

A

探险家夏令营

适合 5 至 13 岁儿童的全日制夏令营。

时间：7 月 8 日至 26 日，周一至周五，上午 9 点至下午 4 点。

第一周：7 月 8 日至 12 日

第二周：7 月 15 日至 19 日

第三周：7 月 22 日至 26 日 可报名单周或多周。

费用：每周 365 美元。

取消报名并获得全额退款最后日期是 6 月 15 日。

夏令营结构

每天分为两个主题班级，根据年龄组别安排。营员上午有三小时的主题班级（上午 9 点至中午 12 点），接着是一个小时的午餐休息时间，然后是下午三小时的主题班级（下午 1 点至下午 4 点）。全天设有小吃时间。所有营员都应自带自己的午餐和小吃。

夏令营内容

探险家夏令营组织了有趣艺术、历史和科学相关活动，并注重一系列强调积极学习、探索和乐趣的主题。所有夏令营课程都根据儿童学习的多种方式量身定制，适合他们的年龄。

夏令营员工

根据年龄组别，夏令营员工与儿童的比例从 1:4 到 1:7 不等。教师是充满热情的教育工作者，他们是各自领域的专家，并经过培训和背景调查。

B

和室友一起生活？周围有朋友和家人？如果你想过更可持续的生活方式，很有可能你周围的人并不准备跟随这一潮流。

我在五年前开始转向零浪费生活方式时就有这种经历，当时我和父母一起住，而现在和丈夫一起生活时，他并没有完全像我一样实行零浪费。然而，我在这个过程中学到了一些东西，希望你能感到鼓舞，如果你在努力找出如何在一个不总是支持的家庭中进行改变的方法的话。

几年前，零浪费生活方式是一种激进的生活方式运动。我记得向父母展示了 Bea Johnson 的一个视频，分享了我认为用罐子买杂货，几乎没有垃圾的想法有多酷！几天后，我带着我的第一批零浪费杂货回来，父亲评论说我到处带罐子是多么傻。这让我有点泄气。

然而，随着减少浪费的几个月过去，我尽我所能在自己能控制的范围内做出改变。我有自己的卧室，所以我努力去除我不需要的东西。由于我有自己的洗漱用品，我可以开始将我的日常习惯变得更加可持续。我也偶尔提出做饭，所以我为自己的零浪费杂货留出一点橱柜空间。也许你的家庭不会完全改变，但你可能可以在自己的个人空间内控制并实现你想要的改变。

在你改变生活方式的过程中，如果有人评论你的做法，你可能会想要为自己辩护，这可能会引发整个家庭的争论。如果有人不支持你，你的话可能不会起到什么作用，而且往往会让你感到更加泄气。

C

现在，机器不仅可以在国际象棋中击败你，还可以在辩论中胜过你。上周，在旧金山的一场公开辩论中，一个名为“Project Debater”的软件程序击败了它的人类对手，包括以色列前全国辩论冠军 Noa Ovadia。

尽管“Project Debater”非常出色，但它也有一些弱点。它从文档库和预先建立的论据中选取句子并将它们串联起来。这可能导致人类不会犯的错误。这些问题无疑会得到解决，但

它们也指向了一个根本性的问题。正如西北大学电气工程与计算机科学教授克里斯蒂安·哈蒙德所说：“系统从来不知道自己在谈论什么。”

哈蒙德所指的是意义的问题，而意义是区分最不智能的人类和最智能的机器的核心所在。计算机使用符号进行工作。它的程序规定了一组规则，将一个符号串转换为另一个符号串。但它并没有指定这些符号的意义。实际上，对于计算机来说，意义是无关紧要的。人类在思考、交谈、阅读和写作时也使用符号。但对于人类来说，意义就是一切。当我们交流时，我们传达的是意义。重要的不仅是符号串的外部，还有内部，不仅是它们的排列方式，还有它们的意义。

意义是通过社会互动的过程产生的，而不是通过计算的过程，这种互动塑造了我们头脑中符号的内容。赋予意义的规则不仅存在于我们的头脑中，还存在于社会中，存在于社会记忆、社会习惯和社会关系中。正是这一点区分了人类和机器。这就是为什么，无论“Project Debater”看起来多么令人惊讶，以苏格拉底和孔子为代表的传统将不会因为人工智能而终结的原因所在。

D

近十年来，太阳能电池板的安装数量快速增长，为了实现气候目标，这种增长必须更快。但是，所有这些增长将占用大量空间，尽管越来越多的人接受太阳能的概念，但很少有人希望在他们附近安装大型太阳能电池板。

太阳能开发商希望尽快、廉价地安装电池板，所以他们并没有太在意安装底部的情况。通常情况下，他们会用小石头填满区域，并使用化学物质来控制杂草。结果是，许多社区，特别是农业地区，认为太阳能发电场破坏了土壤。

“InSPIRE”项目负责人乔丹·马克尼克说：“太阳能项目需要成为良好的邻居。它们需要成为土地的守护者，并对农业经济做出贡献。” InSPIRE 项目正在研究“低影响”太阳能发展的实际方法，该方法侧重于以对土地更友善的方式建立和运营太阳能发电场。其中一种最简单的低影响太阳能策略是为传粉昆虫提供栖息地。

栖息地丧失、农药使用和气候变化使过去几十年来传粉昆虫的数量急剧减少，这对美国农业经济造成了损害。已经有 28 个州通过了与保护传粉昆虫栖息地和使用农药有关的法律。保护组织发布了针对家庭花园、企业、学校、城市的传粉昆虫友好性指南，现在也有针对太阳能发电场的指南。

在过去几年中，许多太阳能发电场开发商将太阳能电池板下方的空间转变为各种传粉昆虫的栖息地，从而改善了土壤并减少了碳排放。“这些对传粉昆虫友好的太阳能发电场可以对整个景观产生宝贵的影响，”马克尼克说道。