

怕它个毛

陈童

进可攻退可守

以芯片为中心的硬件生态和以操作系统为中心的整个软件生态都是中国必须攻克的，因为退我们不能让别人拿捏自己，而进，我们要引领世界。虽然这是一场硬仗，但是我们不怕，因为中国的强大工业能力和庞大市场确保了我们是进可攻退可守的。

国产替代以及产业升级，构建自主的科技生态系统，这是我们一定要坚持搞的，多难都要搞，因为这关系着我们长远的未来，关系着我们这个文明能够上升的高度。至于美国，该硬碰就硬碰，怕它个毛！咱们进可攻退可守。

为往圣继绝学

“为往圣继绝学”，张载先生这一千古心志，历来如明灯般照亮华夏求索之路。然而“往圣”二字，若仅拘于九州先哲，则无形间在人类精神穹苍上设下了狭小边界。往圣者，实乃人类文明星空中那些闪耀着非凡光芒的星辰，他们或以如欧几里得《几何原本》般精准的理性之笔，如牛顿万有引力一般深邃洞察自然律动，或如爱因斯坦相对论般开启崭新宇宙图景——他们并非无瑕神明，而是以其毕生心血，在人类知识殿堂中筑起不朽基石的巨人。

继绝学之首要价值，在于守护我们文明基因的丰富宝藏。这些“绝学”并非尘封旧物，而是由人类智慧结晶而成的永恒火种，蕴藏着我们何以认识世界、何以理解自身的关键密码。

欧几里得《几何原本》中严密的公理体系所奠基的逻辑精神，不仅成为后世科学大厦的支柱，更化为一种思维法则，超越时空之界；牛顿那揭示万物秩序的伟大体系，曾被奉为不可动摇的“天道”，然而爱因斯坦却勇敢站在这位巨人肩头，用相对论拓展了人类认识宇宙的边界——这恰恰证明，真理永远在自我修正中前行。

那些往圣巨著，如《几何原本》中冷峻理性的光芒，或如牛顿《自然哲学的数学原理》里磅礴的宇宙法则，皆非仅属一国一族。它们是整个人类精神共同财产，是文明血脉中不可断流的生命之源。

继绝学之意义，更深邃处在于体认并延续往圣们作为“钻木取火者”的执着精神。这些圣贤身上无不刻着为真知而执着、甚至以命相搏的印记。

当伽利略面对教廷威胁被迫放弃“日心说”时，那句“但它仍在转动”的低语，道尽真理之不可征服；哥白尼面对整个宇宙观的颠覆，在临终前才敢将《天体运行论》公诸于世，如同在无尽黑暗里点燃了一颗星；孔子周游列国，在惶惶如丧家之犬的困顿中，其“知其不可而为之”的孤勇，亦如东方苍穹下不灭的火焰——这火焰便是“绝学”背后最珍贵的生命。

他们纵有各自局限甚至过失，但那份以生命为柴、只为照亮未知角落的纯粹之光，才是“绝学”中最灼热的内核。

在算法正重塑知识生产方式的今天，“继绝学”尤显迫切。当知识碎片如洪流般涌来，我们更需回归“为何而求知”的本源叩问。往圣们探求终极真理的纯粹与热忱，恰如一副解毒剂，能化解信息时代的浮躁与虚无。

孔子“朝闻道，夕死可矣”的执念，欧几里得在几何世界中追求纯粹理性的清澈目光，皆是超越一时功用的永恒灯塔，指引我们穿越信息的迷雾。

今日无数年轻身影正以各自方式接续这神圣火种：无论是为解开甲骨文千年谜题而皓首穷经的少年，还是在实验室中试图触摸量子世界玄机的青春面庞，亦或那些在书斋里苦苦解读论语的沉思者——他们皆在默默践行“继绝学”的当代诠释。

为往圣继绝学，是点燃一盏长明之灯，照亮人类精神归途。这盏灯不仅映照着张载“为万世开太平”的宏伟理想，更应成为所有文明后裔共同的指路星图。当人类在科技奇点前徘徊，唯有守护住历代“钻木取火者”用生命换来的理性之光与求索之魂，我们方能在往圣们开掘的深广河道里，继续那奔涌向前的思想洪流。

文明之光非一国之私产，而是全人类共同的航标；继绝学亦非复古怀旧，是让那真火永恒不熄，照彻我们探索无限未知的每一步路途。