



专注的人 才有AI无法替代的光芒

12岁受伤缝400多针；17岁放弃大学保送；此后17年专注火箭研发——这是95后卢驭龙的故事。他的经历令人惊叹，但他的公司已实现7款火箭发动机量产。在这个AI可以“生成一切”的时代，卢驭龙式的专注，恰恰成了最稀缺的品质。因为算法可以快速切换目标，但无法替代那份“非做不可”的投入。

一个少年的执着： 从爆炸现场到火箭发动机量产

卢驭龙的故事始于一场意外。12岁，他在合成化学高能材料时发生意外，身上缝了400多针，一只手的功能性严重受损，眼睛晶状体更换为人造品。躺在病床上，他想的最多的不是恐惧，而是“实验哪里出错了？下次怎么改进？”

大学报到前一天，他做了一个让许多人惊讶的决定：放弃重本保送资格。17岁，他在深圳创立驭龙航天。此后17年，没有资金、没有团队，他就一个人钻研——考取了电工证、焊工证、危化证，为研发打下坚实基础。

如今，他的公司已实现7款发动机量产。当被问及为何如此坚持，他说：“技术、资金、人员都可以克服，只要一直往前冲。但最怕的是国家不需要我们。”

AI能快速生成方案 但无法替代长期坚守

卢驭龙的故事在这个AI时代显得尤为珍贵。AI可以在一秒内生成1万个方案，但它不会为一个方案付出17年。AI可以模拟无数次失败，但它不会在多次意外后依然选择继续尝试。

有评论指出，卢驭龙的成功并非因为他比AI更聪明，而是因为他愿意用时间去积累、用实践去验证。这种“亲身经历”，是任何算法都无法模拟的生命体验。

更值得深思的是他说的“最怕国家不需要我们”。当一个人把自己的热爱与社会需要结合在一起，他就获得了持久的动力。《人类简史》中曾指出，人类之所以能够超越其他物种，正是因为我们能够为共同的目标而协作。这种“意义感”，是AI无法赋予的。

专注 是AI时代的重要竞争力

卢驭龙的故事告诉我们：在AI时代，专注不是缺点，而是宝贵品质。为什么？因为AI的底层逻辑是“优化”——在给定目标下找到最优解。但卢驭龙式的专注，恰恰在于“定义目标”本身。当许多人走主流路线时，他选择了自己的方向。

另一个启示是：热爱需要与价值连接。卢驭龙的坚持能持续17年，是因为他把个人热爱与社会需要结合在一起。不是每个人都要造火箭，但找到那份让你愿意长期投入的热爱，放在更大的意义坐标系里，热爱就有了持续燃烧的动力。

最后，不必害怕“慢”。AI时代最需要警惕的不是做得慢，而是不敢做。卢驭龙用17年证明：在这个追求速度的时代，愿意长期专注的人，反而能走出自己的路。

综合 南方都市报、深圳晚报、新周刊等

TIPS

三步找到你可以专注的事

第一步： 做一次“时间账本”

连续一周记录你的时间分配，找出那件“不做就难受、做了就忘记时间”的事。不需要别人催，你自己就会主动去做——那可能就是你的兴趣所在。

第二步： 设置一个“100小时挑战”

选一件你感兴趣但一直坚持的事，给自己100小时——不追求成果，只追求“每天做一点”。100小时后，你还想继续吗？

第三步： 找到你的“意义连接”

问自己三个问题——我喜欢做什么？我擅长做什么？这个世界需要什么？三个圈的交集，就是你的兴趣可以安放的地方。

守则
已
坚守不要初心

