



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5和9

各国政府关于第十届会议以来本国地名标准化情况和相关进展的报告(仅供分发)

国内标准化

地名数据库为可持续发展和国家非物质遗产服务：国家制图和遥感研究所

摘要**

一个国家、地区、城市或其他地理区域的地名，指的是用来指称这些空间的每个组成部分的所有名称。这些名称从各个角度进行研究：由来，含义，归因于识别地点的情形，语言演变，以及在地方、区域、国家和国际各级的使用方式。

地名学主要依托于地理学、历史学和语言学。社会学、人类学、制图学甚至地缘政治学等其他学科，也与正确理解地名学两个基本功能的重要性相关，即地点识别和名称所含信息。

国家制图和遥感研究所作为阿尔及利亚负责制图并在各个领域和活动中促进使用制图的机构，自成立以来一直在努力收集可靠且忠实于阿尔及利亚地形现状和地理空间特征的多比例尺地名信息，并将这些信息列入数据库，而且还主张传播这些信息供全球使用。

不同比例尺的阿尔及利亚地名数据库在各行各业及各种应用和研究项目中得到使用，并随着地图覆盖面的扩大而逐步更新。数据库的标准化至关重要，在国家研究方案中受到最高级别的重视。

* E/CONF.105/1。

** 本文由阿尔及利亚国家制图和遥感研究所所长 Hassen Abdellaoui 编写，法文全文原件可查阅：
[http://unstats.un.org/unsd/geoinfo/UNGEgn/ungegnConf11.html\(E/CONF.105/11/CRP.11](http://unstats.un.org/unsd/geoinfo/UNGEgn/ungegnConf11.html(E/CONF.105/11/CRP.11) 号文件)。

