|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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/13-C** |
| **2024年3月11日** |
| **原文：英文** |
| 日本  依据第55号决议（WRC-23，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 背景情况

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（e-Submission）。

根据WRC-23做出的结论，第908号决议已并入第55号决议。第55号决议（WRC-23，修订版）责成无线电通信局主任继续制定和完善卫星网络申报资料的电子申报、e-Communications和SIRRS平台，以满足《无线电规则》有关卫星网络申报资料及相关信函的提交和意见提交的要求。

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号决议的活动。自那以来，本主管部门一直为该项目提供支持，为简化和加速整个卫星协调流程做出贡献，并希望继续支持基于第55号决议的项目。

在无线电通信局的不懈努力下，该项目取得了重大进展。

在2019年RAG第26次会议上，日本主管部门提议推动开发一个更加高效的电子系统。根据这一建议，启动了一个新的在线交流系统（e-Communications），方便各主管部门与其他主管部门及无线电通信局通过一个系统进行交流。

考虑到日本主管部门的建议，在去年九月更新的e-Submission中引入了“已在BR IFIC中公布”的状态。此次更新解决了BR IFIC公布出版物后通知的实际状态与e-Submission显示状态之间的不一致问题。

去年10月，无线电通信局响应日本主管部门的提议，为e-Submission引入了称为“e-Examination”（电子审查）的在线审查工具。通过此更新，用户可以在上传申报资料的数据时立即看到验证结果，从而减轻了用户在应用程序工作方面的负担。

以下是日本主管部门在2022年RAG第29次会议上向无线电通信局提出的、旨在高效、迅速完成卫星协调进程的三大支柱：

1) 整合e-Submission和e-Communications系统，使其更加方便，允许主管部门通过一个系统提交其申报材料并相互沟通。

2) 向卫星操作者开放e-Communications系统，以促进主管部门与其卫星操作者之间的沟通。

3) 开发无线电通信局空间软件的在线应用。

日本主管部门认为，无线电通信局在实施该项目时已将这些支柱考虑在内。

# 2 提案

尽管日本赞赏无线电通信局努力解决与卫星网络申报资料电子提交和公布有关的问题，但仍希望不断提醒无线电通信局注意，拓展已开发的e-Submission和e-Communications系统并不断完善无线电通信局空间业务软件对于实现整个卫星协调（包括无线电通信局的审查和公布工作）高效和快速的流程而言非常重要。

关于系统的进一步发展，日本主管部门希望根据其在第29次RAG会议上建议的上述三个支柱提出补充建议。

## 2.1 整合e-Submission和e-Communications系统

无线电通信局实施的最新更新使用户能够在e-Communications信函和e-Submission通知之间无缝切换。此外，当用户通过e-Communications提交其他文件时，这些文档会自动上载到e-Submission中的相关通知中。因此，用户现在可以以一体化的方式使用e-Communications和e-Submission两个系统。此外，无线电通信局的信函中现在附上了截止日期。这使用户可以轻松地核对回复无线电通信局的截止日期。

这两个系统的整合将有利于申报资料的提交，并有助于主管部门之间的顺畅互动。日本主管部门认为，为了使系统对用户而言更加易于使用，未来应根据用户的要求进行必要的更新。

## 2.2 向卫星操作者开放e-Communications系统

日本主管部门建议e-Communications向卫星操作者开放，但卫星操作者仅可以检查与其卫星网络和系统有关的意见，以便于主管部门与其卫星操作者之间的交流。

日本主管部门要求无线电通信局继续研究该建议，并希望了解其研究的现状。

## 2.3 开发无线电通信局空间软件的在线应用

正如在以往RAG会议上所提议的那样，日本主管部门认为有必要为现有的无线电通信局空间软件开发在线应用。特别是，SpaceCom的功能应在网上提供，这样就可以在线发表意见。日本主管部门希望无线电通信局加快这一开发工作。

通过将软件转变为在线服务，用户无需在PC上安装软件就能使用无线电通信局提供的电子工具。此外，用户现时须向e-Submission上传软件生成的文件，但如果软件连结到e-Submission系统，则可跳过此上传过程。

此外，日本主管部门指出，正如无线电通信顾问组主席在第29次RAG会议上敦促无线电通信局主任采取行动的那样，为促进无线电通信局的软件开发工作，需要成员国提供自愿捐款。为了促进软件的改进，除了这些捐款之外，还需要成员国积极使用相关系统并提供反馈。

# 3 结论

日本主管部门谨请求无线电通信局根据第55号决议，继续对上述系统进行开发和改进。

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