|  |  |
| --- | --- |
| **无线电通信顾问组2019年4月15-17日，日内瓦** | logo_C_ |
|  |  |
|  |  |
|  | **文件 RAG19/13-C** |
| **2019年3月27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申报资料和意见。

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。

在2018年5月第25次无线电通信顾问组（RAG）会议上，日本要求无线电通信局采取以下两项行动，以开发有效且实用的在线系统。

1) 无线电通信局应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。

2) 无线电通信局应从财务、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。

日本相信，无线电通信局在落实该项目的过程中已将这些意见考虑在内。

# 2 项目的进展

自上一次2018年RAG会议之后，在无线电通信局成功完成在线系统的外部测试后，无线电规则委员会（RRB）第78次会议通过了空间业务申报资料是否受理的程序规则修订案。此后，发布了“卫星网络资料电子申报”在线系统且自2018年8月1日起，所有卫星申报资料和SpaceCom意见均须通过该系统提交。

日本赞赏无线电通信局为推动该项目取得进展而付出的努力。

# 3 开发未来高效系统的建议

尽管认识到该项目已改进颇多，但日本还是希望对项目提出一些建议，以推动该系统的进一步发展并有利于各主管部门更加高效地利用这个系统。

## 3.1 迅速实现各种类型意见和信函的在线功能

主管部门在当前系统上只能提交卫星网络申报资料和SpaceCom意见。但是，希望各主管部门可以不借助传统的传真和电子邮件，而是通过在线系统提交并上报各种类型的意见和信函。

日本要求立即实现各种意见和信函的在线功能，其中也包括第907号决议（WRC-15，修订版）中的现代电子通信手段。

## 3.2 建设用户友好和现代化的国际电联空间业务网站

在迪拜举行的上届全权代表大会修订了第186号决议（2018年，迪拜，修订版），责成无线电通信局主任继续努力通过软件和数据库为国际电联成员国提供帮助。

考虑到该决议，根据按照第908号决议（WRC-15，修订版）开展的开发工作，国际电联网站上与空间业务有关的信息、数据和数据库（如在线SNS、在线SNL）可在轻松获取所需信息方面进一步予以改进，如用户友好界面、通过统一的界面而不是现有的分成不同功能的多个界面来搜索卫星信息等，以便为卫星协调程序提供便利。

## 3.3 在WRC-19之后继续维护和开发在线系统

日本认识到，在WRC-15之后根据第908号决议（WRC-15，修订版）开展的活动将包括在主任提交WRC-19的报告中，但即使在WRC-19之后，也需要继续开展工作，以实现在线系统的完整部署。

日本要求无线电通信局继续维护、开发并更新根据第908号决议（WRC-15，修订版）实施的系统和工具。

# 4 结论

在本文稿中，日本建议无线电通信局：(1) 迅速实现各种类型意见和信函的在线功能；(2) 建设用户友好和现代化的国际电联空间业务网站；以及(3) 在WRC-19之后继续维护和开发在线系统。

日本认为，根据第908号决议开发的在线系统将更加迅速和有效地推进主管部门和无线电通信局的卫星协调工作，从而更高效地使用频率。

日本要求无线电通信局确保用于开发的资源，推动并加速根据第908号决议（WRC-15，修订版）要求的工作，以开展第3节中建议的相关活动。

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