# 摘要

利用火星登陆器的返回舱给致远号空间站升轨。消耗的燃料很难补给。

极域空间的真正价值

比如说一份真正完美的人体锻炼方式，你在外面能找得到吗？

很多人并不懂得什么才是这里最珍贵的价值，而我的梦想是成为一名作家，你懂吗？

【您已进入缓冲区】

【2035年7月28日，14时44分，火星，轨道圈】

【玩家S013，欢迎来到极域空间】

RE - α

RE - one

RE - two

RE - three

审判计划

AGV物流车

观察者组织的首领被其麾下称作为催化剂，这个身份是由主神林烨亲自所操纵的。林烨是一位来自于更高层级的存在。他创造了这个世界，只为选择一个合适的从神，可他还是低估了来自于人类内心最深处的毁灭倾向和破坏欲望。R2病毒被研发后，他便顺水推舟的让计划被执行下去，只是默默的在幕后观察起这个变的如末日般恐怖的残酷世界。

RE Alpha是一把可以唤醒人类真正力量的最宝贵钥匙，但如果利用不当，也可能如灾难一般，成为人类有史以来的最大危机。RE Alpha病毒是人类转基因技术的意外产物，其源头可以追溯至较早期的美军人体改造试验。

通过从一种转基因植物中剥离出特殊的基因链，当权者欲创造一批无比忠心且坚韧强大的人体改造战士，但在发现了该病毒的更深层次本质后，方向就转而改变成了试图开发出能让人“永存”的秘密药物。

2010年的某个时候，RE病毒的病原体毒株被大规模的用于人体实验（阿根廷事件）。2021年，观察者内部开始执行审判计划，通过暗中控制HR药业并投放RE2病毒，在第一季度中期时，仅中国就达到了超过5％的投放率，这可多亏了中国薄弱的医疗福利待遇。

未被改良过的RE病毒原液被称作RE-One，由RE-One所感染的受体被称作RE-One变异体，其它同理。由不同病毒原液所感染的受众表现症状会不同，但也有一些共通的特性。例如，在初阶段，被感染者会感到身体虚弱且发热咳嗽，发病症状跟普通的感冒非常相似，所以往往会错过发现病毒的最好时机。

观察者——审判者计划：通过利用REα病毒来增加RE-3进化体的成员人数以及抗病毒抗体，并通过小规模核泄露的办法来促使人类产生更多的进化体。

审判者计划极端成员阴奉阳违，并最终与观察者分裂，不仅紧急开发了REβ（RE-2）药剂，还更改了该计划的第二部分：不再是很多的核辐射泄露，而是直接投放核弹！这也直接导致了后末世；废土世界的诞生。

观察者组织首领：林烨。林烨是一名更加高位的存在，并自称催化剂。他创造了这个世界，只为选择一个合适的从神，可他还是低估了人类内心最深处的毁灭与破坏欲望，R2病毒被研发后，他顺水推舟的让计划被执行下去，以此来观察这个变得更加残酷的世界。

丹尼尔把病毒多点投放，林毅等一众军队受命分别阻击丧尸群。林毅负责区域为四川防线。

观察者-裁决者-会长丹尼尔

2021年6月13日，R1病毒被遥控引爆，全球散布。

反正就是一个是瞬间感染很多，另一个是被抓咬到才会被感染。

总之就是RE-1：男主一觉醒来发现身边全是变异体和普通丧失

RE-2：让新的被感染者成为“活尸”，且大额增加变异体诞生数量

RE-3：像男主这样的有抗体的被感染者

若是前辈们真的能给予他保护，且这数十年来前仆后继的一批批先行者们的意志依存，那对于所有的航天人来说，也算是一件叫人感到些许安慰的幸事吧。

……

上天之前，队长苗壮特意带大家去祭拜了位于酒泉发射中心东风航天城的革命烈士陵园。

在执行任务之前先去探望这七百多名为中国航天事业而英勇献身的英灵，已经是所有航天工作者们的传统。而到了每年的的4月24日，即中国第一颗卫星“东方红一号”发射的日子，大家也会自觉的来看看他们。

自1958年酒泉基地建成以来，这里一共有13位将军和685名科技人员和官兵长眠于此。

久睡在这里其中年纪最小的，才只有17岁。

这些英雄之中，有着发射中心第一任司令孙继先，第二任司令李泽福、第三任司令张贻祥，还有为抢救设备和追寻弹头而献身的王来、武润喜、和李再林等人。甚至在勘探发射场的过程中，第三任司令员同志住土坯房，烧梭梭柴，险些因一氧化碳中毒而丧命！而也正是这样拥有无畏精神不惧艰辛的张贻祥，说出了那句经典的“死在戈壁滩，埋在青山头”。

躺在这里的很多人，其实原本都有在电视上向大家挥旗问好的机会。但能够真正上天，并且安然返回的，却只有极少数幸运儿中的幸运儿。

可悲的是，在这个娱乐至死的年代，很多人甚至都已不知道这个陵园的存在。

在无数航天工作者为人类和科学的进步而努力奋斗的时候，却依然有很多人抱着：“这么多钱投进去，老百姓又能得到什么”的观念而不予支持和理解，其中最让人拱火的，还是那句：“花那么多钱登月，还不如造几所希望小学。”

用什么话可以瞬间激怒一个航天人？

这句就足矣了。

这不仅仅是虾仁，更是在猪心。

即使是在科学的春天里沐浴了几十年的1995年，全社会GDP和资源投入科研事业的所占比例也仅有——0.5%。

而2019年呢？只有11%！其中分到航天事业和高新产业的总占比更是才只有2.1%！

同样是于那个动荡的年代完成独立，印度跟中国的最大区别就是它从未真正系统化的建立一个完善的复杂体系，哪怕是工业、航天、市政或是民生。

当一个对国土拥有完整主权的国家失去了前瞻性科研能力的时候会有多可怕？印度和其他第三世界国家那血淋淋的例子难道还不足以说明吗？

几十年前，我们抱怨祖先放弃了大海，难道还要后人抱怨我们放弃了星辰吗！

（举一举知乎里印度造设备的速度的例子）

那些知乎上关于印度军备的笑话就先不提了。

举个例子：

国之命脉，你们常说的东风快递，东风5甲，要靠军队经商收入补贴才能研制（经费不到1个亿）。

1984年第一代核武器定型完成后，核研发与实验一共停止了整整两年，建成了80%的重庆816钚生产堆下马，酒泉484钚生产堆停堆。

1987年，404厂钚生产堆停堆，兰州504厂、和平814厂停止生产高浓缩铀。1988年，广元821厂钚生产堆停堆。武器级裂变材料的生产至此告终。

1988年，092核潜艇定型，第二艘生产计划被取消，于77年开工的最后一艘091潜艇于1990年才下水。093，094的研制直至94年时才展开，在这四年期间，核潜艇团队解散。

1988年，潜射导弹巨浪1定型。1999年，巨浪2立项。期间项目停滞整整11年，开发团队早已分崩离析。

由于80年代东风5试射完成后整整九年的无作为，东风5甲在80年代的最后一年才成功立项。这导致当年在苏联解体时，中国能够投送到美国的核弹头数量是——零！

不妨再说个笑话，于1993年伊始的ISS（国际空间站）计划，参与者包括美国，俄罗斯，意大利，加拿大，日本、英国和欧洲诸国，但唯独却不包含中国在内。直到1998年，ISS项目于太空中动工时，中国的动作才姗姗来迟。

在那个全国还有一半人民吃不饱肚子的年月，除了某些极少数的人才——例如主导阿尔法磁谱仪设计工程的丁肇中教授外，中国凭什么，又能拿什么来参与到这种最顶尖的全球合作科研当中去？

为什么要许下建立三峡大坝、修成全国铁路交通的宏途伟愿？

暂且先不提三峡工程这种颇具有争议性的话题，但倘若没有中国六七十年代勒紧裤腰带也要开始的大批基建和科研计划，新中国又怎能打破历史的桎梏，重新走到世界的前沿，完成从站起来、富起来到强起来的真正转变？

又怎能打破其他国家的联合封锁，卯足一口气也把要长征火箭发射上天，让天宫空间站屹立于近地轨道空间——甚至成功主导了“烛火”计划，发射远航飞船在火星上建立了半永久的实验居住站！

中国为什么要搞属于自己的航天？

只希望人们能够回首；

没有当年的对外强硬，哪里来的南海礁域和亚洲区域的战略纵深？

没有上至青藏下至川险的国家铁路，哪里来的快递小哥，哪里来的京东马云和如今畅通无阻的全国物联？

没有高瞻远瞩的构思，踏踏实实做事的底气，厚积薄发的力量，又怎能让老百姓们同患难，让各族人民共繁荣？又凭什么令社会主义的春风吹拂大地，让中国标准和一带一路走向世界！

岩温香只希望国家的脚步可以永不再停下，正如同从全国网友中征集到的计划名一样——“烛火”；只要航天事业这朵小小的希望火苗还依然存在，那它就总有一天会成为一盏矗立在浩渺夜中，为人类照亮前路的不朽明灯。

我们的目标，是星辰大海。

哪怕如星星之火，也终将是要燎原的。

为此，岩温香甘愿奉献出自己的一切。

只希望，如果能有一天，自己的名字也可以被镌刻在航天中心主楼一层的北侧墙上就够了。

那种难以言喻的感觉和激动人心的力量，只有亲眼看到过的人才会明白。

2035年的7月28日，东方红一号依旧运行在祖国上方的那一片蓝天。

这不是为了梦想。

更是因为，我们选择希望。