



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)

斯里兰卡的报告

摘要**

和任何其他国家一样，地名在斯里兰卡历史、文化、经济、行政、种族、宗教和语言事务中发挥重要作用。

在报告所述期间，根据斯里兰卡测量部(国家测绘局)1924年完成的1英寸地形图系列，编制了一份国家地名录，包含约29 600个地方和地物。在斯里兰卡1982年开始使用公制计量系统后，编制了新的1:50 000比例尺地形图系列。地图系列中的地形数据还以矢量格式作为地理信息系统应用软件和数字化测绘的一个地形矢量数据库。目前正在筹备另一个1:10 000比例尺地形图系列和所附地形矢量数据库。另一个事态发展是在每个省公布一个村庄名册，主要用于地籍调查目的。

在报告所述期间，测量部的一名代表在斯里兰卡历史上首次参加了联合国地名专家组的工作，出席其第二十二届会议。随后，测量部的一名代表、斯里兰卡常驻联合国代表和他的一名工作人员出席了专家组第二十四届会议。这次会议是在第九届联合国地名标准化会议的同时举行的。2011年，测量部的两名代表出席

* E/CONF. 101/1。

** 报告全文是斯里兰卡测量部部长S. M. W. Fernando编写的，只有来件所用语文文本，可查询<http://unstats.un.org/unsd/geoinfo/UNGEGN/ungegnConf10.html>。



了专家组第二十六届会议。可以看到，自 2004 年以来，斯里兰卡对专家组的参与是有很大大连续性的。

在报告所述期间，斯里兰卡通过获得内阁批准建立一个测量部部长主持下的斯里兰卡地名标准化委员会，在地名标准化方面取得显著进展。目前正在任命该委员会的常设人员和成员。2011 年，测量部获准任命一名副测量部部长级别的官员来协调活动，在测量部设立了一个专门开展地名标准化工作的部门。显而易见的是，斯里兰卡在这一领域取得了缓慢但稳步的进展。
