



电信发展局（BDT）



文号： BDT/DNS/TNS/087 号通函

2021年5月26日，日内瓦

- 国际电联各成员国主管部门
- 监管机构
- ITU-D部门成员和部门准成员
- 学术成员相关区域性和国际组织所有相关新兴技术利益攸关方

事由： 邀请参加国际电联关于新兴技术促进连接的全球活动：“加速最不发达国家（LDC）、小岛屿发展中国家（SIDS）和内陆发展中国家（LLDC）的数字化转型”，2021年7月5日至9日；“新兴技术能力建设”，2021年7月11日至16日。

尊敬的先生/女士：

我很高兴邀请您参加将于2021年7月5日至9日举行的**国际电联新兴技术促进连接的全球活动：加快最不发达国家、小岛屿发展中国家和内陆发展中国家数字化转型**，随后将于2021年7月11日至16日举行能力建设活动。

自从新冠肺炎（COVID-19）大流行以来，世界各地的人们越来越依赖信息通信技术（ICT）网络。因此，连接和技术从未像现在这样重要。在规划新常态时，新技术和新兴技术可以发挥作用，鼓励更多人参与数字经济，促进数字化转型。

该活动的总体目标是促进新兴技术的广泛部署，为实现可持续发展目标（SDG）做出贡献。

国际电联希望我们每年都能举办这一活动，每年都有一个新的主题，并针对一些可持续发展目标。今年的重点是最不发达国家、内陆发展中国家和小岛屿发展中国家，目标是SDG 4（优质教育）、SDG 9（行业、创新和基础设施）、SDG 11（可持续城市和社区）或SDG 17（为实现目标结成伙伴关系）。

根据联合国第五次最不发达国家问题大会（LDC5）确定的目标，该活动将提供一个讨论和参与利用新兴技术促进连接的平台，目的是加快最不发达国家、内陆发展中国家和小岛屿发展中国家的数字化转型并缩小数字鸿沟。

为此，此次活动将涉及促进连接的新兴技术的本质、基本特征以及人工智能、物联网、大数据、低轨卫星、5G、数字政府、区块链等具体应用领域。

鉴于各国正在为经济复苏运筹帷幄并为新常态做好准备，此次活动将突出潜在的挑战和解决方案。它将展示最佳做法，扩大参与空间，支持为利用新兴技术实现2030年可持续发展议程的努力。

更具体地说，活动期间将讨论以下议题：

- **第1天：**实现连接和数字化转型的新兴技术的趋势；
- **第2天：**网络安全、网络和基础设施、频谱等促进连接的新兴技术的基础；
- **第3天：**新兴技术在连接未连接人群和加速最不发达国家、内陆发展中国家和小岛屿发展中国家数字化转型方面的作用；

- **第4天：**智慧连接和应用（人工智能、大数据、物联网）及其对最不发达国家、内陆发展中国家和小岛屿发展中国家数字化转型的影响；
- **第5天：**新冠肺炎后时代促进连接的新兴技术。

该活动将在网上进行，并在大部分会议期间提供国际电联正式语文的同声传译。所有与活动组织有关的信息，包括议程和实用信息，都可以在国际电联以下网站上查阅：
<https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/ET/2021/Pages/default.aspx>。

欢迎您最迟在**2021年6月21日**之前使用以下链接在线注册：<https://www.itu.int/net4/ITU-D/CDS/meetings/registration/index.asp>。本次活动不收取参会费。

如果您需要有关此次活动的任何进一步信息，请与国际电联同事联系（tns@itu.int）。

鉴于这些议题对全球数字经济和实现可持续发展目标的重要性，我期待着您的出席和参与，使这次活动取得圆满成功。

顺致敬意！

[原件已签]

主任
多琳·伯格丹-马丁
