|  |  |
| --- | --- |
| **无线电通信顾问组2018年3月26-29日，日内瓦** | logo_C_ |
|  |  |
|  |  |
|  | **文件 RAG18/9-C** |
| **2018年3月12日** |
| **原文：英文** |
| 日本 |
| 推进落实第908号决议(WRC-15，修订版) |
| 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或系统的卫星网络申报资料和意见。

日本主管部门一贯支持无线电通信局的活动并于2017年5月为第908号决议（WRC-15，修订版）的落实主动提供捐款。

在2017年无线电通信顾问组第24次会议上，日本建议该项目应充分考虑到：

1) 建设的新系统应大大减少程序性工作负担，同时提高主管部门与无线电通信局之间信函往来的效率；

2) 新系统应采用所谓的“用户友好界面”，易于新进入者使用；

3) 新系统须加强主管部门与无线电通信局之间程序的确定性和安全性（对于该项考虑，也应考虑第907号决议（WRC-15，修订版）项目的成果）。

日本认识到，无线电通信局在落实该项目中已将这些意见考虑在内。

# 2 项目的进展

经过无线电通信局的努力，按照经修订的API程序和第55号决议（WRC-15，修订版）开发和实施的“原始稿”和API通知系统已大功告成并可投入使用。此外，有关在线提交卫星网络申报资料和意见的系统开发的规范已确定。日本亦对无线电通信局自2月15日以来就上述提交系统开展的外部测试工作表示赞赏。

项目的进展体现在主任向无线电通信顾问组第25次会议提交的报告（RAG18/1号文件第3.1节）中。

# 3 有关在线提交系统的意见和推动工作的必要性

在参加了提交系统的外部测试后，日本希望就新的系统发表一些意见。

日本认为，该新系统将更加迅速和有效地推进卫星协调，从而使主管部门和无线电通信局更高效地使用频率。

尤其值得一提的是，上传API、CR/C和其他类申报资料的自动认证功能应减少处理时延以及主管部门和无线电通信局之间就资料格式、软件版本等无关紧要的差错进行的不必要沟通。日本希望无线电通信局继续提高该认证系统的准确性和处理速度，因为处理过程漫长，用户难以确认认证是否完成。当有大文件提交该在线系统时，有时甚至会出现超时问题。

另外，能够看到已提交的文件状态，包括无线电通信局的收悉日期，大大有助于主管部门控制和推进各项行动。日本更希望有一个可靠的通知系统，如一个有关状态变更和提交意见截止日期的电子邮件/推送通知，因为《无线电规则》有关卫星协调规定的许多行动都有严格的时限。这种通知系统应有助于各主管部门避免意外错过截止日期。

最后，由于第908号决议（WRC-15，修订版）的落实应在2019年前完成，希望加速系统开发并尽早完成。日本支持随着新功能的启用对其进行逐一落实和测试。

# 4 提案

日本请求无线电通信局采取一切可能的措施推进在线系统的开发和实施。这不仅包括提交系统，还包括诸如公布和审查工具的其他功能。日本认为，无线电通信局迫切需要强化开发资源，如增加工程师、设备和设施。

同时，日本希望请求无线电通信局从财务、人力资源和卫星网络申报资料的处理时间角度评定新实施系统的优势并做出报告。这是主管部门和无线电通信局双方关注的大事。日本相信，这一评定将使所有主管部门对卫星网络申报采用电子提交、公布和协调方式的方向确信无疑。

最后，日本认为，所有主管部门都应积极参与将于2018年2月15日开始的在线提交系统的外部测试并逐步熟悉该系统，从而促进该系统在外部测试后的顺利引入。

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