

A

如果你打算在教育、科学或文化领域开始职业生涯，那么在联合国教科文组织实习将是你的理想选择。

谁可以申请？

- 已完成全日制大学学业；或
- 正在攻读硕士学位。
- 技术作业的申请人必须是在技术机构学习的最后一年。

要求是什么？

- 必须年满 20 岁。
- 精通英语或法语。
- 必须熟练掌握办公软件。
- 能够在团队中很好地工作，并能适应国际化的工作环境。
- 有很强的人际关系和沟通能力。

你需要准备些什么？

- 签证：你应该获得必要的签证。
- 旅费：你必须自己安排和支付你往返实习地点的旅费。
- 医疗保险：在整个实习期间，你必须出示在目标国家有效的综合医疗保险证明。联合国教科文组织将为你的实习期间提供不超过 3 万美元的有限保险。
- 健康证明：你必须提供一份表明你适合工作的健康证明。
- 意向书：在填写申请表之前，你应该准备好动

机信。

联合国教科文组织管理人员将获取你的申请，并将在我们的数据库中保存六个月。我们不会回复每一位候选人。如果你被选上了，将会有管理人员联系你。如果你在六个月内没有收到最新消息，这意味着你的申请没有成功。

B

我记得第一周上课的时候，我们被告知我们的学期计划是在一个非营利组织做志愿者。当老师向我们介绍需要我们帮助的不同组织时，我最后的选择是伊拉克儿童行动(OIC)。我对这个组织的第一印象是，它不会对我心中的计划产生足够的影响。

然后，一位 OIC 的代表告诉了我们一些细节，这让我有点感兴趣。在做了一些研究之后，我相信我们真的可以为这些孩子做些什么。当我上网访问 OIC 的网站时，我看到了伊拉克儿童的照片。他们的表情是如此有力地传达了他们的绝望和需要，所以我毫不犹豫地加入了这个项目。我们决定收集尽可能多的学习用品，并把它们做成工具包——一个孩子一套工具包。

对我们小组来说，收获最大的一天是项目日，我们拼尽全力收集物品，终于凑齐了。当我看到我们收集的各种物资时，我突然想到，我们那天做的每一套工具包最终都将给到一个伊拉克儿童的手中。在过去的四个月里，我从未想过一旦我们的项目完成，我会是什么感觉。在制作工具包的时候，我意识到我忽略了它背后的真正含义。我只注意到这是

另一个学校的项目，而且我想取得好成绩。当工具包制作完成并准备送往海外时，我永远不会忘记那种温暖的感觉。

一开始，我挑战自己去改变另一个人的生活。现在我们的项目结束了，我意识到我不仅影响了一个人的生活，而且是影响了十个人的生活。在我们的努力下，10 名男孩和女孩现在将能够继续接受教育。

C

数百名科学家、作家和学者在去年 12 月发表的一封公开信中向人类发出了警告：政策制定者和我们其他人必须公开面对全球崩溃的风险。许多领域的研究人员预计，大范围的崩溃是“本世纪一个可信的情景”。

一项对科学家的调查发现，极端天气事件、粮食不安全和淡水短缺可能造成全球崩溃。当然，如果你是非人类物种，崩溃已经开始了。

在世界上技术最先进的国家仍处于无法控制流行病和经济危机的时刻，呼吁公众参与不可想象的事情尤为重要。就在不久前，人们还无法想象一种病毒会封锁一些国家，而安全网络会被证明是缺乏灵活性的，这简直是灾难性的。

国际学者的警告信并没有具体说明崩溃会是什么样子或何时可能发生。崩溃学是一门研究崩溃的

学科，它更关注于识别趋势及其对日常文明的危害。这一警告的签署人之一是“生态足迹”概念的提出者鲍勃·约翰逊。“生态足迹”概念衡量的是维持一种特定生活方式所需的环境投入总量。约翰逊在一封电子邮件中说，根据目前人类的足迹，“看来全球崩溃肯定会以某种形式发生，可能在 10 年内，肯定在本世纪内。”

十二月份的警告信说，只有我们讨论生物物理极限的后果，我们才有希望降低它们的“速度、严重性和危害”。然而，即将到来的骚乱信号可能会被忽视。我们都希望事情会好转。正如一位诗人所写，

*人是麻醉品的受害者
在无法治愈的希望中。*

在这封信上署名的数百名学者执着于平息人们忽视准备的希望。“让我们直接研究崩溃的问题，”他们说，“并处理我们所看到的可怕的可能性，以妥善处理令人不安的未来。”

D

5 世纪早期的哲学家圣奥古斯丁有句名言：除非有人问他，否则他知道时间。阿尔伯特·爱因斯坦提出了另一个问题：时间随测量地点的不同而变化。今天最先进的原子钟已经证明爱因斯坦是正确的。即使是高级物理学也不能明确地告诉我们时间是什么，因为答案取决于你问的问题。

忘记时间是绝对的。如果我们把时间与生态联

系起来，而不是从天文学的角度来考虑时间，会怎么样？如果我们让环境条件来决定人类生活的节奏会怎样？我们越来越意识到一个事实，那就是我们不能单靠工程来控制地球系统，我们也意识到，如果我们希望生活在平衡中，我们需要调节我们的行动。如果我们对时间的定义反映了这一点呢？

最近，我提出了一种计时的新方法，它与我们星球上的环境有关，由于全球变暖，环境可能会发生变化。我们现在正在安克雷奇博物馆建造一个时钟，呈现阿拉斯加几条主要河流的总流量，这些河流对当地和全球环境变化非常敏感。如果水道继续以现在的速度流动的话，我们设定它与原子钟相匹配。如果未来的河流平均流动得更快，时钟就会走在标准时间之前。如果河流平均流动得更慢，你会看到相反的效果。

时钟记录了河流动态的短期不规则流动和长期趋势。这是一种从河流自身的时间框架揭示河流行为的观测台，让我们可以在智能手表或手机上目睹这些变化。任何选择与阿拉斯加平均河流时间保持一致的人将与地球和谐相处。任何认为河流时间与原子钟时间相关的人都会遇到严重的不平衡，他们可能会通过减少燃料消耗或支持更环保的政策来抵消这种不平衡。

即使这种计时方法在其细节上是新颖的，但早期农业社会也早将时间与自然现象联系起来。例如，在前古典时期的希腊，人们通过将日期向前或向后移动来“修正”官方日历，以反映季节的变化。与

环境的短暂联系对人们的生存至关重要。同样，我们正在开发的河流时间和其他计时系统可能会鼓励环境意识。

当圣奥古斯丁承认他无法定义时间时，他强调时间最显著的特性之一：时间只有在特定的背景下才有意义。任何一种计时系统都是有效的，每一种与其目的一致计时系统都值得称赞。