|  |  |
| --- | --- |
| **WTDC-25区域性筹备会议（RPM）** | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  |  |
|  | **文件** **RPMs/4(Add.2)-C** |
|  | **2024年12月10日** |
|  | **原文：英文** |
| 电信发展局主任 |
| 与ITU-D相关的RA-23/WRC-23成果 |
|  |
| **议项：**议项6**摘要：**2023年无线电通信全会（RA-23）于2023年11月13日至17日在阿拉伯联合酋长国迪拜举行。随后，2023年11月20日至12月15日举行了2023年世界无线电通信大会（WRC-23），并于2023年12月18日至19日举行了2027年世界无线电通信大会（WRC-27）筹备会议第一次会议（CPM27-1）。本文件总结了这些会议的主要成果，同时强调了与电信发展部门工作相关的各项决定。**需采取的行动：**请RPM注意到本报告，并酌情提供指导。**参考文件：**1 RA-23：<https://www.itu.int/ra-23/>2 WRC-23：<https://www.itu.int/wrc-23/>3 CPM-27-1：<https://www.itu.int/en/ITU-R/study-groups/rcpm/Pages/cpm-27.aspx>4 [WRC-23《最后文件》](https://www.itu.int/hub/publication/r-act-wrc-16-2024)5 [2024年版《无线电规则》](https://www.itu.int/hub/publication/r-reg-rr-2024/) |

# 1 背景

RA-23于2023年11月13日至17日在阿拉伯联合酋长国迪拜举行。来自128个国际电联成员国的1 300多名代表出席了会议。来自澳大利亚的Carol Wilson女士是有史以来第一位主持国际电联无线电通信全会的女性。

WRC-23于2023年11月20日至12月15日与RA-23在同一地点举行。来自163个成员国的3 900多名代表出席了WRC-23，其中包括88名部长级与会者。女性代表占WRC-23代表总数的22%，高于2019年WRC-19的18%。来自阿拉伯联合酋长国的Mohammed AL RAMSI先生担任WRC-23的主席。

CPM27-1于2023年12月18日至19日在迪拜举行。会议为WRC-27组织了筹备研究，提出了提交WRC-27的报告的结构，并任命了七名CPM-27章节报告人和联合报告人，他们将协助CPM-27主席管理提交WRC-27的报告草案的制定工作。

RA-23、WRC-23和CPM27-1由阿联酋电信和数字政务管理局（TDRA）承办。

# 2 2023年无线电通信全会（RA-23）

由Carol Wilson女士担任主席的RA-23确定了国际电联无线电通信部门未来的工作计划，并批准了无线电通信标准（ITU-R建议书）和决议。

ITU-R决议清单（RA-23）见RA-23网页（仅限TIES用户）。ITU-R决议（RA-23）及其与ITU-D工作的相关性摘要见附件1。

# 3 2023年世界无线电通信大会（WRC-23）

WRC-23的谈判由大会主席、来自阿拉伯联合酋长国的Mohammed Al Ramsi工程师阁下领导，并得到六位委员会主席的协助。

WRC-23修订了《无线电规则》（RR），即规范无线电频谱以及对地静止卫星和非对地静止卫星轨道使用的国际条约。

根据大会议程，WRC-23讨论了有效利用频谱和轨道资源等具有全球特性的无线电通信事宜，并确定了无线电通信全会及其研究组为筹备未来的无线电通信大会需研究的课题。

[2024年版《无线电规则》](https://www.itu.int/hub/publication/r-reg-rr-2024/)已以联合国6种语文（免费）出版。WRC-23的主要成果包括：

总而言之，WRC-23批准了43项新决议，修订了56项现有决议，废止了多项决议。

附件2中的表格总结了与BDT和/或ITU-D工作相关的重要WRC-23决议。

# 4 2027年世界无线电通信大会（WRC-27）的大会筹备会议（CPM27-1）

WRC-27大会筹备会议第一次会议（CPM-27-1）讨论了提交WRC-27的CPM报告的结构/目录草案，以及ITU-R有关WRC-27和WRC-31筹备工作的初步分配草案。详情见<https://www.itu.int/md/R23-CPM27.1-C-0005/en>（仅限TIES用户）。

附件1

2023年无线电通信全会（RA-23）的ITU-R决议及其与ITU-D工作的相关性摘要

下表总结了RA-23的ITU-R决议及其与ITU-D工作的相关性。RA-23相关决议赋予电信发展局的职责将纳入《基加利行动计划》和WTDC-25相关决议的实施中。

| 决议 | 标题 | RA-23中采取的行动 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |
| [第1-9号决议（2023）](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.1-9-2023) | **无线电通信全会、无线电通信研究组、无线电通信顾问组及无线电通信部门其他组的工作方法** | MOD |  |
| [第2-9号决议（2023）](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.2-9-2023) | **大会筹备会议** | MOD |  |
| [第4-9号决议（2023）](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.4-9-2023) | **无线电通信研究组的结构** | MOD |  |
| [第5号决议](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.5) | **无线电通信研究组的工作计划和课题** | MOD |  |
| [第6-3号决议（2019）](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.6-3-2019) | **与国际电联电信标准化部门的联络和合作** | SUP | 见ITU-R第75号新决议 |
| [第7-4号决议（2019）](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.7-4-2019) | **包括与国际电联发展部门的联络及协作在内的电信发展** | SUP | 见ITU-R第75号新决议 |
| [第8-4号决议（2023）](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.8-4-2023) | **发展中国家中的无线电电波传播的研究与测量活动** | MOD | 考虑到*c)* 第**5**号决议（WRC-15，修订版）做出决议，责成秘书长向那些努力开展本国传播研究的热带地区发展中国家提供国际电联的援助，以便改进和发展其无线电通信；并在必要时帮助这些国家与相关国际组织和区域性组织协作，执行本国的传播测量计划，其中包括收集适当的气象数据；并且从联合国开发计划署（UNDP）及其它来源为此目的安排资金和资源筹措以便国际电联能够为本决议有关的国家提供充分且有效的技术援助，做出决议无线电通信局应在无线电通信第3研究组的恰当支持下，与电信发展局密切合作，为相关地区制定适当的传播测量活动，同时在设立这类测量项目时应向电信发展局提供一切必要的技术指导； |
| [第9-7号决议（2023）](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.9-7-2023) | **与其他相关组织，特别是国际标准化组织、国际电工技术委员会和国际无线电干扰特别委员会的联络与协作** | MOD |  |
| [第11-6号决议（2023）](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.11-6-2023) | **进一步为发展中国家开发频谱管理系统** | MOD | 考虑到*a)* 升级频谱管理系统将包含对当前发展中国家的频谱管理系统（SMS4DC）进行软件修改，以支持并促进国家频谱的管理与监测、各主管部门之间的协调以及向无线电通信局（BR）通知的改进；*b)* 基于ITU-R和ITU-D专家组制定的技术规范，并通过与BR的紧密合作，电信发展局（BDT）利用统一字符码标准（Unicode）开发了SMS4DC；*c)* 用于SMS4DC的数据元素是以ITU-R有关频谱管理的建议书为基础的，包括那些用于通知和协调的数据元素；*d)* 在开发和维护其国家频谱管理数据方面，许多主管部门已成功地实施了自动管理系统，做出决议1第1研究组和BR的专家应继续按照WRC的各项决定和相关ITU-R建议书，包括P系列建议书中的无线电波传播预测方法、手册与报告，协助进一步开发SMS4DC；2 BR应继续通过第1研究组和BR专家参与诸如国际电联学院之类的培训项目来协助BDT在各国实施频谱管理系统。 |
| [第12-2号决议（2023）](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.12-2-2023) | **无线电通信业务发展手册及特别出版物** | MOD | 请1 电信发展部门确定那些对发展中国家最有用的特殊议题，以便启动有关手册和特别出版物的出版计划。 |
| [第15-6号决议（2015）](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.15-6-2015) | **无线电通信研究组、词汇协调委员会和无线电通信顾问组主席和副主席的任命和最长任期** | SUP |  |
| [第19-6号决议（2023）](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.19-6-2023) | **国际电联无线电通信部门案文的传播** | MOD |  |
| [第22-6号决议（2023）](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.22-6-2023) | **国家无线电频谱管理实践和技术的改进** | MOD |  |
| [第23-4号决议（2023）](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.23-4-2023) | **将国际监测系统扩大到全球范围** | MOD |  |
| [第25-3号决议（2012）](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.25-3-2012) | **用于无线电电波传播研究的计算机程序及相关参考数字数据** | NOC |  |
| [第28-2号决议（2012）](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.28-2-2012) | **标准频率和时间信号的发射** | NOC |  |
| [第36-6号决议（2023）](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.36-6-2023) | **国际电联无线电通信部门在同等地位上使用国际电联六种正式语文的词汇协调问题** | MOD |  |
| [第37号决议（1995）](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.37-1995) | **用于系统设计和业务规划的无线电电波传播的研究** | NOC |  |
| [第40-4号决议（2015）](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.40-4-2015) | **有关地形高度和表面特征的全球数据库** | NOC |  |
| [第47-2号决议（2012）](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.47-2-2012) | **有关IMT-2000卫星无线电传输技术的提案在今后的提交** | NOC |  |
| [第48-3号决议（2019）](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.48-3-2019) | **在无线电通信研究组工作中加强区域代表处的作用** | SUP |  |
| [第50-5号决议（2023）](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.50-5-2023) | **无线电通信部门在国际移动通信持续发展中的作用** | MOD |  |
| [第52-1号决议（2015）](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.52-1-2015) | **授权无线电通信顾问组（RAG）在两届无线电通信全会（RA）之间行事** | NOC |  |
| [第54-4号决议（2023）](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.54-4-2023) | **实现短距离设备统一的研究** | MOD |  |
| [第55-4号决议（2023）](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.55-4-2023) | **无线电通信部门有关灾害预测、发现、减灾和救灾的研究** | MOD | 注意到*a)* 世界电信发展大会有关电信/信息通信技术在备灾、早期预警、救援减灾、救灾和灾害响应方面的作用的第34号决议（2022年，基加利，修订版）；请各研究组在制定其工作计划时，考虑到ITU-R有关应急无线电通信[[1]](#footnote-2)网页中所述各项正在进行的研究/活动的范围及无线电通信局提供的有关其它两个部门和总秘书处开展的相关活动信息，以避免重复工作。（**注**：本决议附件列出了ITU-R部门涉及该问题的所有相关建议书、报告和手册。亦参考了ITU-D报告<https://www.itu.int/hub/publication/d-stg-sg02-05-2-2021/>） |
| [第56-3号决议（2023）](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.56-3-2023) | **国际移动通信的命名** | MOD | 做出决议1 “IMT-2000”这一术语亦涵盖IMT-2000的改进和未来发展而且认识到*g)*适用；2 “IMT-Advanced”这一术语也涵盖IMT-Advanced的改进和未来发展而且认识到*h)*适用；3 “IMT-2020”这一术语涵盖IMT-2020的改进和未来发展且认识到*i)*适用；4 “IMT-2030”这一术语适用于包含能够支持IMT-2000、IMT-Advanced及IMT-2020之后更多系统能力的无线接口系统、系统部件或相关方面，且认识到*j)*适用；5 “IMT”这一术语为集体适用于“IMT-2000”、“IMT-Advanced”、“IMT-2020”和“IMT-2030”的名称。 |
| [第57-2号决议（2015）](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.57-2-2015) | **IMT-Advanced开发过程中的原则** | NOC |  |
| [第58-2号决议（2019）](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.58-2-2019) | **有关部署和使用认知无线电系统的研究** | NOC |  |
| [第59-3号决议（2023）](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.59-3-2023) | **有关全球和/或区域统一可用频段及其供地面电子新闻采集系统使用的条件的研究** | MOD |  |
| [第60-3号决议（2023）](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.60-3-2023) | **利用信息通信技术/无线电通信技术和系统降低能耗以保护环境并减缓气候变化** | MOD | 考虑到*g)* 在2007年12月3‑14日在印度尼西亚巴厘岛召开的联合国气候变化大会上，国际电联强调了ICT的作用，ICT既是气候变化的一个原因，又是应对这一挑战的重要因素；进一步考虑到*d)* ITU-D第Q3/1号课题报告涉及电信/ICT在降低灾害风险和管理、资源以及用于减灾和紧急救援的有源和无源空基遥感系统中的使用；*e)* ITU-D第6/2号课题研究ICT、气候变化、全球温室气体（GHG）排放减少及发展之间的联系，由于气候变化对现有发展挑战和脆弱性的放大效应，这些领域日益紧密地联系在一起；*f)* ITU-D第6/2号课题还研究地球观测在气候变化中的作用，这种无线电技术对监测地球在气候及其演变方面的状态至关重要，顾及世界电信发展大会（WTDC‑22）通过的关于信息通信技术、环境、气候变化和循环经济的第66号决议（2022年，基加利，修订版）；做出决议3 保持ITU-T、ITU-D和总秘书处之间的密切合作和定期联络，同时顾及这些部门开展的工作的成果并避免重复工作， |
| [第61-3号决议（2023）](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.61-3-2023) | **国际电联无线电通信部门在落实信息社会世界高峰会议成果和2030年可持续发展议程过程中做出的贡献** | MOD | 认识到*b)* 根据WTDC-22的决定，在弥合数字鸿沟方面实施的计划、活动和区域性举措； |
| [第62-3号决议（2023）](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.62-3-2023) | **与测试无线电通信设备和系统是否符合无线电通信部门建议书及其互操作性相关的研究** | MOD | 认识到*d)* 电信标准化局主任向国际电联理事会及全权代表大会提交的进展报告，考虑到*a)* 人们对设备之间往往不能完全互操作的状况越来越不满；*b)* 一些国家，特别是发展中国家，尚不具备对设备进行测试并向本国消费者提供保证的能力；*c)* 提高人们对无线电通信设备合规性的信心，可提高不同制造商设备间的端到端互操作性的机率，并有助于发展中国家选择解决方案，顾及ITU-T和ITU-D在落实全权代表大会第177号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）、世界电信标准化全会第76号决议（2022年，日内瓦，修订版）和世界电信发展大会第47号决议（2022年，基加利，修订版）过程中取得的经验，做出决议ITU-R根据全权代表大会第177号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）在其现有职权范围内，就合规性和互操作性测试的工作与ITU-T和ITU-D进行协作，并应要求为之提供信息（见注意到*b)*）， |
| [第64号决议（2015）](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.64-2015) | **有关管理未经授权操作地球站终端的指导原则** | NOC |  |
| [第65-1号决议（2023）](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.65-1-2023) | **有关国际移动通信-2020和国际移动通信-2030未来发展进程的原则** | MOD |  |
| [第66-2号决议（2023）](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.66-2-2023) | **对用于物联网建设的无线系统和应用的研究** | MOD |  |
| [第67-2号决议（2023）](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.67-2-2023) | **残疾人和有具体需求人士无障碍地获取电信/信息通信技术** | MOD |  |
| [第68号决议（2015）](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.68-2015) | **促进有关小型卫星（包括纳卫星和皮卫星）适用规则程序知识的传播** | NOC |  |
| [第69-2号决议（2023）](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.69-2-2023) | **在发展中国家开发和部署通过卫星传输的国际公众电信** | MOD | 请电信发展局主任1 组织专门针对可持续且可承受的卫星电信接入（其中包括宽带连接）问题的讲习班、研讨会和培训课程，继续在相关的ITU-D和ITU-R研究组之间开展活动，以帮助发展中国家扩大和加强在通过卫星使用宽带连接方面的能力建设活动；2 提请世界电信发展大会关注本决议， |
| [第70-1号决议（2023）](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.70-1-2023) | **未来广播发展的原则** | MOD |  |
| [第71-1号决议（2023）](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.71-1-2023) | **无线电通信部门在电视、声音和多媒体广播持续发展中的作用** | MOD | 做出决议1 相关无线电通信研究组应制定ITU-R广播研究活动路线图，以确保这项工作与其它ITU-R研究组、ITU-T和ITU-D以及国际电联以外的组织一同有效且高效地推进；2 考虑到ITU-R与ITU-D之间关于广播的部门间协调活动的既定程序，这些活动应当继续并得到加强； |
| [第72号决议（2023）](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.72-2023) | **在国际电联无线电通信部门活动中促进性别平等和公平并弥合两性之间在贡献和参与方面的差距** | ADD |  |
| [第73号决议（2023）](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.73-2023) | **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** | ADD |  |
| [第74号决议（2023）](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.74-2023) | **有关可持续使用空间业务所用无线电频谱和相关卫星轨道资源的活动** | ADD |  |
| [第75号决议（2023）](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.75-2023) | **加强国际电联三个部门之间在共同关心的问题上的协调和合作** | ADD | 请各局主任继续就三个部门共同关心的问题建立秘书处层面的合作机制；请电信发展顾问组与无线电通信顾问组和电信标准化顾问组合作继续协助ISCG确定三个部门共同关心的主题以及加强其合作和协作的必要机制，对发展中国家的利益给予特别关注，责成国际电联无线电通信部门研究组继续与其他两个部门的研究组合作，以避免重复工作并主动利用这两个部门研究组取得的研究成果，责成研究组主席和无线电通信局主任采取所有适当的行动以实施本决议，其中最重要的办法是调动ITU-R活动参与者的力量，为ITU-D的工作提供帮助，请成员国和部门成员1 支持为改进跨部门协调而做出的努力；2 特别通过提供专家向发展中国家提供帮助，为情况通报会议、研讨会以及讲习班提交文稿，为ITU-D研究组审议的问题提供必要的专业知识以及接纳发展中国家的培训人员，积极参与本决议的实施。 |

附件2

2023年世界无线电通信大会（WRC-23）期间与电信发展局和/或ITU-D工作有关的决议

下表总结了WRC-23期间与ITU-D/BDT工作相关的ITU-R决议。WRC相关决议赋予BDT的职责将纳入《基加利行动计划》和WTDC-22相关决议的实施工作。

| 决议 | 标题 | WRC-23中采取的行动 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |
| 第5号决议（WRC-23，修订版） | **关于在热带和类似地区的传播研究中与发展中国家的技术合作** | MOD | 已注意到国际电联与其他联合国专门机构如联合国开发计划署（UNDP）合作，对发展中国家提供的电信领域的援助，预示有良好的前景，做出决议，责成秘书长1 对努力进行国内传播研究，以改善和发展其无线电通信的热带地区的**发展中国家提供国际电联的帮助**；2 帮助这些国家，如果需要，与可能相关的国际和区域性组织，例如亚太广播联盟（ABU）、阿拉伯国家集团广播联盟（ASBU）、非洲电信联盟（ATU）和非洲广播联盟（AUB）合作，执行其国内传播测量计划，包括根据ITU-R的建议书和研究课题收集适当的气象资料，以改善无线电频谱的利用；3 安排好UNDP或其他来源为达此目的提供的基金和资源，使国际电联为了执行本决议能向各有关国家提供适当而有效的技术帮助， |
| 第12号决议（WRC-23，修订版） | **为巴勒斯坦提供援助和支持** | MOD | 忆及*g)* 关于向巴勒斯坦提供特别技术援助的世界电信发展大会（WTDC）第18号决议（2022年，基加利，修订版）、第18号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）、第18号决议（2014年，迪拜，修订版）和第18号决议（2010年，海得拉巴，修订版）；*h)* WTDC第9号决议（2022年，基加利，修订版）、第9号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）和第9号决议（2014年，迪拜，修订版）认识到每个国家均享有管理其领土内频谱使用的主权。做出决议1 根据国际电联的相关决议和决定，继续通过国际电联无线电通信部门，以及通过与**国际电联电信发展部门**合作向巴勒斯坦提供援助，特别是在能力建设、频谱管理和频率指配方面，以帮助巴勒斯坦实现管理和利用其无线电频谱； |
| 第25号决议（WRC-23，修订版） | **全球卫星个人通信系统的运营** | MOD | 考虑到*c)* 电信发展部门正在研究的问题旨在确定发展中国家通过使用新技术可能得到的益处； |
| 第224号决议（WRC-23，修订版） | **用于国际移动通信地面系统的1 GHz以下频段** | MOD | 请电信发展局主任提请电信发展部门注意本决议。 |
| 第225号决议（WRC-23，修订版） | **将附加频段用于国际移动通信的卫星部分** | MOD | 请电信发展局主任提请电信发展部门注意本决议。 |
| 第235号决议（WRC-23，修订版） | **审议1区部分国家对470-694 MHz频段或其部分频段的频谱使用情况** | MOD | 进一步请国际电联无线电通信部门在落实本决议过程中，确保与国际电联电信发展部门开展跨部门协作。 |
| 第716号决议（WRC-23，修订版） | **卫星固定和移动业务在所有三个区使用1 980-2 010 MHz和2 170-2 200 MHz频段和在2区使用2 010-2 025 MHz和2 160-2 170 MHz频段及相关的过渡安排** | MOD | 认识到*b)* WARC-92做出决议，要求电信发展局在制定有关援助发展中国家的近期规划时，考虑具体调整发展中国家的无线电通信网络问题，且未来的世界发展大会应审议发展中国家的需求，并应通过提供必要的资源帮助它们实施对其无线电通信网络的必要调整，做出决议6 请电信发展局为提出要求的发展中国家提供援助，以便具体修改其无线电通信网络，便于它们获取正在2 GHz频段内开发的新技术并促进所有的协调活动；请**国际电联电信发展部门**紧急评估固定业务的转移对发展中国家的财政和经济影响，并将结果提交未来有权的世界无线电通信大会和/或世界电信发展大会，请**电信发展局主任**通过鼓励ITU-D和ITU-R相关研究组之间开展联合活动实施请国际电联电信发展部门中的有关内容， |
| 第760号决议（WRC-23，修订版） | **有关除航空移动以外的移动业务和其它业务在1区使用694-790 MHz频段的规定** | MOD | 请无线电通信局主任与**电信发展局主任**合作，共同向希望实施新移动划分的发展中国家提供帮助，以帮助这些主管部门确定如何按照其需求对《GE06》的条目做出修改， |

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

1. <https://www.itu.int/en/ITU-R/information/Pages/emergency.aspx>。 [↑](#footnote-ref-2)