2023213584 尹艺霖

我自己在很小的时候看见动画中火星人能够进行心灵沟通的能力，常常设想人类能否借助科技实现这一行为，又或者说生理构造上能否进化成具有这一能力的形态。就从科技发展的角度谈起，因为生理进化是一个及其漫长的过程。如何实现“心灵沟通”的合理性呢？有意思的是，我在早些年间曾有一个构想，下面将阐述及完善这个想法。

为对应AI的形成，我设想出一个BI的概念（brain intelligence）,通过科技作用放大人体电信号，在特定区域（实验区）与他人开放部分脑区。接下来想象一下合理性

1. 实验区的合理性：我觉得在部分区域建立起能够进行心灵沟通的限定范围是比全社会一起进化飞升至“三体人”状态是更加合理的，三体人的类似状态必然会形成一个不同形态的社会，而对于建立实验区（或隔离区而言）大概率不会改变人类的现有社会结构（金字塔分布），因为一切都可控。并且有一限制条件是借助科技才实现的这一功能，能必然会有监管者或管理员的身份，在BI这一系统出错时进行“杀毒”。而且这一系统的沟通传递不是传统的口传形式，也不是类似于“核裂变”的形式，而是一种非时延的。那么在出现错误时，是不是只有删除整个实验区才能解决问题？或许可以限制BI中某些想法的产生，就像互联网一样（TGFW）建立防火墙和设置屏蔽词汇能够维持这一系统的纯洁性。那么问题又来了，如此限制，BI存在的必要又何在？起初我设想的是用于产生头脑风暴的新想法或探索人类进化新方向，若加以限制，绝大部分激进的BI系统将直接不存在，而会被管理员进行选择。这样一看BI建立的共享意志将成为个人选择的结果，看来不解决管理员这一身份，BI就无法发挥它的无穷潜力。
2. BI中的人还是人吗：这一问题十分关键，如何选择人进入BI系统（第一代）？BI系统中的人能否发展后代（第二代）？BI系统的人如何离开BI进入人类社会？首先大概可以参照初期美洲殖民者和宇航员的身份，在巧合和筛选的双重作用下可以得出首代BI人类。如果BI系统实验区的建成，且向公众公示，那么BI系统其中的人类是不是会被作为如同“楚门”一样被一直监视与观察。当然在心灵沟通的模式下也会建立起不同的社会价值观，对于从人类步入到BI系统的一部分，接受认知的转变可谓是最为困难。“个体”的观念能否存在？各种私念和恶念被暴露在共同体的观念下，是受到合理的演化还是直接消除异类。BI中的人将无法回归正常的人类社会，且随时可能被抛弃。