

南极(下)

文/蒋赵星 (2024年「科普中国青年之星」优秀科幻作品作者)

被后世称为“第四纪大冰期”的时代结束了，这期间地球再一次得到了净化与洗礼。冰期虽过，大自然却在地球上完好保留了一片净土，那就是南极洲。

这艘名为“哥伦布”号的破冰船已在南极洲的冰面上艰难前行三个多月。这里寒冷无比，每次呼吸都像吃进去无数颗冰粒。看，凛冽的风暴又来了！白色飓风化为一把把锋利的尖刀，所向披靡。

“不要紧张，这是极地正常的自然现象。等风暴结束，我们差不多就要进入极夜了。”队长对大家说道。

“早就听说极地圈的极昼极夜现象，但亲眼看到它们交替还是头一次！”一个绰号名叫“小熊”的年轻人说道。

“早些年，我带队在北极圈探险时看到过，每次持续时间差不多一天。”队长笑着说。

“可这次有点不同，我们越靠近极点，极昼和极夜就越接近半年……”汪洋隐隐有点担心。

漫长的黑夜来了，时间像是没有尽头。“哥伦布”号在不知不觉中抵达了海域的边界。队长带汪洋、小熊上岸探查。

他们开着手电筒，走在广袤的冰原之上，脚下发出“咯吱咯吱”的脆响，那座高耸的冰墙已近在咫尺。

冰墙犹如一个擎天巨人俯视着汪洋一行人。

突然，一点微光从冰墙方向射来。汪洋他们小心翼翼地在一个缝隙处停下来。小熊凑身过去，透过缝隙看到了冰墙内若隐若现的紫光。

“有光！我们可以从这个洞口进去。”小熊兴奋地说。

缝隙下，有一个刚好能容下一个成年人大小的洞口。

“等一下，先观察一下再说。”队长说道。

手电筒一关，黑暗瞬间将他们吞没。冰墙内的微光骤然亮起，在寂静的地球之极，宛如异世界的召唤。微光迅速蔓延，在冰墙上投射出变幻的图案与符号。汪洋等人还没看清，头顶的整片天空已被紫光笼罩。

他们沉醉在紫光凝成的魔幻冰镜里，渐渐沉睡。醒来时，他们已被困在冰墙之中。连绵不绝的冰墙将他们团团围住，不远处，正是那群散发着紫光的未知存在。

“太漂亮了！这是我见过的最美丽、最奇特的‘冰花’。”小熊痴痴地说。

“冰花？这些东西乍一看确实像花。你们看，花瓣是紫色冰晶，每片中央都泛着紫光，像火焰一样，聚成了一朵盛开的‘花’。”队长走到跟前，仔细观察后说。



“别摸！”汪洋一个冲刺，撞飞了刚要伸手去摸花瓣的小熊。刹那间，这些花瓣纷纷舞动起来，像食人花一般露出了锋利的牙齿。

“它们会动！这群家伙不仅会发光，还能自主防御。它们是生命体！”汪洋惊呼。

“我们发现了生存在南极的新物种！这是足以载入史册的发现！”小熊在一旁欢呼雀跃。

“队长，这些东西看着不对劲，不像是地球上的，我们还是小心点。”汪洋对队长说道。

“你的意思是……它们是外星生物？”

“我不知道，但不排除这种可能性。”

就在他们聊着时，这些奇特的生物纷纷做出动作予以回应。这让汪洋更加确信，眼前这群张牙舞爪的家伙很可能是拥有高智商的生物。它们虽然不会说话，但听得懂人类语言，甚至能够读懂动作与唇语。

“小汪，你说得没错。它们应该不是地球生物，我怀疑它们来自高等文明，而地球南极的环境刚好适合它们生存。”

“啊！”小熊突然惊呼。

汪洋与队长赶紧看向小熊，可他的身体已经被冻成了冰晶，风轻轻一碰，瞬间碎了。

2029年，冬至。

每逢冬至这天，汪帆都会带着年迈的母亲吉娜与儿子孟坤、儿媳妇周易一起过节。在这个传统的节日里，一家人的团聚胜过一切。

“叮”一声，客厅内的窗帘自动合上，地板与天花板四个角的全息投影射灯自动打开。几秒之后，客厅中央缓缓出现一个与墙壁1:1等大的虚拟屏幕。

“近期，首届‘未来战争的科幻构想’主题活动正在如火如荼地开展。本次大赛聚焦智能化时代人类可能面临的战争形态，旨在维护世界和平与发展，构建人类命运共同体。”

“妈、姥姥，这是我和小易预定的视频通知。”孟坤说道。

“你之前说的比赛就是这个吧？”汪帆问。

“对，我和小易计划做个科幻短片，关于一场发生在未来的战争。”

吉娜安静听着，若有所思。

当晚，吉娜做了一个梦。

梦中，凛冽的寒风将她带到了那片神秘的白色大陆，她和汪洋一同乘坐在前往南极的破冰船上。年轻美丽的吉娜一袭白色长裙，一旁的汪洋身着黑色西服。他们是比周围冰川更美的一抹风景……

漆黑的夜，安静的房间，忽然，一个黑影出现在窗外。他深情地注视着床上的吉娜，慢慢靠近。他的手指不自觉地碰到了窗户，顷刻间，玻璃碎成了粉末……

吉娜猛然醒来。

她起身来到窗边，外面空无一人。她将冰冷的玻璃粉末攥在手心，静静地站了一整晚。

第二天，吉娜和汪帆起床后，发现客厅沙发上坐着一个蒙面男子。他浑身裹着棉衣，全身上下只有眼睛露在外面，瞳孔是迷人的紫色。

“你是谁？怎么会在我们家？”汪帆在质问的同时，悄悄把母亲挡在身后。

男子轻轻起身，瞳孔里含满了泪水：“吉娜，我回来了。”

这声音如电击般击中吉娜。

“小帆，这个声音好熟悉，像是……”吉娜不敢相信。

“小帆……”男子像是明白了什么，刚想继续开口，却毫无征兆地晕倒在地。

医院里，吉娜焦急地等着。

主刀医生出来时，手中拎着一个金属瓶。

“你们二位就是汪洋的家属吧？”

“医生，他怎么样了？”吉娜一把抓住医生的衣角。

“妈，您冷静点。他可能只是同名的人。要是真的是他，现在早该比您还老了，可他看着才三十多岁。”汪帆试图说服母亲。

“我们先来看看这个吧。”医生将金属瓶打开，透过冷气依稀看到里面是一块紫色的物体。

“这是一块紫色的冰，我刚从他大脑里取出来的。”医生一边说，一边戴上防冻手套伸进瓶子里，“你看，这不是普通的冰，因为我发现……它不会融化。”

“不会融化……”吉娜震惊，颤抖着问，“那他……”

医生沉默了一下，说道：“他早已不是传统意义上的人类，骨骼与血肉都化作了冰晶状态，如同被深度冰封的冬眠者，细胞组织发生了根本性改变。只有在极低温环境里，才能锁住他体内的寒气；一旦暴露在常温下，他会瞬间冻伤周围的一切，包括人。在一些科幻电影里，这类存在被称作‘冰晶人’或‘冰人’。”

“冰人？”吉娜难以置信。



孟坤与周易正专注地制作着那条“未来战争”的视频。这支名为《没有温度的战争》的科幻短片，讲了这样一个故事：

三十年后，人类文明迎来空前繁荣，主要体现在三大领域：向外探索的航空航天技术、向内探索的基因技术，以及融合二者的人工智能技术。然而，在科技飞速发展的同时，一场突如其来的自然灾害悄然降临。由于人类过度消耗资源、破坏环境，全球气候剧变，极寒席卷世界，大自然展开了一场冰封洗礼，大片陆地被厚雪冰层覆盖。

为应对危机，基因技术被紧急推广。各国生物学家相继突破跨物种基因改造壁垒，尝试将其他生物的优良基因植入人体。一批激进研究者以“拓展人类生存极限”为名，前往南极寻找耐寒生物，并在冰川缝隙中发现了一种可在零下一百多度存活的微生物。数月后，科学家从中提取出名为“KV18-T”的耐寒基因组，经过比对、改造、重组，最终培育出能适应极寒环境的“超级冰人”。

(编辑：林玲玲)

