

《天地奇旅》(节选)

作者:王国刚
天天出版社

故事梗概:未来世界,地球科学家观测到一颗小行星向地球撞来。为了保护地球和人类,各国联合起来,向这颗小行星发射导弹,希望能将其炸离轨道。然而这颗小行星其实是外星人的飞船。外星人起初误解了地球的行为,通过艰难的沟通,外星人让地球人挑选一名宇航员,随外星人去参观外星文明。最后这位宇航员被送回地球,并带回了很多外星科技。

作者简介:王国刚,安徽省散文家协会副主席,合肥市作家协会副主席,中国作家协会会员,中国科普作家协会会员,世界华人科幻协会会员,安徽文学院首届签约作家,现就职于安徽省文联。发表小说、散文、报告文学、童话、寓言等两百余万字。著有长篇科幻小说《追捕克隆人》《嫦娥之梦》《二十一世纪——克隆人国向人类宣战》,长篇小说《淹没的地平线》,散文集《梦幻般的湖》等。作品多次获奖。

(一)



“如果通过一种超级显微镜观察地球人所称的微观世界,那里的每一个原子都是一个类似于太阳系的星系——原子核是一颗恒星,每一个电子都是一颗行星。众多原子组成了像银河系、河外星系这样的分子,无数个分子便构成了微观宇宙。我们璨星人称其为负一层宇宙。我的话,你听懂了吗?”

聚精会神听讲的爱尔华直愣愣地望着哈韦博士:“我懂了,照您这么说,我们地球上的一草一木、一块石头、一洼水、一团泥土,都是些大大小小的微观宇宙,即负一层宇宙?”

“你的理解力很强。”哈韦博士赞许地点了点头,“相对于微观宇宙里的生命——即生存在那些电子上的极微生命而言,那些草、木、石、水、土便是它们的宇宙。”

爱尔华脱口而出:“如果一滴水洒了,或者一团泥土被捏碎了呢?”

“如果那样的话,意味着那些极微生命存身的宇宙破碎、毁灭了。”哈韦博士的口气不容置疑。

(三)

手表渐渐地模糊了,它在想象中迅速放大、再放大……眼前清晰地出现了一个个分子。放大、再放大……每个分子里有多原子。放大、再放大……每个原子有多电子围绕着原子核旋转着。放大、再放大……某个电子的表面生存着无数渺小的生命,它们也建立国家,也竞选总统,每天为各自的生活奋斗……这,可能吗?也许可能。太不可思议了!

看着爱尔华眨巴着眼睛陷入沉思,哈韦博士抬高了声音:“喂,我说的负一层宇宙——你听懂了吗?”

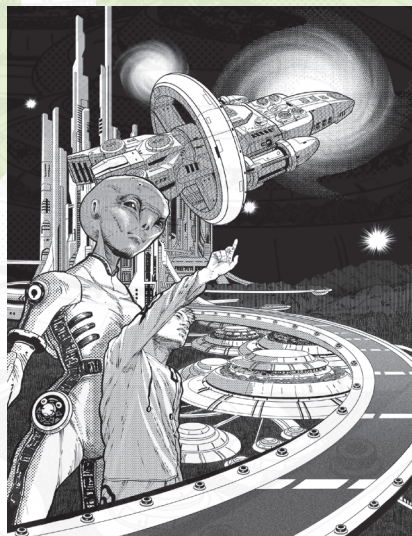


(二)

微观世界——微观宇宙——负一层宇宙……爱尔华努力梳理着有些混乱的思绪,感到理解力跟不上了。他垂下眼帘,回忆起上中学时老师讲过的关于原子的知识来:原子由原子核和电子组成,电子围绕原子核高速运动。原子核虽然只占原子体积的几千亿分之一,但原子质量的百分之九十九点九五以上都在原子核内。

原子的结构与太阳系好像是有些类似。爱尔华将目光投向了手腕上的手表。

(四)



尽管脑海里波澜起伏,爱尔华还是点头:“博士,我听懂了。请继续说。”哼,要是普通的地球人听到这些,可能会说:什么负一层宇宙?不就是微观世界吗?更多的人会斥之为谬论,说这是胡说八道、信口雌黄、痴人说梦……就是一些天文学家,脑子可能也转不过弯来呀。

哈韦博士说:“看来,你挺聪明的。好!当你明白了负一层宇宙,便容易理解我下面要讲的第一层宇宙了。”

第一层宇宙?爱尔华皱眉凝眸,紧盯着博士。

后者绿幽幽的眼睛闪闪发亮:“你我所存身的宇宙,我们称为第一层宇宙。你们看到的银河系和无数河外星系,仅仅是这层宇宙里的冰山一角。然而,第一层宇宙不过是更大的超级宇宙即第二层宇宙里的一种物质而已——也许是一块石头、一团泥土、一棵树,或者一洼水……”