本计划主要是通过在地球上的各个地方建造上万座发动机和转向发动机，通过这些发动机将地球推离太阳系，进行流浪，寻找适合居住的家园另外需要在地球各地建造地下城供幸存的人类生活。想要把太阳推离太阳系，必须在赤道附近建造许多反向推进器把地球自转的引力给抵消掉。而在地球停止自转后，想要逃离太阳系，必须让地球超越第三宇宙速度，因此必须在地球的另一侧建造一个巨大的推进器。地球借助这个巨大的推进器即可让速度超越第三宇宙速度。总体包括五个步骤：

①. 用地球发动机使地球停止转动，使发动机喷口固定在地球运行的反方向；

②. 全功率开动地球发动机，使地球加速到逃逸速度，飞出太阳系；

③. 在外太空继续加速，飞向比邻星；

④. 在中途使地球重新自转，调转发动机方向，开始减速；

⑤. 地球泊入比邻星轨道，成为这颗恒星的卫星。