

## 联合国地名专家组

联合国地名专家组（地名专家组）成立于60年代，成立专家组是为了推动各国的地名标准化，宣传标准化可以为各国和国际社会带来的好处。

联合国地名标准化会议每五年举行一次。在各届会议间隙期间，地名专家组召开自己的会议，并通过其工作组和语言/地域司进行活动，来开展工作。因此，在世界其他地区工作的专家的经验可对贵国有帮助。

地名专家组协助制订和传播适于解决统一使用地名问题的原则、政策和方法。它鼓励收集、储存、准用和传播本地使用的地名，并在需要时加注拼音。

地名专家组还是一个联合国会员国相互对话并同国际组织交往的论坛。

联合国所有会员国的代表可以把他们的经验——最佳做法和困难——带到地名专家组会议上来。

## 地名专家组可以帮忙！

1. 提供咨询意见和文献，协助建立国家地名主管当局和推动执行国家地名标准化方案。
2. 协助制订适当的培训方案，促进地名标准化。
3. 协助获取经费，支付受训人员奖助金，为培训课程提供顾问，帮助建立地名主管当局。
4. 提供一个论坛，讨论地名标准化问题，包括收集地名、国家准用地名、建立地名数据库和编制地名录。
5. 同那些在地名管理方面关注相同区域问题或相同主题的人建立联系。

## 登录地名专家组的网站

<http://unstats.un.org/unsd/geoinfo>

## 接洽：

UNGEGN Secretariat  
Statistics Division, DESA  
DC2-16th floor  
United Nations  
New York, NY 10017, USA  
传真：1-212-963-4569  
电子邮件：Statistics@un.org

在我们全球化  
和数码化的世界中，  
地名是获取信息  
不可缺少的钥匙





## 地名的重要性和地名的使用

地名并不仅仅是地图上标出的地名。它们是所有按空间和时间排列的信息系统都必不可少的一个用于确定位置的组成部分。

地方和地貌的名字——例如内罗毕、孟买、万隆、努克、内华达山脉、陶波湖和艾瑟尔湖——是进入我们的数码世界的钥匙……

地名是获取其他信息的一个直觉上的直接起点。有了地名，就能够把数码数据集汇总起来，使其成为一个决策者和管理人员必需的强大决策工具，帮助地方、国家和国际组织开展合作。

在国家和地方一级，要在以下领域中以最佳方式利用地理信息，就要有准确和统一的地名：

- 可持续的国家规划战略
- 经济发展
- 环境管理
- 应急服务的协调
- 贸易
- 弘扬文化遗产
- 水电基础设施
- 旅游
- 通信系统
- 国际媒体



紧急服务协调

图片来源：联合国

在地方很重要时，要成功地使用任何搜索引擎，就要有地名。

## 标准化的统一地名

虽然各国的绘图和制图组织花费很多时间和财力来收集、挑选和采用最新的地名，其他组织和机构常常也在进行相同——但未经协调——的工作。这种工作上的重复和资源的浪费可能会造成差异，并在地名使用方面引起冲突。

名字重复和名字没有明确记录致使给消防急救部门的指示混乱不明，浪费时间，造成了生命损失……

因此，各国应该制订一个方案，通过实现官方使用地名的标准化来减少混乱。把工作合并起来，减少总的开支，最终会给各国政府、非政府组织和一般公众带来好处。



公用事业基础结构

图片来源：联合国

由于缺少地名信息或地名的地理参考信息不全，粮食援助和地震援助出现拖延或走错路……

所有国家的地名都在被全球在线数据系统采用。让我们努力确保每个国家的地名都有正确的记载和准用。世界各地的用户是否都能查到适当体现本国文化和传统的地名？

在当今的数字经济中，国家的发展离不开采用标准化地名的地图、地理参考信息数据库和地理信息系统。

使用明确无误的地名可以提高提供服务的效率，节省时间和财力……

要介绍在海啸报警、森林起火风险、自然生境丧失和易受气候变化影响程度等领域中对时间和空间数据进行分析 and 解释的实用结果，就要有地名。在所有这些情况下，地名是规划和提供紧急援助和人道主义援助必不可少的。

由于地名可能有变化（例如，在南非，波洛克维恩 (Polokwane) 取代了彼得斯堡，在加拿大，伊魁特取代了弗罗比舍湾），应该提供这种变化的信息，以供普遍采用……

今天，万维网上的千百万用户需要有贵国的地名。地名专家组能够帮助那些负责提供这一重要国家资源并确保其准确性的人吗？



通讯系统

图片来源：联合国