



联合国地名专家组

2025 年届会

2025 年 4 月 28 日至 5 月 2 日，纽约

临时议程* 项目 7(c)

有效的工作方案：支持可持续发展
带来的社会和经济惠益

利用人工智能将澳大利亚地名与可持续发展目标联系起来

摘要**

地名为地方提供了方向和特征。地名是现实世界的文化和物理特征(如地区、定居点或任何具有公共或历史意义的特征)的位置标识符，常被用于替代其他数据专题(如建筑物和住区)。

地名对于支持实现可持续发展目标至关重要。没有报告就无法实现可持续发展目标，而没有权威的地名(包括道路、地理特征和地点的地名)清单，就无法实现可持续发展目标。

人工智能是一种强大的工具，可以通过审查互联网上的数千份文件和信息来支持研究。本报告中，人工智能生成的结果通过整合先前将名称与可持续发展目标联系起来的工作得到了加强。这包括具体的案例研究和多年的专业知识，这两项内容又进一步加强和验证了与可持续发展目标的联系。

报告调查了为什么和如何通过地理命名与可持续发展目标相联系、命名类型和与可持续发展目标相联系的案例研究，以及每项可持续发展目标如何与地理命名相联系。

将地名与可持续发展目标联系起来，可以成为提高对可持续发展的认识和促进可持续发展行动的富有成效和有价值的方式，可以通过各种命名方法来实

* GEGN.2/2025/1。

** 本报告作为 GEGN.2/2025/70/CRP.70 号文件，仅以来件所用语文发布；报告文本可查阅 https://unstats.un.org/unsd/ungegn/sessions/4th_session_2025/。



现。人工智能有助于与可持续发展目标建立联系，并为进一步研究和创意创造提供了机会。

请地名专家组就本报告发表意见，并讨论为支持与可持续发展目标建立联系而提出的问题。
