



## 第十届联合国地名标准化会议

2012年7月31日至8月9日，纽约

临时议程\* 项目4

各国政府就本国情况和第九届会议以来  
在地名标准化方面取得的进展提出报告  
(仅用于分发)

### 德国的报告

#### 摘要\*\*

2007-2012年期间，德国国家一级地名标准化活动主要由 Ständiger Ausschuss für geographische Namen(地名常设委员会)和 Bundesamt für Kartographie und Geodäsie(联邦制图与大地测量局)负责。

根据第八届联合国地名标准化会议通过的第 VIII/6 号决议，德国国家一级的优先事项是开发国家地名数据库，它将成为联邦制图和大地测量局维护的数字景观模型的一部分(数字景观模型 250 和 1000)。新数据库将取代现有的各种地名数据库，并将成为德国国家空间数据基础设施的一部分，其机构构成与欧洲空间数据基础设施一致，后者根据欧洲联盟立法设立。

第二，欧洲解决方案随着空间信息发展而变得日益重要，着重开发欧洲地名基础设施和服务数据集“EuroGeoNames”项目。“EuroGeoNames”项目由来自 5 个国家的 9 名成员组成的联合会开发，得到 15 个欧洲国家国家测绘和地籍机构

\* E/CONF. 101/1。

\*\* 报告全文由德国制图和大地测量局的 Pier-Giorgio Zaccheddu、Jörn Sievers 和 Bernd Edwin Beinstein 编写，只有来件所用语文文本，详情可查询 <http://unstats.un.org/unsd/geoinfo/UNEGN/ungegnConf10.html>。



的广泛支持。自 2009 年以来，“EuroGeoNames”项目的协调工作已移交给欧洲国家测绘和地籍机构联合会“EuroGeographics”。

第三，为联合国地名专家组组织和举办地名培训班活动提供大力支持。