Implementation

地球表面建造了驱使地球前进的一万座行星发动机和转向发动机，使地球停止自转且摆脱太阳的引力，为地球飞离太阳系提供动力。每座推进式发动机高达一万一千米，由火石点火，以岩石为燃料通过重核聚变产生推力。

联合政府集结全球航天力量，耗时三十年建造了“领航员号国际空间站”。“领航员号”国际空间站以十万公里的相对位置伴飞地球，为地球提供预警、领航及通讯保障。“领航员号国际空间站”冷藏了三十万人类受精卵和一亿颗基础农作物的种子，储存着全球已知的动植物DNA图谱，并设有全部人类文明的数字资料库，以确保在新的移民星球重建完整的人类文明。