宇宙学的侦探们

宇宙死了，那怎么办？

我时常想，宇宙学和考古学就像是侦探小说一样。只不过侦探来晚了一点——对于前者，几乎晚了138亿年。

当两个人来到一个这么遥远而人迹罕至的地方的时候，总不免是有些害怕的，TD和K也是如此。他们是总部派来的调查员。现在已有的信息是这里的伤口是致死的原因：大地上有一道巨大的裂缝，周围是无穷无尽的虚空。

“真是的，总部怎么能这时候把问题丢给我们，案发都已经138亿年了。”

此前他们已经去过找到凶手脚印的地方，那是案发前10的负30次方秒时的脚印。可是那里无论如何都与案发现场太远了，凶手根本不可能赶到这里来，可是这里竟然也出现了凶手的脚印！就像本来以为恐龙无法跨越大洋登上另一块大陆，却在不同的大陆都发现了同一种恐龙的化石。而现在凶手又无影无踪了。

死尸上发出巨大的恶臭，猩红的气体像血液一样。这里怎么会这么平坦？读数显示器不时地报出微小而又精确的数字。K刚刚落地，才让自己的头接上电源，开始转动自己的脑子，当他放下第二只脚时，他就说：“让大地本身在移动！”实际上，他想说的是，空间本身在移动。在几乎短短的一瞬间中，结合那些断定平坦的数据，他就作出了这样的推论：宇宙在短短的10的-30次方秒中增长了10的26次方倍，就像一只吹胀的地球，抹平了任何瑕疵。

TD说：“用P指代‘宇宙在10的-30次方秒中增长了10的26次方倍’，Q指代‘凶手在10的-30次方秒前在这’，R指代‘凶手在10的-30次方秒后在那’，确实，可是反过来未必成立啊，并不能说明一定是这样一种情况。“

可是凶手到底去哪了呢？他们几乎已经搜寻过了整个茫茫的宇宙，可是却不见任何一点踪影。

他们决定在这里驻扎一段时间，期望能找到更多的线索。

TD的那台机器里的数据显示这里从周边散逸开来的光的波长异常的高。如果你的肉眼足够厉害，你就会发现，汽车在接近你时似乎呈现蓝色，远离你时这些则似乎被一层淡淡的红色笼罩于其中。这只能得出一个结论：那就是周边的地方正在远离。

TD留在这里的这些天里，几乎每分每秒都在盯着那台读数显示器，上面不断报出微小的、精确的数字。经过这么多天，他才终于使自己从相信到几乎不敢相信，他头皮发麻，头上直冒冷汗。后继的数据也证实了宇宙的尸体在死后的一瞬间确实经历了一次暴烈的膨胀，使凶手能够瞬间抵达远在宇宙另一端的地方。即使到现在，这具尸体也依然在膨胀。可是这些都不重要，重要的是——这里在加速膨胀。

他赶快收拾好行装，敲响K的房门，大声地说：“我们得赶快走了！不然我们就不知道漂流到什么地方去了！”

于是这次任务就因为提早地回去而中止了。坐在那跟罐头似的铁壳飞船里时，K还是时不时想想这到底会是怎么回事？他重新审视那些数据，突然发觉其实TD的担心是毫无必要的，他只看到了膨胀的速率高了一点就慌了神，但是实际上，面对如此广大的空间，如此微小的膨胀根本造成不了什么：一百万光年的空间每秒才只膨胀20公里。可是真是如此微小的影响吗？当他躺在吊床上面对着一片真空时，他的思绪又遨游了开去，他的想象告诉他：这个宇宙不断地加速膨胀，终于在某一时刻，断裂成了两个部分，就像一枚不住地涨起地气球终于撕裂，从此变成了两个时空，从前的兄弟失去了联系，而这也是之所以找不到那个凶手的原因。

正当要开启空间折叠远离了开去的时候，他回望着那巨大的伤口，不禁想，和我们有关联的一切，都是从这具尸体中孕育而出的。在回程的路上，他做了一个梦，他梦到，100万年前的一颗恒星走向了它生命的最后时光，它散逸了开来，于是组成它的元素游离在浩瀚的空间之中，可是经过100万年的时光，它们中的部分又奇迹般地重逢组合到了一起，这就是他——K的诞生。他在半梦半醒之际，迷迷糊糊地想，回去时一定要对妻子这么说，我给你的这枚金戒指，是100万年以前一颗遥远的恒星。在他的手边的那个小盒子里，接收照射的那枚小东西正在闪闪发亮。

宇宙学宏伟的神话，几乎只有印度湿婆和毗湿奴的神话能够媲美。

作者信息：

姓名：曾千里

性别：男

年龄：18

学习单位：华南师范大学哲学与社会发展学院哲学系

职业：学生

手机号码：18924326061

邮箱：3428359414@qq.com

通讯地址：广东省广州市黄埔区永顺大道岭南林语6栋2106.