|  |  |
| --- | --- |
| **议项：ADM 1** | **文件 C24/90-C** |
| **2024年5月21日** |
| **原文：英文** |
|  |  |
| 巴西（联邦共和国）的文稿 |
| 有关免费访问BR IFIC（空间业务）在线平台的建议及其对卫星申报资料成本回收、空间可持续性和公平接入的影响 |
| **目的** 本文稿提议修改国际电联无线电通信局通过的、有关主管部门登录新的“《无线电通信局空间业务国际频率信息通报》在线平台（BR IFIC Space Online）”的用户登录管理政策，作为卫星网络协调和空间可持续性的基本工具。文件还涉及第482号决定专家组（EG）正在开展的与卫星网络申报资料成本回收相关的工作。**理事会需采取的行动**请理事会**批准**一项新的内部政策，给予主管部门更多的免费登录用户名额，以接入新的BR IFIC（空间业务）在线卫星网络协调系统，并**责成**无线电通信局（BR）实施此项有关BR IFIC（空间业务）用户登录管理的新政策。\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**参考文件**[RAG-24/9](https://www.itu.int/md/R23-RAG-C-0009/en)号文件和[CA/273](https://www.itu.int/md/R00-CA-CIR-0273/en)号通函（结论摘要） |

为实现其目标，国际电联部署了关键产品和服务，以支持国际电联战略规划所确定的主题重点下的工作。

国际电联无线电通信局（BR）提供的最重要服务之一是处理并通过无线电通信局《国际频率信息通报》（BR IFIC（空间业务））公布卫星网络申报资料，这是支持各主管部门开展卫星网络协调进程的数据基础。

无线电通信局《国际频率信息通报》（空间业务）（BR IFIC）是一份包含空间业务频率分配和指配详情的业务文件。

无线电通信局根据《无线电规则》第20.2至20.6款及第20.15款的规定，每两周出版一期。

BR IFIC（空间业务）在新冠疫情期间迁移为在线电子服务，这一步骤不仅是一种改进，而且显然是必要的，否则全球范围内的国际卫星网络和系统协调过程将完全中断。最近，国际电联披露了[新的国际电联BR IFIC（空间业务）在线平台](https://www.itu.int/en/ITU-R/space/brific/Pages/brificOnline.aspx)，巴西作为beta版本测试主管部门之一参与了该平台的测试工作。

最近，国际电联相关部门告知我们，只有一个用户可免费登录。这意味着，当前通过网络分发BR IFIC（空间业务）ISO文件的已注册用户可以完全访问BR IFIC（空间业务）在线平台。这意味着，国际电联以前制定的通过DVD-ROM光盘进行BR IFIC物理分发的政策现在也适用于在网络平台上访问相同的信息，这似乎并不合理。这意味着，即使这并不代表国际电联需增加费用，目前无线电通信局也只为每个主管部门分配1（一）个用户登录名额，更多的用户登录则需由主管部门支付额外的费用。

巴西认为，根据国际电联《组织法》第44条，允许所有主管部门用户免费使用BR IFIC空间在线工具，是实现频谱和轨道资源公平获取的关键步骤。该举措也是空间可持续性的核心机制。通过对此类服务额外收取不合理的费用，国际电联在发达、发展中国家和最不发达国家之间造成了一种不平衡的局面，这体现出对国际电联《无线电规则》条款做出响应的不同条件。巴西提醒注意，这些活动属于规则活动，通知主管部门对卫星网络申报资料在国际电联《国际频率登记总表》（MIFR）中进行有效协调、通知和登记需要这些活动。现行的限制性做法与国际电联的目标和基本文件完全背道而驰。

因此，巴西建议国际电联扩大主管部门可免费登录BR IFIC（空间业务）在线平台的用户数量，除非用户数量的增加与国际电联费用的相关增加之间存在明确和直接的联系。巴西还希望指出，BR IFIC（空间业务）的DVD光盘仍然通过国际邮件实体寄送，这在多数情况下可能已不合理，因为这种资源分配方式效率低下，可用本文提议的政策取而代之，让更多用户能够免费接入新的BR IFIC在线平台，至少对于那些希望采取这种方式的主管部门而言如此。

巴西还强调，理事会第482号决定专家组正在进行一项有关卫星网络申报资料成本回收的研究。在无线电通信局向理事会第482号决定专家组第2次会议提供的客观信息中，提供有关BR IFIC（空间业务）在线平台每用户实际边际成本的信息将很有价值。

最后，巴西希望通报指出，在无线电通信顾问组（RAG 2024）第31次会议上，巴西提交了一项有关免费接入BR IFIC在线平台的提案（[RAG/9](https://www.itu.int/md/R23-RAG-C-0009/en)号文件），将无线电通信局《国际频率信息通报》（BR IFIC）空间业务在线平台的免费用户数量从1个增加到10个。尽管该提案得到各主管部门的积极考虑和广泛支持，但RAG的结论是，由于其可能产生的财务影响，该问题属于国际电联理事会的职责范围。根据[RAG 2024的结论摘要](https://www.itu.int/md/R00-CA-CIR-0273/en)，还注意到各主管部门需要在BR IFIC中公布的信息，以便遵守《无线电规则》的规定。因此，各主管部门认为应向其免费提供这些信息。

在此方面，巴西建议：

• 国际电联理事会批准了一项新的内部政策，允许将免费登录的用户数从每个主管部门1个用户增加到10个（或更多），以便能够免费访问BR IFIC在线平台。

• 如果用户登录数量增加到10个（或更多）反映出国际电联成本增加，国际电联理事会请无线电通信局主任向国际电联理事会第482号决定专家组提供费用增加的技术依据详情，从而补偿所有可能增加的成本，并要求暂停向希望获得更多免费登录BR IFIC（空间业务）在线平台用户的主管部门邮寄BR IFIC（空间业务）DVD光盘。

• 国际电联理事会责成无线电通信局（BR）主任实施这项有关BR IFIC（空间业务）在线平台用户登录管理的新政策。

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