



电信发展局（BDT）

文号： BDT/PPS/CSTG-1 号通函

2025 年 12 月 16 日，日内瓦

- 国际电联各成员国主管部门
- 第99号决议（2018年，迪拜，修订版）
- ITU-D部门成员、部门准成员和学术成员
- ITU-D第1和第2研究组正副主席

事由： 2026-2029年研究期ITU-D研究课题报告人和副报告人的候选人

尊敬的先生/女士：

在巴库举行的 2025 年世界电信发展大会（WTDC-25）任命了 ITU-D 各研究组的主席和副主席（见附件 1 的名单）。根据 [WTDC 第 2 号决议（2025 年，巴库，修订版）](#)，第 1 和第 2 两个研究组都将根据本通函附件 2 所列的一系列研究课题的范围开展其工作。第 1 研究组重点研究“促进弥合数字鸿沟的普遍和有意义的连通性¹”，第 2 研究组重点研究“数字化转型”。

[WTDC 第 1 号决议（2025 年，巴库，修订版）](#)规定任命报告人和副报告人，以推动研究课题的进展。任命报告人应考虑其在所研究题目方面的专长、协调工作的能力以及他们在 ITU-D 研究组中参与的积极性。第 1 号决议附件 5（为便于参考附于本通函附件 3）描述了报告人所要从事工作的内容。根据国际电联《组织法》和《公约》的相关规定，鼓励成员国、ITU-D 部门成员、部门准成员和学术成员向电信发展局（BDT）主任提名候选人，供 2026 年 4 月计划召开的第 1 和第 2 研究组会议审议。

若贵主管部门/组织希望提名 ITU-D 研究课题的报告人或副报告人候选人，请在 **2026 年 3 月 15 日**前将以下材料提交至 bdtmail@itu.int 和 devsg@itu.int：

- 一份包含候选人姓名的提名函，并承诺根据第1号决议，采取一切合理的措施为其参选提供必要的支持；
- 每位候选人的履历，重点说明相关人员的任职资格。获得提名的候选人姓名和履历将在专门[网页](#)上用原语文进行公示。

ITU-D 研究组秘书处根据需要随时为您提供更多详情和说明（电话：+41 22 730 5999，电子邮件：devsg@itu.int）。

¹ 有意义的连通性指的是一种连接水平，它允许用户以可承受的成本获得安全、满意、丰富和高效的在线体验。

我期待收到您提名的候选人资料，并感谢您对 ITU-D 研究组活动一如既往的支持。

顺致敬意！



局长

科斯马斯·勒克森·扎瓦扎瓦

附件：

- **附件 1:** ITU-D 第 1 和第 2 研究组正副主席名单
- **附件 2:** ITU-D 第 1 和第 2 研究组的范围及其研究课题
- **附件 3:** 报告人的核对清单

附件 1

主席和副主席名单

第2号决议（2025年，巴库，修订版）的附件3

第1研究组

主席： Roberto Mitsuake Hirayama先生（巴西）

副主席： Hadiza Kachallah女士（尼日利亚）
 Malick Ndiaye先生（塞内加尔）
 Francisco Antonio Casaccia Torres先生（巴拉圭）
 Abdelwaheb Galizra先生（阿尔及利亚）
 Ali Rasheed Hamad Al-Hamad先生（科威特）
 Wesam Sedik先生（埃及）
 Memiko Otsuki女士（日本）
 Dao Ngoc Tuyen先生（越南）
 韦莎女士（中国）
 Sunil Kumar Singhal先生（印度）
 Ilgar Abdullayev先生（阿塞拜疆）
 Anastasia Konukhova女士（俄罗斯联邦）
 Umida Musayeva女士（乌兹别克斯坦）
 Cristina Aguiar女士（葡萄牙）
 Mehmet Alper Tekin先生（土耳其）
 Teddy Woodhouse先生（英国）

第2研究组

主席： Fadel Digham博士（埃及）

副主席： Imelda Salum Banali工程师（坦桑尼亚）
 Mohamed Lamine Minthe先生（几内亚）
 Fifatin Carrelle Lucrece Toho博士（贝宁）
 Víctor Antonio Martínez Sánchez先生（巴拉圭）
 Aisha Al Marzooqi女士（阿拉伯联合酋长国）
 Maha Ziad Yousef Mouasher女士（约旦）
 Hideo Imanaka博士（日本）
 Sandeep Kumar Gupta先生（印度）
 巫彤宁先生（中国）
 Javokhir Aripov先生（乌兹别克斯坦）
 Uliana Stoliarova女士（俄罗斯联邦）
 Lidia Stepinska-Ustasiak博士（波兰）
 Carmen-Madalina Clapon女士（罗马尼亚）

附件 2

ITU-D研究组的范围

第2号决议的附件1（2025年，巴库，修订版）

1 第1研究组**促进弥合数字鸿沟的普遍和有意义的连通性²**

- 宽带电信/ICT发展的国家政策和监管方面问题
- 国家电信/ICT领域的经济方面问题，包括推动数字经济的实施以及电信/ICT业务的提供，包括为农村和偏远地区
- 向农村和偏远地区提供电信/ICT接入的国家方法，特别关注发展中国家，包括最不发达国家、小岛屿发展中国家、内陆发展中国家和经济转型国家
- 对电信/ICT服务的无障碍获取，以实现尤其是针对残疾人及其他有具体需求人士的包容性通信
- 向不同环境数字广播技术的过渡及采用
- 利用电信/ICT减少和管理灾害风险，特别是针对发展中国家
- 消费者信息、赋权、保护和有关电信/ICT服务的权利，尤其是针对弱势群体的权利
- 提供普遍和有意义的连通性方面的新的和新兴电信/ICT，包括人工智能（AI）的应用

2 第2研究组**数字化转型**

- 电信/ICT促进数字化转型，包括电子卫生和电子教育
- 树立使用ICT的信心并提高安全性
- 将电信/ICT用于监测和缓解气候变化的影响，并考虑循环经济和电子废弃物的安全处理
- 打击假冒电信/ICT设备以及盗窃移动通信设备的行为
- 对电信/ICT设施和设备开展一致性和互操作性测试
- 人体暴露于电磁场
- 发展中国家在获取新兴电信/ICT技术、平台、应用和用例方面的挑战和前景
- 利用电信/ICT创建智慧城市和信息社会
- 采用电信/ICT和提高数字技能
- 用户设备的可用性和价格可承受性
- 利用新的和新兴电信/ICT技术

² 有意义的连通性指的是一种连接水平，它允许用户以可承受的成本获得安全、满意、丰富和高效的在线体验。

世界电信发展大会分配给ITU-D研究组的课题

第2号决议的附件2（2025年，巴库，修订版）

第1研究组

- **第1/1号课题：**以服务欠缺、偏远和农村地区为重点的促进普遍连接的有利政策和战略
- **第2/1号课题：**促进采用数字电信/ICT服务和技术进行分发和广播的有利政策和法规
- **第3/1号课题：**利用电信/ICT减少和管理灾害风险
- **第4/1号课题：**国家电信/ICT的经济问题
- **第5/1号课题：**消费者保护和赋权以及有意义的全民无障碍获取，特别是残疾人和具体需求人士的无障碍获取

第2研究组

- **第1/2号课题：**促进数字化转型和可持续智慧城市及社区的有利电信/ICT
- **第2/2号课题：**利用ICT改善环境和评估人体暴露于电磁场的情况
- **第3/2号课题：**保障信息和通信网络的安全：培育网络安全文化的最佳做法
- **第4/2号课题：**用户设备的可用性和价格可承受性以及电信/ICT设备问题，包括一致性和互操作性
- **第5/2号课题：**采用和利用新的和新兴电信/ICT服务和技术，以及发展数字技能

附件 3

报告人的核对清单

第1号决议的附件5（2025年，巴库，修订版）

- 1 与副报告人协商制定一份工作计划。工作计划应由相关研究组定期审议，并包括以下内容：
 - 需完成的任务清单；
 - 年度输出成果报告审议阶段性成果的目标日期；
 - 期望的结果，包括输出文件的题目和年度输出成果报告；
 - 所需的与其它组的联络，及联络的时间安排（如已知）；
 - 报告人组会议次数和估计日期的建议，并注明是否要求口译。
- 2 采用适合该组的工作方法。非常鼓励使用电子文件处理（EDH）、电子和传真邮件来交换意见。
- 3 在所有相关ITU-D研究课题会议上担任主席。若需召开研究课题特别会议，则应事先发出相应的通知。
- 4 视工作量情况，将部分工作分派给副报告人或其它协作者。
- 5 定期向研究组的管理团队通报工作的进展情况。若在两次研究组会议之间未能就某ITU-D研究课题取得进展，则报告人应提交一份报告说明无进展的可能原因。为便于主席和BDT对研究课题工作采取必要措施，应在研究组会议开始的至少两个月前提交报告。
- 6 通过向研究组会议提交报告的方式让研究组了解工作进展情况。报告应采用白色文稿（当取得重大进展时，如完成一份ITU-D建议草案或报告）或临时文件的模板。
- 7 本决议第3.10.1和第3.10.3段提到的进展报告应尽可能符合上述各节中提供的格式。
- 8 须在所有会议结束后尽快提交联络声明，并抄送研究组主席和BDT。联络声明须包括本决议附件4的联络声明模板描述的信息。BDT可在散发联络声明时提供帮助。
- 9 在将最后案文报批前监督案文的质量。