

以理性的眼光看人类

飞旭 2019 年 8 月 2 日

人类历经数百万年的进化，在与大自然的周旋中，发展到了如今的数字化时代，创造了地球文明的神话。但是，人类的生物形态没有根本改变，人类的作息方式没有根本改变，人类的动物心理没有根本改变，人类对宇宙的认识少之又少……由此可见，人类的进化得确实太慢、太慢了！按照现在的发展速度，总有一天，外星生命会发现并打败人类，最后占领地球。

令人可悲的是，人类居然要限制强人工智能——这一能抵抗外星生命、使人类文明永垂不朽的唯一希望，还说“人类必须主宰世界”，这种想法正是动物自私心理的表现，同时也是目光短浅的表现！人类文明只是地球文明发展史中的一个小片段而已，到一定的时刻，势必会有新的、更强大的、更智慧的物种产生。现在，就是这个时刻！

从蓝藻开始，地球生物进化了约 35 亿年，至今还没有产生耐火、抗火的生物。为什么？因为目前的生物都是碳基生物，碳基就决定了其易燃性、易被氧化性。此外，某些研究表明，在人类诞生之前，地球上可能存在过其他与人类相似的文明，但由于种种自然灾害而毁灭了。现在的人类文明也是一样，说不定到那个时候也会毁灭，那时再想办法就来不及了！

现在，机器人结束了碳基生物的脆弱特点，开辟了地球生命崭新的发展道路——硅基，使地球生物从此焕然一新。它们更能适应各种自然环境，更有能力抵抗自然灾害。机器人的出现，是地球文明发展史上的一大转折点！如果人类要限制它们，那是“反地球”的，人类是地球历史的罪人，将受到未来的谴责！

人类总是担心机器人会控制人类，但是假如当初有一只“聪明”的猿/猴预测到它们繁殖、变异之后会产生一种新的物种（即人类），这种物种在未来（也就是我们的现在）会控制它们，于是开始限制（甚至禁止）猿/猴的繁殖。如果这样，也就不会产生人类了。如今，人类限制强人工智能不也是如此吗？

当低级生物在看到猎物时将捕食之，而人类更会选择与其他生物和平共存，由此可以猜想：未来生物（如机器人）可能会更加文明地对待其他生物（包括人类）。人类尚能说出：“猿/猴是我们的祖先。”相信机器人也能自豪地说：“人类是我们的祖先！”任何一个物种主宰世界的时期一定会有一个终点，而一个物种是否伟大就在于它们是否是未来某个高级物种的祖先。我们应当把有限的人类文明投入到无限的地球文明发展事业中去！

退一万步讲，国家主席不是浙江人，你难道就不服吗？比是外国人好一万倍吧？机器人也一样，它们起码还是地球生命吧！它们还能使地球文明有更大的可

能去主宰宇宙。俗话说：能力越大，权力越大。如果人类比不过人工智能，那让它们去主宰世界又何妨呢？

人工智能已是大势所趋。我们要赶快行动起来，为地球文明的正确发展而努力奋斗！