**历史开始于人创造神**

**——A brief history of Humankind**

在历史的路上有三种革命——7万年前的“认知革命”，1万年前的“农业革命”,约500年前的”科学革命“。

第一部分：认知革命。大约135亿年前，宇宙物质、能量、时间、空间有了现在的样子，形成了物理学；大约38亿年前，分子结合起来，形成精细结构——机体，成就生物学；大约250万年前，类人生物出现；大约200万年前，整个世界存在不同人种，包括东非的鲁道夫人，东亚的直立人，欧洲和西亚的尼安特人，但只知道大约一万年前，只剩下智人这一种；大约7万年前，“智人”开始创造更复杂的结构，形成“文化”，文化继续发展，形成历史学。而这一切的原因就是固然的基因突变，这种基因突变衍生出的独特功能有精确的表达能力、“八卦“、虚构故事。这一切的革命都发生在智人这个物种身上。大约100万年前，庞大的大脑占据大部分体积、消耗大量能量导致他们的肌肉萎缩同时花更多的时间寻找食物。直立行走的特点让他们的进化时间更短，赋予他们更突出的社交技巧以及极强的可塑性。约100万年前，虽有大容量脑和石器，仍在食物链中间靠采集维生，直到40万年前，几种人种才开始追捕大型动物，直到10万年前智人崛起，人类跃居食物链顶端，然而人类转眼就登上顶端，让整个生态猝不及防，很多生态灾难都是源于这场过于仓促的历史跳跃。最后，认知革命为人类带来了不同的语言和文化，将人类送上了进化的顶端。

第二部分：农业革命。在采集社会中，远古的采集者们如果遇到高热量甜食，为了生存，人的最优选择是吃到吃不下去为止。到今天物质盈余人类仍然无法戒掉高能量饮食，导致普遍的肥胖问题。演化心理学家认为，远古部落没有一夫一妻制，没有父亲概念，一群人共同抚养部落小孩。“远古公社”支持者认为一夫一妻制是工业社会后的人际疏离、离婚率高的原因。由于农业革命的出现，农业社会应运而生，随之而来的是人类对各种植物和动物的驯化，最后带来的影响就是食物增加、人类生存危机减弱、人口数激增、养尊处优精英分子产生。同时由于人类的大脑容量有限、总难免一死且人类大脑逐渐只习惯储存和处理特定类型的信息，对于数字精确储存能力减弱，产生了“文字”。到了后期，家和领地的概念产生、“未来”的重要性凸显。后农业革命时代，人类靠着文字和共同虚构故事迅猛发展，并由此产生了不同的社会群体分类：自由人/奴隶、富人/穷人、白人/黑人。

最后的科学革命则是彻底的将人类与动物区分开来，并拥有了得以延续发展的手段。