

11 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 5(a)

报告：各国政府关于本国情况以及在
地名标准化方面取得的进展的报告

克罗地亚的报告

摘要**

2018 年 12 月，克罗地亚议会通过了新的“国家测量和房地产地籍法”，根据这项法律，克罗地亚的所有地名都记录在由国家大地测量局维护和管理的地名登记册中。根据同一法律的规定，地名标准化任务应由公共当局根据地名标准化委员会的建议执行。新的“国家测量和房地产地籍法”于 2018 年 12 月生效，因此克罗地亚政府尚未任命委员会成员。

该法授权委员会执行以下任务：

- 监测住区条例的执行情况及其在地名中的适用情况
- 修订地名，并在必要的情况下提出新的地名
- 确定在教育、科学和克罗地亚外交等领域适用的外国地名的书写和使用原则
- 就克罗地亚地名和外国地名的标准化提出意见和建议
- 就改进地名登记册提出建议
- 参加处理地名问题的国际组织的工作

* GEGN.2/2019/1。

** 报告全文由捷克地名委员会秘书 Irena Švehlová 编写。报告可查阅 https://unstats.un.org/unsd/geoinfo/UNGEGN/1st_session_UNGEGN.html。报告仅以来件所用语文提供，文件号为 GEGN.2/2019/51/CRP.51。



目前，地名登记册中有 132 881 个地理对象的地名。数据库录入地名的主要来源是国家大地测量局发布的比例为 1:300 000 至 1:25 000 的官方地形图。登记册中的每个地名都包含以下属性：地理标识、地物名称、行政单位、分类、有效期起始、有效期终止、母语、语言、书写、状态、来源、语法上的性、语法上的数、更改开始日期、更改终止日期、更改原因和罗马字母拼写。

地名录网页(<http://rgi.dgu.hr/home/>)上提供了访问欧洲空间信息基础设施 (INSPIRE) 以及浏览和下载网络服务的资源定位器。克罗地亚地理门户网站提供了数据集的元数据文件以及网络服务。

数据模型完全符合欧洲空间信息基础设施地名主题的数据模型。数据使用 PostgreSQL 和软件扩展 Post GIS 保存在地理数据库中，位于国家大地测量局内。地名数据库是使用开放地理空间信息联盟的网络地图和网络要素服务发布的，并使用 Geoserver 作为欧洲空间信息基础设施的扩展。数据可用地理标记语言格式 (GML) 下载，对公众使用没有限制。