

2025 MCM 问题 B: 管理可持续旅游业



美国阿拉斯加州朱诺市拥有约 3 万居民,在 2023 年创下了 160 万游轮乘客的纪录,在最繁忙的日子里有多达 7 艘大型游轮接待约 2 万名游客。[1] 虽然这些游客为该市带来了可观的收入,约为 3.75 亿美元,[2] 同时也带来了与过度拥挤有关的问题,该市正努力限制游客数量。具有讽刺意味的是,作为朱诺的主要景点之一,门登霍尔冰川(Mendenhall Glacier)一直在消退,其主要原因是气温升高,部分原因是过度旅游造成的。自 2007 年以来,冰川已经后退了相当于 8 个足球场的面积,这让许多当地人担心,游客和相关收入最终会随着冰川的消失而消失。 ([3]) 幸运的是,朱诺还有其他景点,包括观鲸和热带雨林,只要他们能制定并实施**可持续旅游业**计划,就能保持其旅游胜地的地位。

最近的报告⁽¹⁴⁾强调了旅游业的隐性成本,以及越来越需要对这些成本进行核算和管理,以保护自然和文化资源,建设可持续的旅游业,而这正是世界各地众多社区所依赖的。这些隐性成本包括对当地基础设施造成的压力,包括饮用水供应、废物管理以及旅游目的地总体**碳足迹的**增加,其中许多旅游目的地位于环境敏感地区。由于住房供应和成本、过度拥挤和游客喧闹,当地居民也承受着压力。为减轻负担,当地采取了各种措施,包括增加酒店税、游客费、每日游客人数上限、限制酒类销售和消费等。额外的税收收入被用于支持自然保护、改善**基础设施**和发展社区项目。虽然许多依赖旅游业的当地人担心额外收费可能会赶走游客,宁愿看到游客数量和他们的生意增长,但也有许多其他当地人开始不满,要么离开,要么抗议游客。

|©2025 by COMAP, Inc.| www.comap.org||info@comap.org|

在阿拉斯加朱诺建立一个可持续旅游业模型。您可能需要考虑游客数量、总体收入以及为稳定旅游业而采取的措施等因素。明确说明您正在优化哪些因素,哪些因素是制约因素。包括一项从任何额外收入中支出的计划,并说明这些支出如何反馈到您的模型中,以促进旅游业的可持续发展。包括敏感性分析,并讨论哪些因素最重要。

- 说明如何将您的模式应用于另一个受过度旅游影响的旅游目的地。地点的选择如何影响最重要的措施?您可以如何使用您的模型来推广游客较少的景点和/或地点,以实现更好的平衡?
- 给朱诺旅游委员会写一份一页纸的备忘录,概述您的预测、各种措施的效果以及如何优化结果的建议。

您的 PDF 解决方案总页数不超过 25 页,其中应包括

- 一页摘要表。
- 目录
- 您的完整解决方案
- 给旅游理事会的一页备忘录。
- 参考文献列表。
- 人工智能使用报告(如已使用则不计入 25 页限制。)

注意:对于提交的完整材料,没有具体的最低页数要求。你可以用最多 25 页的篇幅来完成所有的解答工作,以及你想包含的任何附加信息(例如:图纸、图表、计算、表格)。我们接受部分解决方案。我们允许谨慎使用 ChatGPT 等人工智能,但没有必要为这一问题创建解决方案。如果您选择使用生成式人工智能,则必须遵守 COMAP 人工智能使用政策。这将导致一份额外的人工智能使用报告,您必须将该报告添加到 PDF 解决方案文件的末尾,并且不计入解决方案的 25 页总页数限制中。

新材料管理办法/国际化学品管理大会: 在线提交程序

本文旨在为参加 HiMCM/MidMCM 的学生和指导教师提供帮助和指导。在文章中,COMAP 提供了有关使用新的在线提交页面 https://forms.comap.org/241335097294056 的新在线提交流程的信息。您将需要您的团队控制号、指导教师 ID 号和您的问题选择来完成提交。

术语表

可持续旅游业:可持续旅游是一个涵盖完整旅游体验的概念,包括对经济、社会和环境

问题的关注,以及对改善游客体验和满足东道主社区需求的关注。可持续旅游业应关注 环境保护、社会公平、生活质量、文化多样性,以及为所有人提供就业和繁荣的有活力 、有生命力的经济。

碳足迹碳足迹(或温室气体足迹)是一种计算值或指数,可用于比较某项活动、产品、公司或国家增加到大气中的温室气体总量。碳足迹通常以每比较单位的排放吨数(二氧化碳_{当量})为单位进行报告。

基础设施:社会或企业运作所需的基本物质和组织结构及设施(如建筑物、道路、电力供应)。

参考资料

- [1] https://abc7.com/post/juneau-alaska-cruise-ship-limits-overtourism/15048713/
- [2] https://juneau.org/wp-content/uploads/2024/01/CBJ-Cruise-Impacts-2023-Report-1.22.24.pdf
- [3] https://alaskapublic.org/2023/08/07/crammed-with-tourists-juneau-wonders-what-will-happen-as-mendenhall-glacier-recedes/
- [4] https://www.thetravelfoundation.org.uk/invisible-burden/