第2号决议（2022年，基加利，修订版）

研究组的设立

世界电信发展大会（2022年，基加利），

考虑到

*a)* 需明确定义各研究组的权能，以避免研究组与根据国际电联《公约》第209A款设立的国际电联电信发展部门（ITU-D）其它组重复工作，并且确保《公约》第16条所规定的部门总体工作计划的协调一致；

*b)* 宜按照《公约》第17条的规定，为开展交由ITU-D进行的研究而设立研究组，研究发展中国家[[1]](#footnote-1)优先考虑的、以任务为导向的具体电信课题，同时考虑到国际电联战略规划和目标，并且以报告、指导原则和/或建议的形式为电信/信息通信技术（ICT）的发展编写相关输出成果；

*c)* 有必要尽可能避免ITU-D的研究与国际电联其它两个部门的研究出现重叠；

*d)* 世界电信发展大会（2014年，迪拜）和世界电信发展大会（2017年，布宜诺斯艾利斯）所通过并分配给两个研究组的研究课题取得的成果，

做出决议

1 在部门内继续两个研究组的工作，其明确责任和职责范围如本决议附件1和附件3所示；

2 每个研究组及其相关组均将在本届大会通过并根据本决议附件2所显示的结构分配给它们的ITU-D研究课题框架内开展研究工作，并且研究那些按照本届大会第1号决议（2022年，基加利，修订版）的规定在两届世界电信发展大会（WTDC）之间通过或得到修订的ITU-D研究课题；

3 研究组的组织应有利于增强合力、透明度并提高效率，尽量减少ITU-D研究课题之间的工作重叠；

4 ITU-D研究课题应与WTDC和全权代表大会决议的落实工作相联系，并与ITU-D行动计划阐明的电信发展局（BDT）项目相联系，从而使研究组和BDT的项目能够从对方的活动、资源和技术专长中相互受益，并一同为实现ITU-D的部门目标贡献力量；

5 各研究组应利用与其职责范围相关的其它两个部门和总秘书处的相关输出成果和材料，并就共同关心的问题与其他部门的研究组密切协作；

6 如本决议附件3所述，研究组将由主席和副主席进行管理。

第2号决议（2022年，基加利，修订版）的附件1

ITU-D研究组的范围

# 1 第1研究组

**实现有意义的[[2]](#footnote-2)连通性的有利环境**

– 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、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。

# 2 第2研究组

**数字化转型**

– 电信/ICT促进电子服务，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设备以及盗窃移动电信设备的行为

– 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。

第2号决议（2022年，基加利，修订版）的附件2

世界电信发展大会分配给ITU-D研究组的课题

# 第1研究组

– **第1/1号课题**：发展中国家的宽带部署战略和政策

– **第2/1号课题**：数字广播技术的过渡和采用（包括针对各种环境提供新业务）的战略、政策、规则和方法

– **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**：各国电信/信息通信技术的经济问题

– **第5/1号课题**：农村和偏远地区的电信/信息通信技术

– **第6/1号课题**：消费者信息、保护和权利

– **第7/1号课题**：无障碍获取电信/ICT，促成实现特别是残疾人的包容性通信

# 第2研究组

– **第1/2号课题**：可持续智慧城市及社区

– **第2/2号课题**：用于支持电子服务和应用（包括电子卫生和电子教育）的技术

– **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**：电信/ICT设备：一致性和互操作性、打击假冒和盗窃移动设备的行为

– **第5/2号课题**：采用电信/ICT和提高数字技能

– **第6/2号课题**：利用ICT改善环境

– **第7/2号课题**：与人体暴露于电磁场相关的战略和政策

第2号决议（2022年，基加利，修订版）的附件3

主席和副主席名单

| **第1研究组** | |
| --- | --- |
| **主席：** | Regina Fleur Assoumou Bessou女士（科特迪瓦） |
| **副主席：** | Sangwon Ko先生（韩国）  Memiko Otsuki女士（日本）  Sunil Singhal先生（印度）  Caecilia Nyamutswa女士（津巴布韦）  Amah Vinyo Capo先生（多哥）  Roberto Mitsuake Hirayama先生（巴西）  Mehmet Alper Tekin先生（土耳其）  Anthony Giannoumis先生（挪威）  Umida Musaeva女士（乌兹别克斯坦）  Khayala Pashazade先生（阿塞拜疆）  Sameera Belal Momen Mohammad女士（科威特） |
| **第2研究组** | |
| **主席：** | Fadel Digham先生（埃及） |
| **副主席：** | Hideo Imanaka先生（日本）  Mina Seonmin Jun女士（韩国）  巫彤宁先生（中国）  Zainab Ardo女士（尼日利亚）  Mohamed Lamine Minthe先生（几内亚）  Víctor Antonio Martínez Sánchez先生（巴拉圭）  Dominique Würges先生（法国）  Alina Modan女士（罗马尼亚）  Diyor Rajabov先生（乌兹别克斯坦）  Mushvig Guluyev先生（阿塞拜疆）  Abdelaziz Alzarooni先生（阿拉伯联合酋长国） |

1. 这些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。 [↑](#footnote-ref-1)
2. [有意义的连通性](https://www.itu.int/itu-d/meetings/statistics/wp-content/uploads/sites/8/2022/04/UniversalMeaningfulDigitalConnectivityTargets2030_BackgroundPaper.pdf)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。 [↑](#footnote-ref-2)