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;