



## 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 9(b)

国内标准化：地名的办公室处理

### 荷兰在地名数据和地图制作方面从实地工作向众包转变

#### 摘要\*\*

在荷兰，虽然更新地理信息的周期在过去几十年从 12 年缩短至 1 年，但实地收集地名的工作面临越来越大的压力，并于 2009 年终止。此后，荷兰使用每年更新的 360 度街景图像更新地理信息，但无法解决问题。因此，荷兰开始更加重视使用外部数据来源，增加 TOP10NL 数据库内的地名。对于功能区地物，结合使用外部数据和航拍图像有助于将几何形状由点转换为多边形以及添加名称。对于人口最多的地点名称和街名，使用了各市维护的地址和建筑物基本登记册作为信息来源。不过，建筑物和土地名称等许多地名无法使用现有外部数据进行更新。

2016 年第三季度启动了试点项目，联系各地方历史学会，以寻求与它们合作，检查其所在地区的地名。向它们提供了其工作区的地图、来自 TOP10NL 数据库的名单、从该数据库选择的若干未命名地物和简要的说明手册，请它们检查现有名称、添加缺失名称并说明区域名称对应的边界。鉴于试点项目取得成功，现正在全国启动这一程序。

\* E/CONF.105/1。

\*\* 报告全文由荷兰地籍、土地登记与测绘局的 Jasper Hogerwerf(荷兰)编写。报告仅有原文文本，可查阅 <http://unstats.un.org/unsd/geoinfo/UNGEGN/ungegnConf11.html>，文号为 E/CONF.105/87/CRP.87。

