

5 February 2019
Chinese
Original: English

联合国地名专家组

2019 年届会

2019 年 4 月 29 日至 5 月 3 日，纽约

临时议程* 项目 15

地名数据文件和地名录(数据处理和工具、
数据库管理、数据公布：产品和服务)
(地名数据文件和地名录工作组)

欧洲定位服务项目下的地名录进展状况报告

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 2013 年至 2016 年在欧洲定位框架项目下开展的地理定位服务 GeoLocator 的设计，欧洲地名服务机构在 2006 年至 2009 年期间启动的工作得到了显著改进，并一直持续进行，进一步目标是力争使欧洲定位服务得以运营至今。背景资料已列入提交第十一届联合国地名标准化会议的会议文件。

所有的欧洲地理协会项目都旨在为覆盖整个欧洲的区域地名录编写一个最新的数据库。目前的举措侧重于在欧洲地理协会开放式欧洲定位服务项目下编制和出版 2017 年至 2019 年期间的区域地名录。

开放式欧洲定位服务项目区域地名录将包含区域和全球范围内比例尺从 1:100 000 至 1:1 000 000 的欧洲最重要地名的数据。名称数据将从统一的欧洲地理协会产品“欧洲边界地图”和“欧洲区域地图”中提取，并应作为开放式欧洲定位服务网站(<https://openels.eu>)上的开放式区域地名录数据集和网络服务而推出。欧洲边界地图和欧洲区域地图包含大量行政单位、居民区、建成区、交通和水网以及欧洲其他地形主题的地名。

* GEGN.2/2019/1。

** 报告全文由欧洲地理学会服务发展顾问 Saulius Urbanas 与 Jeanette Kretz、Marcus Brühl 和 Pier-Giorgio Zaccheddu 合作编写。报告可查阅：https://unstats.un.org/unsd/geoinfo/UNGEGN/1st_session_UNGEGN.html，仅以原文提供，文号：GEGN.2/2019/22/CRP.22。



地名以当地语地名列示。欧洲边界地图包括欧洲 55 个国家和领土所有行政单位的参考数据。欧洲区域地图是 44 个国家和领土的多功能地形参考数据集，包括行政边界、水和交通网络、住区、植被、景观和其他物体。

扩大了开放式欧洲定位服务区域地名录，办法是增列了外来语地名和联合国地名专家组通常使用的其他变体名称的内容。

与开放式欧洲定位服务区域地名录有关的活动，除其他外，被认为是对更大规模的产品“地理定位服务”(GeoLocator)的进一步贡献。地理定位服务中的数据因国家而异，但包括来自国家数据来源的非常详细的信息。该服务是从一个中央维护的数据库操作的。它是作为一个在线服务设立的，除了其数据内容外，还具有有一种能够实现地理编码和逆向地理编码的功能。

2018 年，德国联邦制图和大地测量局推出了一个开放式欧洲定位服务区域地名录的原型，其中包含了建成区的名称。预计定稿将于 2019 年 4 月出版。与此同时，德国联邦制图和大地测量局建立了一个网络接口，以便专家组能够在开放式欧洲定位服务区域地名录数据库中填充和维护外来语地名。

