

A

适合初学者和有经验的步行者的徒步选择

卡洛秋季徒步节是一个绝佳的机会，无论您是初学者、经验丰富的徒步者还是高级徒步者，都可以享受卡洛山区徒步的挑战或在其林地徒步的宁静。

徒步 1——自然世界

由环保主义者埃安娜·拉姆纳作为导游，这次徒步保证是一次信息丰富的旅行。徒步者一定会学到很多关于布莱克斯塔尔斯栖息地和自然世界的知识。

日期和时间：10 月 1 日，星期六，上午 9 点

出发地点：斯克拉托斯桥

徒步时长：6 小时

徒步 2——山地徒步入门

经验丰富的导游埃马纽埃尔·查帕德热衷于让所有人都能亲近大自然。这次山地徒步让您了解山地徒步所需的技能，以确保您从未来的徒步旅行中获得最大的乐趣。

日期和时间：10 月 2 日，星期日，上午 9 点

出发点：鹿园停车场

徒步时长：5 小时

徒步 3——星光下的月光徒步

夜间徒步是走出舒适区的好方法。在当地徒步俱乐部的欢迎导游的陪伴下，您可以欣赏到卡尔洛低地的壮观景色。手电筒和合适的服装是夜间徒步的必备品。着装不当者将被拒绝参加。

日期和时间：10 月 1 日，星期六，下午 6 点 30 分

出发点：市政厅

徒步时长：3 小时

徒步 4——基尔布兰尼什森林摄影徒步

由理查德·史密斯引导的这次信息丰富的徒步活动，将带您了解野外摄影的基本原则。带上您的相机，享受这条铺设良好的森林小径上的美丽景色。

日期和时间：10 月 2 日，星期日，上午 11 点 45 分

出发点：基尔布兰尼什森林娱乐区

徒步时长：1.5 小时

B

你有没有到火车站才意识到忘记带东西看？是的，我们都有手机，但我们中的很多人还是喜欢老式的阅读方式，阅读印刷品。

不过，旧金山湾区就有这样的亭子。

“你走进检票口，就会看到一个亮着灯的亭子，它会告诉你可以得到一篇一分钟、三分钟或五分钟的故事，”旧金山湾区捷运系统（BART）的首席通讯官艾丽西亚·特罗斯特说，“你选择你想要的长度，它就会给你一篇像收据一样短的故事。”

就这么简单。自去年三月该项目启动以来，乘客们已经打印了近 20,000 篇短篇小说和诗歌。有些是经典短篇小说，有些是新创作的原创作品。

特罗斯特还想向当地乘客介绍当地作家。“我们想做的是向湾区的艺术家们发出号召，让他们提交故事参赛，”特罗斯特说，“到目前为止，我们已经收到了大约 120 份投稿。获奖作品将进入我们的亭子，你就成了一位已出版的艺术家的。”

过去半个世纪，全国交通系统的乘客数量一直在下降，那么短篇小说能拯救交通吗？

特罗斯特认为可以。

“说到底，现在所有的交通机构都在尽其所能改善乘客体验。所以我绝对认为我们会因为短篇小说而吸引更多乘客，”她说。

而且你永远不会没有东西可看。

C

我们都知道，食物是越新鲜越好。然而，商店里的大部分农产品在到达餐桌前已经经过数周的运输，跋涉了几百英里。虽然农贸市场是缩短运输距离的一个不错的选择，但巴比伦微型农场（BMF）将其进一步缩短。

BMF 是一个室内园艺系统。它可以为家庭设立。此外，它还可以为更大的人群提供服务，如医院、餐厅或学校。这种创新的设计几乎不需要费力就能实现每周可靠的新鲜绿叶蔬菜供应。

具体来说，这是一个依靠新技术的农场。通过连接到云端，BMF 可以远程监控。此外，还有一个方便的应用程序，可以实时提供生长数据。因为这个系统是自动化的，所以它显著减少了种植植物所需的水量。该系统不是浇灌成行的土壤，而是为每个植物提供恰到好处的水量。收获后，用户只需用一个新的预先种好的荚替换植物，就可以开始下一个生长周期了。

此外，在食用植物的同一建筑中拥有一个系统意味着将植物从土壤（中被收获）到（被制成）沙拉运输的过程中实现零排放。此外，也不需要使用农药和其他化学物质来污染传统农场和周围环境。

BMF 的员工在日常生活中践行可持续发展。他们中大约有一半步行或骑自行车上班。在办公室内，他们通过限制垃圾桶和避免使用一次性塑料来鼓励回收和减少浪费。“我们热衷于减少我们环境中的浪费、碳排放和化学物质，”一名 BMF 员工说。

D

鉴于人工智能改变我们生活的惊人潜力，我们都需要采取行动来应对 AI 驱动的未来，这正是《设计 AI：与人工智能共存的计划》这本书的意义所在。卡特里奥纳·坎贝尔这本引人入胜的新书是一本实用的路线图，解决了即将到来的 AI 革命带来的挑战。

如果这本书落在错误的人手里，它可能会像驱动 AI 的计算机代码一样难以处理，但幸运的是，坎贝尔拥有二十多年将复杂内容转化为易于理解内容的职业经验。她编写这本书是基于商务人士的务实角度，而非学者，从而使得这本书成为一本通俗易懂且内容丰富的指南，最终会让你感觉自己几乎和人工智能一样聪明。

正如我们很快从《设计 AI：与人工智能共存的计划》一书中了解到的那样，AI 已经超级智能，并将变得更加强大，从当前的“窄 AI”发展到人工通用智能。坎贝尔说，接下来将是人工主导智能。这就是为什么坎贝尔现在要提高人们对 AI 及其未来的认识——预计这些发展还需要几十年才能实现。她说，我们必须控制人工智能，否则我们可能会被边缘化，甚至更糟。

坎贝尔的意图是唤醒负责 AI 的技术公司和世界领导人，让他们与目前开发 AI 的所有专家保持一致。她解释说，我们正处于历史的“转折点”，必须立即采取行动，防止人类遭遇灭绝级别的事件。我们需要考虑我们想要与 AI 共存的未来会如何发展。这种结构化思维，加上全球监管，将使我们实现伟大而非没落。

AI 将影响我们所有人，如果你只想读一本关于这个主题的书，那就是这本。