2020年ICM周末2

问题F：一个叫“回家”的地方…

研究人员发现，马尔代夫、图瓦卢、基里巴斯和马绍尔群岛等几个岛国由于海平面上升而面临完全消失的危险。当一个岛国的土地消失时，岛上的人口会发生什么，或者应该发生什么？这些环境流离失所者不仅需要重新安置，而且还可能失去独特的文化、语言和生活方式。在这个问题上，我们要求你们从重新安置人口和保护文化两个方面更仔细地审视这个问题。

有许多考虑因素和问题需要解决，包括：这些环境原因而流离失所者(EDP)将何去何从？哪些国家会接受它们？鉴于历史上和目前各国对温室气体的贡献不成比例，加速了与海平面上升相关的气候变化，最严重的违法者是否应该有更高的义务来解决这些问题？还有，谁有权决定这些无国籍的EDP在何处建立新的家园——个人、联合国这样的政府间组织，或吸收这些人的国家的个别政府？从第3页开始的问题文件对这些问题作了更详细的解释。

由于联合国最近的一项裁决，为理论上承认**EDP为难民**打开了大门，**国际气候移民基金会**（ICM-F）聘请你为联合国提供建议，开发了一个模型，并用它来分析这个多方面的问题，比如什么时候，为什么，以及联合国应如何发挥作用，应对日益严峻的能源政策挑战。ICM-F计划向联合国简要介绍联合国应如何对EDP做出系统化回应的指导，特别是考虑到保护文化遗产的愿望。您的任务是开发一个模型（或一组模型），并使用您的模型提供分析以支持此简报。ICM-F特别有兴趣了解EDPs问题的范围。例如，目前有多少人有可能成为EDP[1]；风险国家文化的价值是什么；随着时间的推移，这些答案可能会发生什么变化？此外，世界应如何应对一项国际政策，具体侧重于保护其国家在气候变化面前消失的人的权利，同时也着眼于保护文化？根据你的分析，你能对这件事提出什么建议，接受或拒绝你的建议意味着什么？

(现有文献中**对当前的气候难民人数及预测有多种估计**，但它们大不相同。因此，你需要用基于你自己模型的分析来支持你的结论，或者建立在现有分析的基础上，或者用一个新的独立的分析。)

这个问题非常复杂。我方理解，贵方提交的材料无法充分考虑第3页开始的问题文件中所述的所有方面。然而，考虑到你所涉及的各个方面，把你的工作综合成一个对ICM-F有凝聚力的回答，正如他们建议联合国的那样。您的团队的论文至少应包括：

·从面临风险的人数和失去文化的风险两方面分析问题的范围；

·在人权（能够重新安置和充分参与新家的生活）和文化保护方面，为解决弱势群体问题而提出的政策；

·描述用于衡量拟议政策潜在影响的模型开发；

·解释如何使用您的模型来设计和/或改进您提出的政策；

·在您的分析支持下，解释实施您建议的政策的重要性。

ICM-F由包括数学家、气候科学家和难民移民专家在内的跨学科评审员组成，评审您的工作。因此，你的论文应该是为一个科学素养，但不同的受众。

你的意见应包括：

一页摘要表

目录

你的解决方案不超过20页，最多22页，包括你的摘要

以及目录。

注意：参考列表和任何附录不计入页面限制，应在完成解决方案后显示。您不应使用未经授权的图片和材料，其使用受到版权法的限制。确保你引用了你的观点的来源和你报告中使用的材料。

词汇表

环境流离失所者：由于气候变化事件，他们的家园变得不适合居住，他们必须重新安置。

文化遗产：一个群体或社会的生活方式，包括习俗、习俗、艺术和价值观。