧的木屋，卧室的窗玻璃上有手工雕花，厨房的水槽被刷的干干净净，帘布上打着金合欢（待定）图案的补丁。早早离开的母亲，以及一位沉默寡言，但和村里男人喝了酒，又喜欢大声吹牛，总是穿一双老旧胶鞋，叫做父亲的男人。

我对家乡的情感不是一句简单的回答能够概括的，于是我决定引用一句诗：

“我的家啊…非要说的话，远上寒山石径斜，白云生处有人家。”

“没有枫林吗？”达芙收回视线，看着我。

我也收回视线，两人相视一笑。

这是中国诗人杜牧的一首诗句：远上寒山石径斜，白云生处有人家。停车坐爱枫林晚，霜叶红于二月花。

达芙笑了起来，这一次我能感受到她是发自内心的笑了。

“在AI面前引用诗句，真有你的呢。”

她收起笑容，目光炯炯地看着我：

“那么，用你自己的话，你家乡开花时是什么样的？”

“嗯…零星一朵的绣球花，在风铃声断断续续响起时随之摆动。”

“零星一朵，断断续续，这和刚才的诗句相比显得有点凄凉。”达芙说。

“能不凄凉吗？”我翻了个白眼，“偶尔住住还说得过去，对于见过城市霓虹灯的人，这就是个鬼地方。”

“不过……如果你真的想知道。”  
我顿了顿，侧过头看着她：“这破事结束之后，我可以带个感知接口，把你的程序下载到地球。到时候你亲眼看看。”

达芙一怔。那一瞬间她的眼神微微一晃，似乎出现了某种我无法解读的停顿。  
然后，她又变回了那个熟悉的她。

**达芙**

“我可记下了哦，希望我们的伟大工程师一诺千金。”

我没再回应，只是又看了一眼那片“花园”，然后转身，继续向实验舱走去。

***Part10:***

需要一点诡异的音效

抵达实验舱时，里面的景象甚至比我预想过的还要糟糕。整个实验舱的照明已经失控，绿色与紫色光线交织，像是某种频率紊乱的光学干扰现象。墙体反射出扭曲的光斑，空气中甚至有轻微的能量杂波涌动。

我皱起眉头

“其他区域的电磁系统都只是闪烁，这边倒像是在开夜总会。”

**达芙**  
“光谱异常正在快速扰动周围频率，这片区域的设备控制指令正在独立运行。”

**我环视四周**  
“主系统会容忍这么明显的异常存在这么久？”

**达芙**  
“不是主系统造成的——这一段控制结构早就被隔离了，也就是说，这块区域并不受到主系统的管理。能源切断后一直在自我运行……而我们只是刚好闯进它的‘活动窗口’。”

眼前是一扇嵌入式侧门，那上面隐约刻着 NODE-5: HADEMOND ACCESS 字样。设备外壳部分熔化，像是经历过高能短灼，旁边是一个非标准卡槽。

我低头仔细观察了一下卡槽，尽管平时实验舱的维护工作也是由我负责，但这扇门却并不在标准系统图中，是我从来没有见到过的结构。

我眯起眼睛，指尖擦过那被烧灼的接口边缘。

我喃喃道：“采用这种脱离主电力系统的物理级锁定方式……是为了在断电或遭遇干扰时也能保持闭锁状态。”

**达芙**  
（轻快但意味深长）  
“出人意料的情况才有趣嘛。怎么，工程师大人这就束手无策了？”

**埃瑞克**  
“别贫嘴。你知道这玩意儿怎么开？”

她走近几步，浮光轻轻绕过门体四周。

**达芙**  
“硬件结构符合十五年前Q-NOVA 上一次迭代的早期接口规范，但主档案库里已经没有这道门的注册记录。  
理论上，需要反向解译Hadamond门的运算逻辑，模拟出它最后一次闭锁前的激活状态。”

她抬起手，手中浮现出一组量子态示意图。

**达芙**  
“运气不错～恰好有一组训练模块可以试试你是不是把军官学校的知识还给老师了。

（进关卡）

（关卡解决后）

***Part11:***

门伴随着低频咔哒声解锁，绿色指示灯亮起，门缓缓打开。

眼前是一个如同魔方一般的物体，里面封锁了属于Hadamond门的逻辑，我将它收起来。有了它，我后续就有了切入离线独立系统的钥匙。

**达芙**

“恭喜呢，看来你的军官学校没有白读”

虽然是饱含调侃的说法，但我也算是习惯了达芙的风格，

加上再次解开了一道关卡，我的心情不错，就没想着和她多计较。

“我从社区学校到成为军官，中间经历两次延毕一次留级，我的毅力连自己都会感到害怕。”

达芙听了失声一笑，拆穿了我：“听起来更像是把越战越败，说成越败越战的语言技巧而已。”

我很不满“就算是真的，也请你不要说出来好吗，就当是为了星环空间站。”

话音刚落，实验舱内突然响起警报，紧急红光开始在墙面来回闪烁。

“警告：H级门模块抽离确认，当前区域进入隔离封锁程序，空气中充斥着低沉而尖锐的警告音，整个区域迅速被隔离门封闭。。”

“喂，达芙小姐，你不是刚刚告诉过我这地方不受主系统管辖吗，为什么现在主系统要隔离我们？”

达芙一脸无辜地摊开双手：“我说的是不受主系统直接管辖，没说它不会感知到模块的异常消失啊。”

我无语地看着她：“你这种回答方式，放在人类社会里，是要被投诉的。”

她叹了口气，摆出认真解释的架势：“好吧，是我没解释清楚。这里的子系统自带自主判断机制，模块一旦离线，它们就会自动认为出现了紧急状况，执行隔离程序。”

“……自主判断？你是说连系统自己都不知道这事？”

达芙耸了耸肩：“大概是吧。毕竟是早期设计的装置，逻辑有点死板，你可以理解成‘过度保护型’。”

我感到一阵头痛：“你们设计AI的时候，难道就不能做一个稍微放松一点的吗？”

达芙笑了起来：“那也总好过你这种，延毕留级后还要吹嘘自己毅力超群的类型吧？”

我急忙转移了话题：“行了，先说重点吧，我们现在被隔离了，有办法出去吗？”

达芙伸出手指，在空中快速滑动，弹出几个光影画面：“嗯……想出去的话，我们必须在这套隔离程序彻底锁死前，用刚才拿到的Hadamond逻辑门再破解一次系统。”

“听上去怎么又是让我做赌命游戏？”我揉了揉太阳穴，“你确定你不是故意的吗？”

她弯起眼睛微笑：“别这么说嘛，毕竟我们现在可是命运共同体，我要是没了你，可没人陪我聊天了。”

我一边叹息一边拿出刚刚获得的Hadamond逻辑模块：“老实说，我都快怀疑自己是你拿来缓解无聊的实验对象了。”

达芙故作惊讶：“咦？难道你不是吗？”

我顿时感觉自己输了：“是谁把你设计成这样烦人的性格的……”

她不以为耻反以为荣地回应：“这叫贴心服务，人性化程度最高级。”

我深吸了一口气，走到门锁前，将手中的Hadamond模块对准那嵌入式的接口：“算了，我还是专心做点我擅长的事吧。”

达芙笑着靠近，在我耳边轻声提醒：“小心哦，这次要破解的隔离程序难度会高不少。”

我转头看了她一眼，语气略显嘲讽：“放心，就算再难，我也不会放过任何炫耀我的‘超凡毅力’的机会。”

她掩嘴轻笑：“那我可得好好记录下来，以后在星环的新人培训课程里增加点趣味案例。”

我回答“随便你吧，反正我已经习惯了被你当作反面教材。”

说完，我再次将注意力投入到眼前的逻辑门中，开始进行下一轮的破译。

（进关卡）

（关卡解决后）

***Part12:***

伴随着一阵轻微的震动与电子音效，面前的隔离门缓缓打开，系统提示恢复成绿色。

开门声

我长长地吐出一口气，看着被解开的Hadamond门，再次确认隔离程序已经彻底关闭。

“这一次…应该是真的解决完了吧？”我小心翼翼地问道。

达芙嘻嘻一笑，抬手轻挥，迅速切换了面前的系统界面：“好啦，不闹了。实验舱的子系统显示完全恢复，隔离程序已彻底解除，目前状况一切正常。”

“总算是恢复了，看来你的‘人性化服务’还是有那么一点用处的。”我半开玩笑地说道。

“很荣幸能得到您的好评，工程师大人～”达芙一脸认真地微笑道，“那就麻烦你去系统评价里给我打个五星吧。”

我叹了口气：“还是算了，我怕我的真实评价会让你们AI设计部门直接倒闭。”

我转头走向实验舱出口的同时问道：“好了，只剩下最后的量子核心了。”

达芙鼓励我：“只要修复了量子核心，你就是名副其实的空间站英雄啦。”

我的脚步停了下来：“我倒是觉得你一直很期待我去那里，毕竟每次提到核心舱，你的语气就莫名地兴奋起来。”

达芙的笑容淡了几分，目光变得柔和：“享受倒谈不上……只不过在和你搭档的时候，我确实感觉不那么无聊了。”

我抬眼看她，片刻后移开视线掩饰自己的情绪：“谢谢你的坦白，这让我对接下来的任务感到安心多了。”

“放心，有我在，就算你再延毕两次，我也能帮你搞定。”她恢复了以往的俏皮。

我忍不住笑了一下：“我还是更愿意把希望放在自己的身上。”

我点点头，重新整理了一下制服，实验舱的门完全开启，走廊的灯光逐渐点亮，我们迈步踏入，朝着最深处的核心舱方向前进。