ITU-R第73号决议

在划分给作为主要业务的固定业务的频段内 将国际移动通信技术用于固定无线宽带

(2023年)

国际电联无线电通信全会,

考虑到

- *a*) 将国际移动通信(IMT)技术用于固定无线宽带可以帮助实现弥合数字鸿沟的全球需求,支持宽带议程,为农村和服务欠缺的地区提供具有成本效益的宽带服务,并在全球范围内实现规模经济效益;
- b) 考虑某些国家采取的国家方法、取得的经验和/或获得的知识的示例是有益的,这些国家希望分享它们在固定业务中将IMT技术用于固定无线宽带应用的方法,

认识到

- *a*) 全权代表大会第139号决议(2022年,布加勒斯特,修订版)呼吁在全球范围内利用电信/信息通信技术弥合数字鸿沟,建设包容性信息社会;
- b) 世界电信发展大会第37号决议(2022年,基加利,修订版)呼吁弥合数字鸿沟;
- c) 国际电联无线电通信部门(ITU-R)《固定无线接入手册》涉及将IMT系统用于固定无线接入的问题,且ITU-R M.819建议书载有有关固定无线接入的具体要求;
- d) IMT能力正在迅速浮现,以支持集成接入和回程解决方案,促进网络部署, 做出决议,请国际电联无线电通信部门
- 1 在考虑到ITU-R相关建议书、报告和/或手册以及考虑到*b*)的基础上,就在划分给作为主要业务的固定业务的频段上将IMT技术用于固定无线宽带开展研究;
- 2 基于上述研究,酌情制定ITU-R建议书、报告和/或手册,

请ITU-R成员

参与这些研究。