

选择机制

七个片段中先选择一个占比 10.2%作为主项，选择片段七的无法选择其余片段；第一轮每人填三个片段意向，意向自左向右意向度递减，例如：片段一、片段三、片段二，选择每人主项；第二轮选择剩余两个片段，多于两人抢就抽签决定。可选片段中每个片段+8.2%（也可自己想一个片段，但需在群里大家通过后生效），每人不超过两个片段（片段七仅可选一个）；制作优异前两位（匿名投票）额外+2.6%，组长额外 2.8%。

所有片段占比之和为 92%，每人预期为 18.4%；优异前两位加分占比之和为 5.2%；组长额外 2.8%。

组长非优异情况下为 21.2%，组员优异情况下为 21%。

脑机接口片段概述

3023 年，注意看，这个男人叫老拜，他是一名国会议员；

片段一：大脑**丧失功能**：描述大脑各部分功能，视觉听觉之类，做出丧失的观感效果，医院无法通过生物手段治愈，主刀医师 A 博士淡定对比老拜视觉接口和生物特征，联系 X 公司供货芯片；10.2%

片段二：脑机接口硬件：X 公司主营脑部视觉芯片（芯片可能类型包含不同的情绪性格等，可展示不同性格芯片样式），替换部分脑细胞（替换过程用动画形式展现）。X 公司收到供货需求后打包发货运输至医院；8.2%

片段三：脑机接口软件：运输过程中，A 博士提取老拜**记忆**及生物信息，存储入一个营养液（？这里可以找阿凡达那种培育仓啊之类的，高科技容器），芯片拆封后由接口直接导入人体大脑（一个人头上盖着一个插了电的管子这种感觉，或者美队进基因舱那种），导入后一个人睁眼，站了起来，无需休整，下午直接回到国会开始工作；10.2%

片段四：恢复正常生活后，某天，老拜逐渐感觉眼部不适，看东西越来越模糊，无奈再去“**工程医院**”（以后医院的名称？），挂号期间，系统自动联系了老拜的家属（孩子：老大）律师、X 公司技术工程师和主治医师，会诊不适原因及修复方案，决定在原有芯片基础上更新部分功能以更新适配其他细胞，征得家属、律师同意后，由工程师和医师协作修复；10.2%

片段五：后遗症：就可以以苹果手机为例，图（苹果更新 ios 通知），后遗症即为每过一段时间需更新芯片软件，否则无法恢复正常功能，同时某一代芯片的更新可远程进行，但每过 3 年，就需要换一次芯片，必须线下进行（家属（孩子：老大）、律师共同参与）。（类似每三年换一次手机，期间都只是**更新系统**）要

体现私下篡改和密谋的过程 10.2%

片段六：引发问题一：犯罪：修复后一个月内，老拜在国际会议中，提议多起违背人道主义的裁决，包括主动向某国提供核武器援助等等；同时违规使用国库财产挪为他用，但个人账户均无交易记录，表面上看毫无破绽，最后均以无从查证无罪释放；8.2%

片段七：引发问题二：遗嘱：老拜年至暮年，一生有三个孩子，生平最疼爱老二，外人也一度以为资产的归属和权力的禅让会全权给老二，但老拜去世后，律师打开老拜的遗嘱，看到的却是将所有遗物转移至老大名下。后发现老大、律师、工程师、医师串通一气，修改老拜芯片软件，违规修改老拜记忆存储，强制老拜做违愿决策；A 博士最初就篡改老拜营养液中的记忆序列混淆老拜记忆系统，律师系老拜国会内阁成员，借老拜之名挪用国库转移至自己账户；老大强行改动老拜意愿修改遗嘱；工程师收取钱财修改程序；18.4%

可添加片段：软件更新导致的情绪变化；选举权等公民权益的改变；用户记忆可以被任意转发；老拜去世后凭借芯片记忆信息，以“数字生命”继续延续等等等；