

走路：被严重低估的生命体征

来源：《得到头条》· 讲读新书《Walk》

今天我们要聊一件可能被严重低估的事情，**走路**。

关于走路，你可能听过很多说法。比如，走路是性价比最高的运动方式。再比如，日行一万步，疾病远离我。

就在最近，有本英文新书刚刚出版，书名就叫《Walk》，上市以后，很快就登上了美国的畅销书榜。这本书有两位作者，一个是治疗过菲尼克斯太阳队、纽约洋基队、克利夫兰布朗队球员的步态专家**康特妮·康利**，另一个是资深物理治疗博士**米利卡·麦克道尔**。

有人可能会觉得奇怪，走路这么简单的事情，难道还用专门写书吗？这样的书为什么还能畅销呢？

事实上，看完之后你也许会发现，我们过去对走路的认识，很多也许都不够精确。

走路是什么：第六大生命体征

我们先从一个问题说起。

你觉得，走路是什么？

大多数人的回答大概是：一种运动方式。一种不需要器械的锻炼。或者，是去超市、去公司、去接孩子路上顺带完成的事情。

但是，这本书的两位作者认为，把走路叫做“运动”，是一种严重的降格。走路，应该被列为人的“**第六大生命体征**”。

医学上现在公认的生命体征有五个：**心率、血压、体温、呼吸、血氧**。这五项是医生判断一个人基本生命状态的核心指标。但在两位作者看来，走路，应该成为第六个生命体征，跟前五个并列，被医疗系统正式监测。

这句话听起来有点夸张。但他们的依据是这样的：人类花了大约 **600 万年**，从四肢爬行进化成直立行走的动物。在这几百万年里，我们身体里的每一个主要系统，都是围绕“你每天会走很长的路”这个假设来进化和运作的。

心血管：小腿是“第二心脏”

比如，心血管。当你在走路的时候，小腿肌肉会周期性地收缩和放松。而小腿，在医学上有一个别名，叫做“**身体的第二个心脏**”。因为小腿每次收缩，都会像一个泵一样，把下半身的血液和淋巴液向上输送，回流到躯干和心脏。

这个机制在你走路的时候才会充分运作。你一旦坐下来不动，这个泵就停了，血液在下半身淤积，静脉压力升高，长此以往，心血管系统承受的压力就会悄悄增加。

骨骼：需要"机械负荷刺激"

再比如，骨骼。骨骼的密度和强度，依赖于一种叫做"机械负荷刺激"的东西来维持。简单说，骨骼需要被规律地施加重力，才会不断自我重建。你在走路的时候，每一步都在给骨骼施加这种刺激。你如果不走路，骨骼就会慢慢失去接收刺激的机会，开始悄悄流失。这也是为什么，宇航员在太空待几个月回来以后，骨密度会急剧下降，因为失重环境切断了这种刺激。

大脑：BDNF 给大脑"施肥"

再比如，大脑。走路时，你全身的血液循环加速，大脑血流量增加，同时身体会分泌一种叫做 **BDNF** 的物质，学名是"脑源性神经营养因子"，它的作用相当于给大脑"施肥"，促进神经元生长，增强神经回路连接，延缓认知衰退。这也是为什么斯坦福大学的研究发现，人在走路时的创造力比坐着高出 60%，而且走完路之后的一段时间内，创造力还会持续提升。

所以你看，走路不只是一项运动而已，它还是整个身体系统的运转前提。你一旦不走，不只是"运动少了"，而是整个系统开始悄悄离线。

这就是作者说走路是"生理必需品"的含义。他们甚至给走路起了一个名字：**维生素 W**。W，就是 walk 的首字母。

每天走多少：一万步的真相

那么，既然走路这么重要，每天应该走多少合适呢？你肯定听过一个说法，日行一万步。但事实上，这个目标最开始并不是专业医生制定的，而是来自一段营销文案。

1964 年，东京奥运会举办前夕，日本掀起了一股全民健身浪潮。一家叫做山佐时计的仪器公司，嗅到了商机，推出了一款计步器，起名叫"万步计"。这个名字是怎么来的？因为"万"这个字，看起来像一个正在大步向前走的人形。字形好看，目标好记，很有营销感。而"一万步"这个目标，就这样从一个计步器的产品名字，在全世界流传了六十多年，最终出现在了十几亿人的智能手表和手机上。

它从来不是来自科学研究的建议。它是一个计步器公司 1964 年的营销文案。

那么，走多少合适呢？有一项覆盖超过 7 万人的大型研究，2022 年发表在 JAMA 神经病学上。研究显示，每天只走 **3800 步**，就可以把痴呆风险降低 25%。走到 **5500 步**，抑郁症状开始缓解。走到 **7500 步**，终生患抑郁症的风险显著下降。

2025 年 7 月，《柳叶刀·公共卫生》上也发表了一篇覆盖全球人群的超大规模分析。结论是，每天走 **7000 步**，跟每天走 10000 步相比，死亡风险的降低幅度几乎一样。

很多人因为"今天只走了四五千步，没凑够一万步"而产生挫败感，觉得今天的运动目标没完成。但实际上，你可能早就达到了对大脑和心理健康最有意义的剂量。

比步数更易忽视的：脚趾力量

其实，比起走路步数，人们更容易忽视的，是另外一件事，你走路的方式，有没有充分锻炼脚趾的力量。

首先，为什么脚趾力量这么重要？毕竟在很多人看来，脚趾又不是身体的主要大肌肉群，它能有多重要呢？

但是，根据《Walk》这本书作者的观点，脚趾力量，是**预测老年人跌倒风险最重要的单一指标**。有研究发现，在 300 位老年人的样本中，那些没有发生过跌倒的老人，脚趾力量比那些跌倒过的老人高出了 20%。

大脚趾尤其关键。正常情况下，大脚趾应该能独立产生至少相当于 **10% 体重** 的推地力量。也就是说，如果你体重是 60 公斤，你的大脚趾在推地的时候，应该能产生至少 6 公斤的力。

但是，很多人是达不到这个标准的。

为什么脚趾的力量如此重要？因为它会引发**"代偿链"**。

当大脚趾没有足够的力量完成它本应完成的推地动作时，身体会自动从其他地方借力。脚部的其他肌肉开始代偿，然后是踝关节，然后是膝关节，然后是髌关节，最后传到腰部。

所以，研究者就提出了一种可能：很多人的腰痛、膝盖痛、髌部疼痛，源头根本不在腰、不在膝盖、不在髌，而是在脚趾。《Walk》的作者康利博士说，在她的临床实践中，这样的案例很常见。患者来看腰痛，她去检查脚，发现脚趾力量严重不足，然后从脚部开始干预，腰痛慢慢好了。

换句话说，身体是一个整体，力量和功能的缺失会沿着骨骼链向上传导，在距离问题源头很远的地方制造麻烦。

而且要知道，脚趾没劲，并不是年龄增长的**"必然结果"**。它是可以在日常生活里做人为干预的。

《Walk》里引用了一项研究，结论是：每天穿着**极简鞋**，也就是薄底、平跟、宽头的鞋活动，坚持六个月，脚部肌肉力量平均可以提升 57%。

没错，仅仅是找对合适的鞋子，就能产生这么大的效果。

鞋：全书最出人意料的部分

说到鞋，我要展开讲一下，因为这是全书最出乎我意料的部分。意外到我一度怀疑是不是卖鞋的广告，但仔细看了之后，确认不是广告才转述给你。

你可以先看一眼，你现在脚上穿的是什么鞋？

大多数人穿的，要么是有厚实缓震底的运动鞋，要么是有拱形支撑的专业徒步鞋，要么是那种收窄鞋头的皮鞋或正装鞋。这些鞋，我们买的时候都觉得**"很舒服"**，或者觉得**"很专业"**，或者觉得**"保护性很好"**。

根据作者的观点，你的感觉对了，但方向反了。这些鞋确实让你的脚更舒服。但代价是，它们在帮你的脚"工作"，而当一样工具帮你做了你自己本该做的事，你自己这部分的能力就会悄悄退化。

比如，厚底缓震鞋，减少了每一步地面对脚的力学反馈，让脚部肌肉不需要主动响应和调节，久而久之，脚的本体感觉和肌肉激活能力下降。

再比如，拱形支撑鞋，把足弓的承重功能交给了鞋子，足弓本身的韧带和肌肉不再需要发力，逐渐变得依赖外部支撑，最终失去独立支撑的能力。

再比如，收窄鞋头的鞋，长期把脚趾挤压在一起，脚趾的独立活动空间受限，脚趾间的小肌肉逐渐萎缩，跖骨排列也会随着时间发生变形。

书里有一个数据，美国大约 60% 的人，穿的鞋子形状和自己的脚不匹配。最核心的问题，是鞋子最宽的地方，应该对应脚趾部分的最宽处，而不是脚掌中段。但很多鞋子的设计都是不符合这个标准的。

听到这，假如你要换鞋，先别着急。作者给出的建议是：不要从今天开始突然换成极简鞋，因为脚部肌肉已经习惯你现在的鞋子，直接换的话它会不适应。应该分步走：先从现在的鞋子换成宽鞋头、鞋跟更低的鞋子，适应一段时间之后，再逐渐过渡到更薄底、更贴地的极简鞋。给脚部肌肉重建的时间。

总结：三句话

最后，做个总结。今天的建议可以概括成三句话。

第一，相信走路的价值。 它不是可有可无的运动选项，它是整个身体系统的运转前提。你的心血管、骨骼、大脑，都在等你迈出那一步。

第二，在相信的基础上，走够量。 不用非凑一万步，7000 步就够了，5000 步也已经在保护你的大脑，不到一万步的挫败感可以放下了。

第三，在走够量的同时，穿对鞋。 鞋头要宽，鞋跟要低，让脚趾有空间发力。你的双脚需要被保护，但它更需要被使用。

附录：《Walk》这本书

书目信息

项目	内容
书名（英文）	<i>Walk: Rediscover the Most Natural Way to Boost Your Health and Longevity—One Step at a Time</i>

项目	内容
书名（暂译）	《走路：重新发现最自然的健康与长寿之道——一步一个脚印》（暂无官方中文版）
作者	Courtney Conley（DC，脊骨神经医学博士）、Milica McDowell（MS DPT，物理治疗博士）
出版社	Balance（Hachette Book Group）；英版 Penguin Books
出版时间	2026 年
ISBN	美版 978-0306837531（精装）/ 978-0306837548；英版 978-0241754016
篇幅	xviii + 334 页（美版精装）

两位作者：Conley 是步态平台 Gait Happens 创始人，服务过太阳队、洋基队、布朗队、巨人队、49 人队、维京人等职业球队；McDowell 是物理治疗博士 + 运动生理学家，曾任蒙大拿州立大学教员。两人合计临床经验超过四十年。

摘要

一句话：把走路从“可有可无的运动”重新定义为与呼吸、睡眠并列的**生理必需品**，主张将其正式列为**“第六大生命体征”**。

核心论点：

- 走路是**“维生素 W”**（Vitamin W）——作者起的名字，W 即 walk 首字母；
- **活动能力 = 长寿**（mobility equals longevity），脚部健康是真正的长寿变量；
- 脚趾力量是**预测老年人跌倒风险**的关键指标，跌倒又是 65 岁以上人群功能衰退和死亡的主因之一；
- **步行速度**可预测整体健康状况与早逝风险；
- 最佳每日步数**不是 10000 步**（书里明说“spoiler alert：其实更少”）；
- 现代鞋（厚底缓震、拱形支撑、窄鞋头）长期“替脚工作”，削弱足部内在肌肉、降低本体感觉，问题沿脚→膝→髌→腰向上传导。

结构上分两半：前半讲“为什么”（走路的科学），后半讲“怎么做”（自评、选鞋、训练）。书评将后半拆为四块：① 走路的科学 → ② 足部健康基线自评 → ③ 鞋的问题 → ④ 分级步行计划（Base/Build/Boost 三档 + Zone 2、负重行走 rucking、长途行走等进阶）。

推荐语背书的人里有 Adam Grant、Daniel Lieberman（《锻炼》作者）、Steven Bartlett、Stacy Sims 等。

目录

正文 12 章：

1. Walk, breathe, sleep → harmony (走路、呼吸、睡眠 → 和谐)
2. The 21st century's most underprescribed medicine (21 世纪最被低估的"处方药")
3. Looking for the keys to longevity? You're standing on them (找长寿钥匙? 你正踩在它们上面)
4. Reframing pain, one step at a time (一步步重新认识疼痛)
5. Your walking signature (你的步行"签名")
6. Your walking mindset (你的步行心态)
7. When bad shoes happen to good people (当坏鞋遇上好人)
8. What shoes should you wear? (你该穿什么鞋?)
9. The transition mission (换鞋过渡任务)
10. How are you moving now? Baseline assessments (你现在的动作基线评估)
11. Walk like a boss (像行家一样走路)
12. Level up your walk: Zone 2 training, strength & power training, rucking, and long-haul walking (升级步行: Zone 2、力量爆发训练、负重行走、长途行走)

附录 A-I:

- A 步行评估 (walking assessments)
- B 足部评估 (foot assessments)
- C 力量评估 (strength assessments)
- D 活动度评估 (mobility assessments)
- E 时间清单与 stay/stack/swap/squeeze 法
- F 24 小时用鞋时钟 (the 24-hour shoe clock)
- G 步行训练计划 (the walking programs)
- H 心率表 (heart rate chart)
- I "运动零食" (movement snacks)