|  |  |
| --- | --- |
| **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/29-C** |
| **2021年3月11日** |
| **原文：英文** |
| 日本 |
| 依据第908号决议（WRC-15，修订版）进一步完善 |
| 以电子方式提交和公布卫星网络申报资料 |

# 1 背景

第**908**号决议**（WRC-15，修订版）**责成无线电通信局主任实施安全的无纸化电子手段，从而实现以电子方式提交和公布卫星网络申报材料和意见。此决议作为WRC-19的结论一直保持不变。

自2017年5月以来，日本主管部门一直通过自愿捐款的方式支持无线电通信局落实第**908**号决议（WRC-15，修订版）的活动。日本认识到，在无线电通信局的努力下，实施该决议的项目取得了很大的进展。

在2019年RAG第26次会议上，日本提议推动开发更加高效的系统。关于日本提交的提案，现已启动了一个新的在线通信系统（e-Communications），方便各主管部门与无线电通信局之间以及各主管部门之间在线交流。此外，日本在2020年RAG上次会议期间建议继续根据第**908**号决议，拓展已开发的在线提交系统（e-Submission）并通过进一步开发信息技术工具，使整个卫星协调流程更为高效、更为迅速。

# 2 提案

尽管日本对无线电通信局的工作表示赞赏，但该国仍希望指出，拓展已开发的在线提交系统和进一步开发信息技术工具将有效提升整个卫星协调流程，包括使无线电通信局进行的审查和公布流程更为高效、更为迅速。日本愿就其进一步发展提出三项具体建议。

# 2.1 空间网络在线系统及相关软件的开发

日本认为，通过进一步改进空间网络和相关软件来提高其实用性是可取的。

我们的建议之一是将SpaceCap和SpaceCom等软件发展为完全在线、基于网的络服务。以网络在线服务的形式提供这两款软件，则用户无需在电脑上安装额外软件，便能用它们。此外，虽然用户目前需要自己将使用SpaceCap和SpaceCom创建的文件上传到电子提交系统，但电子提交与在线网络服务之间的协作，使用户省略这些上传操作成为可能。

# 2.2 数据验证功能的改进

第二项建议是改进数据验证功能。目前，软件和电子提交系统在用户填完所有关于申报和意见的必要数据后，将对应用的内容加以验证。日本认为有必要引入一种新功能，该功能可以在每个数据填充后立即验证各项内容，以便用户能以互动的方式逐个校正输入数据，这将减轻用户在应用任务方面的负担。

# 2.3 电子提交系统状态指示的改进

第三项建议是改进电子提交系统的状态指示。目前，电子提交系统能够指示的通知的最终状态为“按原样公布”。这可能会导致电子提交系统的状态指示与BR IFIC通知发布后的实际状态间出现差异。日本认为，为了消除这种差异，有必要改进电子提交系统的状态指示。

# 2.4 修订SNL和SNS

日本希望重申，正如该国在2017年和第24次和2018年第25次RAG会议上提交的文稿（[RAG17/12](https://www.itu.int/dms_pub/itu-r/md/17/rag17/c/R17-RAG17-C-0012%21%21MSW-E.docx)和[RAG18/9](https://www.itu.int/dms_pub/itu-r/md/18/rag18/c/R18-RAG18-C-0009%21%21MSW-E.docx)）所建议的那样，有必要继续努力使其更加方便用户，从而提高空间网络清单（SNL）和空间网络系统（SNS）的可用性。

# 3 结论

日本认为，发展上述在线服务并提高可用性，对通过电子提交和卫星协调进程提高卫星协调任务的效率而言不可或缺。

最后，日本请无线电通信局根据第**908**号决议，继续进行稳定操作、完善和开发，同时顾及本文件提出的建议，以便成员国高效利用卫星轨道和无线电频率。

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