|  |  |
| --- | --- |
| **世界电信标准化全会（WTSA-20）**  **2022年3月1-9日****，日内瓦** |  |
|  |  |
|  |  |
| **全体会议** | 文件 39 (Add.32)-C |
|  | **2021年10月19日** |
|  | **原文：西班牙文** |
|  | |
| 美洲国家电信委员会（CITEL）成员国 | |
| 第[IAP-3]号新决议草案：在国际电联电信标准化部门的 活动中同等采用现场和虚拟方式 | |
|  | |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **摘要：** | 希望国际电联电信标准化部门（ITU-T）的活动同时采用现场和虚拟方式将有助于弥合标准化差距（BSG），提高标准化进程的效率。 |

引言

虽然ITU-T内部在使用电子工作方法方面取得了进展，且国际电联已创建了一个虚拟工作平台，但在以现场出席和虚拟出席方式举行的研究组会议之间仍存在差距。

新冠（COVID-19）疫情引发的紧急情况加速了对现有合作平台的充分利用，这使得各研究组能够以完全虚拟的方式继续开展工作，特别是在ITU-T内部举行的会议。

在正常情况下举行的研究组会议中，ITU-T采用的虚拟参与工具没有得到充分利用，仅在特定场合启用。无论会议是虚拟举行还是现场举行，这一工具应始终可用，并应在所有活动和会议中保持最新状态。

在这方面，建议不加区别地使用现场和虚拟方式，以确保电子工作方法与现场工作方法平等、同步并充分融合。

提案

美洲电信委员会（CITEL）成员国提出后附的关于不加区别地使用现场和虚拟方式，以确保电子工作方法与现场工作方法平等、同步并充分融合的新决议草案。

ADD IAP/39A32/1

第[IAP-3]号新决议草案（2022年，日内瓦）

在国际电联电信标准化部门的  
活动中同等采用现场和虚拟方式

（2022年，日内瓦）

世界电信标准化全会（2022年，日内瓦）

考虑到

*a)* 许多国家，甚至那些没有经历健康危机的国家，在积极参加国际电联电信标准化部门（ITU-T）的现场会议方面面临困难；

*b)* 这种困难对发展中国家[[1]](#footnote-1)的影响最为严重，限制了它们现场参加各种会议；

*c)* 第64号决议（2018年，迪拜，修订版）涉及不受歧视地获取现代电信/信息通信技术设施、服务和应用，其中包括电子会议、应用研究与根据相互约定的条件进行技术转让；

*d)* 第123号决议（2018年，迪拜，修订版）涉及缩小发展中国家与发达国家之间的标准化工作差距；

*e)* 第167号决议（2018年，迪拜，修订版）涉及加强和发展国际电联举办电子化会议的能力以及推进国际电联工作的手段，

注意到

*a)* 由于新冠疫情，国际电联使用的现有电子工作方法（EWM）已得到转变和加强；

*b)* 全球突发卫生事件推动了通过现有技术平台使用电子工作方法，并实现了预期的结果；

*c)* 在正常情况下，必须在各研究组的会议和该部门的活动中优化对国际电联所采用工具的使用；

*d)* 以虚拟方式参加活动使成员有机会更多地以电子方式参与建议书的起草和批准工作，特别是那些难以亲身参加研究组会议和该部门其他活动的成员，

进一步考虑到

无论是虚拟会议还是现场会议，都应始终提供虚拟参会工具并保持最新状态，

做出决议

1 应采取必要的电子工作方法措施，以确保在现场参与方面向ITU-T成员同等地提供虚拟/远程访问所有工作活动的机会，包括（应要求并在可能的情况下）国际电联六种正式语文的口译服务；

2 通过电子方法开展的工作活动应视为与ITU-T采用现场工作方法开展的工作活动同等、同时并完全融合，

责成

1 电信标准化局（TSB）主任：

• 尽快创造实施本决议的必要条件，并跟进其实施，尤其是为了弥合标准化差距（BSG）；

• 与无线电通信局主任和电信发展局主任合作，分析将本建议扩展到国际电联所有其他部门活动的可能性；

2 电信标准化顾问组：

• 要求研究组主席确定电子工作方法的所有其他可能用途，以协助增进相关各方的参与；

• 根据获得的经验和认为未来工作所需的意见，确定用户在通过电子工作方法和现场活动同时交互方面所需的改进；

• 通过提供有关参与形式和所开展后续活动的信息，跟进现场和虚拟交互方式在实现本部门目标方面取得的成果，

请

国际电联理事会对支持国际电联活动和协助实现参与目标的虚拟工具的潜力进行评估并提出建议。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. 其中包括最不发达国家、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)