



第九届联合国地名标准化会议

2007年8月21日至30日，纽约

临时议程* 项目12(d)

地名数据文档：自动数据处理系统

美利坚合众国的地名信息系统

美利坚合众国提交**

摘要***

地名信息系统是美国地理命名工作的联邦标准。美国地质调查局为美国地名委员会开发该系统，作为国内地名数据的正式储存场所、联邦政府所有部门使用地名的正式工具以及联邦电子产品和印刷产品中所在地名的依据。该系统提供了对于国家安全、应急准备和反应、区域和地方规划、场址选择和分析、制图应用程序、解决环境问题、旅游和所有各级通讯而言至为重要的服务和数据。

该系统载有关于美国境内自然地物和文化地物的30年数据。它不仅是一个联邦标准；通过提交美国国家标准研究所的一项提议以及与标准相关的其他努力，它还正在成为一项国家标准。该系统支持联邦、州和私营部门系统、数据基和应用程序，并通过若干网络应用程序和服务，向政府和公众提供数据。通过与联邦、州和地方政府机构及其他经授权提供资料的机构结成伙伴关系的广泛方案收集了数据。采用最先进的信息技术工具和方法，确保该系统记载正确的地方数据，并通过该系统，让所有联邦机构和公众用上正确的数据。

* E/CONF.98/1。

** 美利坚合众国 Dwight Hughes 编写。

*** 全文作为 E/CONF.98/121/Add.1 号文件仅以英文印发。

