



第十一届联合国地名标准化会议

2017年8月8日至17日，纽约

临时议程* 项目 12(b)和(c)

地名数据文档和地名录：数据管理和
互用适用性；数据服务、应用程序和
产品(如地名录和网络服务)

欧洲定位服务项目下的 GeoLocator 服务进展状况报告

摘要**

欧洲地理协会利用国家制图和地籍当局提供的来自单一接入点的地名和其他空间数据，继续开发为欧洲用户服务的各种途径。通过设计欧洲定位服务框架项目下的 GeoLocator 服务，欧洲地名项目服务启动的工作已得到极大改进并将持续进行下去，其下一步目标是力争在 2018 年之前使欧洲定位服务开始运营。GeoLocator 是一种为测试和评价目的提供给公众使用的地名录类网络服务。目前，GeoLocator 载有 24 个欧洲国家的地名、地址和行政单位数据的相关资料。欧洲地理协会的成员继续开发和改善 GeoLocator 服务，因为这一服务与符合欧洲空间信息基础设施标准的国家服务兼容，因而能够满足用户们日益增长的需求。

* E/CONF.105/1。

** 报告全文由欧洲地理协会服务发展顾问 Saulius Urbanas 博士和芬兰大地测量研究所/芬兰国家土地测量局研究科学家 Pekka Latvala 编写，可在 <http://unstats.un.org/unsd/geoinfo/UNGEGN/ungegnConf11.html> 查看，仅提供来件所用语文，文号为 E/CONF.105/39/CRP.39。

