|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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/50-C** |
| **2022年3月24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（e-Submission）。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号决议的活动。日本认识到，在无线电通信局的不懈努力下，根据第908号决议开展的项目取得了重大进展。

在2019年RAG第26次会议上，日本提议推动开发一个更加高效的电子系统。根据日本的建议，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网络进行交流。自那以来，日本一直为该项目提供支持，并为简化和加速整个卫星协调流程做出贡献。

# 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）的高效和快速流程而言非常重要。日本愿就该系统的进一步发展提出三项具体建议。

# 2.1 整合e-Submission和e-Communications系统

由于主管部门向无线电通信局提交其申报资料的e-Submission系统以及主管部门与其他主管部门和无线电通信局进行交流的e-Communications系统均是由无线电通信局单独开发和维护的，因此主管部门不能将他们通过e-Submission系统提交的申报资料与其他主管部门通过e-Communications对这些申报资料提出的意见关联起来。这样就对他们的工作效率产生了不利影响。例如，当某个通知主管部门通过e-Submission系统收到一些针对其通过e-Submission系统提交的申报资料的意见时，该主管部门每次均须打开e-Communications系统来处理通过e-Communications系统提出的意见，因为他们只能通过e-Communications系统查看和回复这些意见。

因此，日本提议在第908号决议“责成无线电通信局主任2”的基础上加快整合e-Submission和e-Communications系统的工作。关于整合，最好将通知主管部门通过e-Communications系统收到的意见自动与e-Submission系统中的申报资料进行归类，该主管部门可以通过e-Submission系统与其他主管部门进行交流。日本认为，如果主管部门能够通过一个单一系统提交申报资料并相互交流，这将更方便主管部门，使得与卫星协调相关的工作有效且一致。

# 2.2 向卫星操作者开放e-Communications系统

由于e-Communications系统的用户仅限于主管部门和无线电通信局，因此主管部门必须通过电子邮件等传统方式分别与卫星操作者分享通过e-Communications收到的意见。

因此，为了促进主管部门与其卫星操作者之间的沟通，日本建议向卫星操作者开放e-Communications系统，使卫星操作者只能查看与其卫星网络和系统相关的意见。

# 2.3 开发无线电通信局空间业务软件的在线应用程序

正如2021年第28次RAG会议建议的那样，日本认为应该加快无线电通信局空间业务软件在线应用程序的开发。例如，通知主管部门目前必须将SpaceCom生成的申报资料上传到e-Submission系统。但是，如果开发了SpaceCom的在线应用程序并链接到e-Submission系统，主管部门可以跳过此上传过程，进一步提高e-Submission系统的便利性。

# 3 结论

日本恳请无线电通信局根据第908号决议不断开发和完善上述系统。

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