|  |  |
| --- | --- |
| **无线电通信顾问组2015年5月5-8日，日内瓦** |  |
| **国 际 电 信 联 盟** |  |
|  |  |
|  | **文件 RAG15-1/13-C** |
| **2015年4月21日** |
| **原文：英文** |
| 日本 |
| 进一步开发ITU-R文件数据库的搜索功能 |

# 1 背景

在无线电通信顾问组（RAG）第19次会议上，RAG请无线电通信局主任在现有预算范围内开发一个ITU-R文件数据库，以方便搜索一给定频段的建议书，最好同时与该建议书所涵盖的无线电业务和应用相关信息相结合。

日本一直继续支持无线电通信局开展的活动，并通过2014年3月提供给无线电通信局的自愿捐款鼓励和加速数据库的建设，进行搜索功能的开发，同时向RAG第21次会议提交了文稿（RAG14-1/3号文件）。

作为回应，无线电通信局开展了具备各种搜索功能的数据库的开发工作。相关工作在无线电通信局主任的文稿（RAG15-1/2号文件）中做了介绍。在国际电联网站上，国际电联成员现已可以试用具有过滤功能的数据库展示版本，通过频率范围和元数据进行查找和提出意见。

日本大力支持无线电通信局已取得的成就和所做出的努力。

# 2 建议

为进一步增强数据库的使用性，日本请无线电通信局：

1) 审议提供RAG14-1/3号文件和RAG14-1/17号文件中所建议功能以及W3C无障碍获取功能的可能性；

2) 设置并运行一个数据库维护系统，同时不断更新数据库以便在新文件公布后及时纳入；

3) 继续开发数据库，以方便国际电联成员的使用，同时就数据库的搜索功能和用户界面开展定期需求调查，而且及时回应需求，如果对于全体国际电联而言，需求适当且合理的话；

4) 继续注重提高国际电联整个组织的数据搜索效率，如有需要，可向ITU-T和/或ITU-D各部门提供开发数据库的技能；

5) 与外部标准化组织酌情就共同使用数据库的问题建立协调框架；

6) 为落实管理并取得进展起草工作计划，以便达到上述建议的目的并将进度状况向RAG会议报告。

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