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烧性、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,说不定到哪个时候也会毁灭,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!