



电信发展局（BDT）

文号： BDT/DNS/FNS/012 号通函

2023 年 6 月 20 日，日内瓦

致：

- 国际电联成员国主管部门
- 监管机构负责人

事由： 征集对地理空间基础设施数据可用性的兴趣，以支持连接项目和举措

尊敬的先生/女士：

我很高兴邀请贵国与我们一起参与一项举措，该举措旨在支持成员国组织关于现有电信/ICT 基础设施和网络的信息，以支持数据驱动的基础设施投资，实现更广泛的连接。这涉及到根据国际电信联盟（ITU）国际电信发展局（BDT）开展的工作，提供贵国的地理空间 ICT 基础设施数据集。

这一举措基于国际电联发展部门（ITU-D）关于价格可承受的连接的重点工作，特别是 2022 年世界电信发展大会（WTDC）通过的《基加利行动计划》中关于“实现每所学校都与互联网连接和每个年轻人都可获得信息通信技术服务”的第 87 号决议。该决议要求我们继续探索基础设施和连接运行模式的创新，同时降低接入成本并促进经验分享。

通过这一举措，我们将能够提供方便的基础设施数据，这对于部署网络以支持普遍的连接和访问，以及缩小城乡差距至关重要。我们将与您的团队合作，并协助他们审查和修订连通性基础设施数据，然后在国际电联宽带对照活动中分享这些数据。

借此机会，我谨向您通报，最近我们发布了经过认证的免费国际电联学院自学培训课程“宽带对照”，网址是：<https://academy.itu.int/training-courses/full-catalogue/introduction-broadband-mapping>，您可能会觉得该课程十分有用。请在 2023 年 7 月 15 日前表达您的兴趣。如果您有任何问题，请通过 fns@itu.int 与未来网络和频谱管理（FNS）处联系。

顺致敬意！

[原文已签]

主任

科斯马斯·勒克森·扎瓦扎瓦