|  |  |
| --- | --- |
| **无线电通信顾问组** | C:\Users\murphy\AppData\Local\Temp\Temp1_ITU logo Entire package.zip\jpg\ITU official logo_blue_RGB.jpg |
|  |  |
|  |  |
|  | **文件RAG/9-C** |
| **2024年3月10日** |
| **原文：英文** |
| 巴西（联邦共和国） |
| “BRIFIC在线”免费登录用户数量的增加及其对成本回收的影响 |

国际电联为实现目标推出了重要产品和服务，目的就是为战略规划确定的主题重点工作提供支持。

国际电联提供的最重要的服务之一是通过无线电通信局《国际频率信息通报》（BR
IFIC空间业务处）处理和公布卫星网络申报，此项工作是在卫星网络协调过程中为主管部门提供支持的数据基础。

在新冠肺炎疫情期间，BRIFIC空间业务转为在线电子服务。此举不仅是一项进步且必要性显而易见，如果没有推出这一方式，全球范围的国际卫星网络和系统协调进程将完全中断。最近，国际电联发布了新的BRIFIC空间业务在线平台，巴西作为测试主管部门参与了该平台的测试。然而，最近国际电联的负责部门通知称，仅有一个免费用户登录的名额。据此，巴西希望提出的最重要反馈之一是既然该系统已进入运作阶段，那么主管部门不应仅得到一个用户免费登录的有限权限。这种采用有限权限的方式与国际电联的目标背道而驰。

巴西提议国际电联增加免费用户的数量，除非用户数量的增加与国际电联费用的上涨之间存在明确且直接的关联。巴西还想指出光盘仍然是通过物理邮件寄送，此方式在大多数情况下可能已不再合理，因为其资源分配效率低下，所以可由一项允许更多用户免费访问
新BRIFIC在线平台的政策所取代。至少对于那些希望这样做的主管部门而言，可采用此方式。

巴西还强调，理事会第482号决定专家组正在进行一项与卫星网络申报成本回收有关的研究，在无线电通信局将向理事会第482号决定专家组第二次会议提供的客观信息中给出每位BRIFIC空间业务在线平台用户的实际边际成本信息，可能很有价值。

在这方面，巴西提议：

• 无线电通信顾问组（RAG）建议无线电通信局主任请求将各主管部门的用户登录数量从1位用户增加到（至少）10位用户，使这些用户能够免费访问BRIFIC在线平台。

• 如果用户登录数量增加到10位造成国际电联成本增加，则无线电通信局应提供成本增加的详细技术依据，且为弥补这部分成本，可要求暂停向希望有更多用户免费访问BRIFIC在线平台的主管部门邮寄载有BRIFIC空间业务信息的实体光盘。

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