

冉浩



学者、作家,中国科普作家协会会员。主要研究社会生物学、演化生物学等,著有《物种入侵》《动物王朝》。

遥远的恒星散发着灼热光芒。旷野大地在恒星的烤炙下更显荒凉。

一辆辆陈旧的战车在火光中燃烧,一排排穿着陈旧太空防护服的人在隆隆炮声中倒下。

躲在巨大岩石后的詹姆斯,透过面罩上斑驳的划痕向远处望去——六号穹顶依稀可见。

詹姆斯目光中闪过了一丝不忍,但马上又变得坚定起来。

200多年前,一支远离母星的人类舰队在这颗星球上迫降。

这颗星球并不非常宜居,但已经是舰队在危机中能找到的最好的行星了。这里干燥无比,气温也在冷热之间剧烈变化,但好在有适宜的重力。

迫降到这里的人类,在这颗星球上艰难地建造起了七座生态庇护所。这些庇护所是由高高的钢架和厚厚的变色玻璃构成的半圆形穹顶。

于是,人们就用“穹顶”来称呼这些生态庇护所。每座穹顶都有编号。维持穹顶的能量来自从舰队飞船上拆下来的核聚变反应堆。定居在此之后,人类越来越多,每座穹顶内都有数十万人生活。

现在,詹姆斯所属的三号穹顶的能量装置变得越来越不稳定,可能快撑不住了。

在这颗环境严酷的星

球上,没有能源的穹顶,是无法维持人类生存的。于是,穹顶之间,便开始互相掠夺。

灼热的光透过穹顶的玻璃投射到地上,路面上的水渍在以肉眼可见的速度蒸发、变干,只留下浅浅的痕迹。整个六号穹顶处于一片可怖的压抑气氛中。六号穹顶一对刚刚武装起来的父子正在一边检查武器,一边交谈。

“父亲,为什么不能再建造一个能量装置?”儿子罗宾眸光闪动,言语中带着困惑。

“我的孩子。”父亲罗伯特慢慢开口,“你知道什么是核聚变装置吗?那是用强大的磁场将高温等离子体约束起来,让它们互相猛烈碰撞,小的原子聚合成大的原子,在这个过程中会释

放出巨大的能量。建造这样的装置,需要依托强大而全面的工业体系。这个星球上的人类不具有这样的力量。哪怕有制造装置的全套图纸,也没有用。我们连一根特种导线都生产不出来,更别提其他装置了。”

“可是,即便他们能夺走装置,也都是些老古董啊,说不定什么时候就坏了。”罗宾说。

“那又有什么办法?”罗伯特摇头,“在这颗环境恶劣的星球上,当文明陷入衰退,结局就已经注定。可谁又愿意成为先被埋葬的那个?”

罗伯特拍拍罗宾的肩膀:“孩子,准备战斗吧。我们所有人都要上战场。为了能暂时活下去。”

面对三号穹顶蓄谋已久发动的攻击,六号穹顶难以抵挡。

虽然詹姆斯和他三号穹顶的战友也付出了巨大的代价,但他们不断推进,战争结局已经注定。

詹姆斯遇到了半跪在地上的罗伯特,他还抱着已经失去了生机的罗宾——缕缕青烟正从罗宾防护服的破洞中升起。罗伯特神色木然,没有泪水。在罗伯特身后,代表着人类文明的穹顶,像一小团摇曳的烛火。

“詹姆斯,你愣着干什么!?快开枪!”队友的声音,从通讯器中吼了出来。

詹姆斯面露不忍,深吸一口气,对着罗伯特扣动了扳机。

## 穹顶战争

冉浩/文

白欣烨/绘



冉浩老师是科普作家,但这次他带来的是篇微型科幻小说。故事虽短,却包含对人性、对战争的思考。试想下,假如资源永不枯竭,还会有战争吗?

