引言：近年来，科学家们发现太阳急速衰老膨胀，短时间内包括地球在内的整个太阳系都将被太阳所吞没。如果不采取行动，地球上包括人类在内的生物都会随着太阳的爆炸而灭绝。因此拯救地球的计划刻不容缓。为了拯救地球，必须通过流浪地球计划，将地球推离太阳系，找到一个适合人类生活的新家园。

可行性分析前提：流浪地球计划需要建造大量行星发动机，同时需要建造大量的地下城市供人类生活，其目标是将地球推离太阳系，前往比邻星轨道，成为这颗恒星的卫星。

计划可行性分析：流浪地球计划可将地球推离太阳系，但在此过程中，因为地球停止自转，地球上大部分陆地都会被海水淹没，地球上将近一半的人将在这个过程中丧生，幸存的人也只能进入地下城生活。但如果不实施该计划，地球上所有的生物包括人类都将灭绝。因此该计划具有可行性。

经济可行性分析：流浪地球计划需要在世界各地建造上万台行星发动机，因此该计划的支出不可估量，但是该计划关系到人类的未来，产生的收益远远大于支出。