



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 5(b)

技术专长：地名数据管理

城市全球唯一标识构想

摘要**

联合国地名专家组地名数据管理工作组起草了一份关于城市全球唯一标识的构想的立场文件。

工作组在立场文件中指出，尽管已有几套针对国家的唯一标识系统(包括用于统计目的的国家或地区标准编码以及国际标准化组织(ISO) 3166 标准)，但目前并没有经商定用于城市的唯一标识系统。为此，立场文件通过从地名角度考察数据管理方面的良好做法、关联数据原则和其他相关概念，讨论了与制定城市唯一标识有关的因素，并就在统计司的监督落实下制定这套标识系统提出建议。

在地名专家组 2023 年届会建议 2 和第 3/2023/17 号决定的指导下，工作组与统计和地理空间信息整合专家组就制定一套城市全球唯一标识系统一事交换了意见。信息整合专家组负责全面协调统计和地理空间信息整合，既向统计委员会、也向全球地理空间信息管理专家委员会报告工作。经与工作组审议后，信息整合专家组对立场文件表示欢迎，并依照统计委员会和地理空间信管专委会责成的任务规定，核准在统一资源识别符或通用唯一识别码的基础上试行制定一套唯一标识系统的提议。

在 2024 年 8 月举行的地理空间信管专委会第十四届会议上，信息整合专家组向专委会介绍了关于城市全球唯一标识的构想，获得了积极反馈。信息整合

* GEGN.2/2025/1。

** 报告全文由 Pier-Giorgio Zaccheddu(德国)代表地名数据管理工作组编写。报告可查阅 https://unstats.un.org/unsd/ungegn/sessions/4th_session_2025/，文号为 GEGN.2/2025/84/CRP.84，仅提供来件所用语文。



专家组打算在 2026 年统计委员会第五十七届会议上介绍这一构想并报告这项合作的进展情况。在这一点上，为城市制定一套唯一标识将进一步支持跨地域不同数据集的统一工作，促进地理空间综合统计数据包括与可持续发展目标及其指标相关的统计数据的国内和国际可比性。

本报告概述了制定城市全球唯一标识可如何加强可持续发展目标本地化工作，本地化将提高地理空间综合统计数据制作员按地域分列统计数据的能力，这反过来可以支持决策者除其他外更有效地确定有的放矢的干预措施，更细致、更深入地方解决不平等问题并监测进展情况。

工作组请地名专家组采纳城市唯一标识构想，并为请统计司在世界地名数据库内试点制定唯一标识一事提供支持。该数据库将提供可靠、可扩展的技术平台，用以管理并整合整个联合国系统的权威地名数据。
