|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **无线电通信顾问组**  **2016年5月10-13日，日内瓦** | |  |
| **国 际 电 信 联 盟** | |  | |
|  | |  | |
|  | | **文件 RAG16/12-C** | |
| **2016年4月26日** | |
| **原文：英文** | |
| 法国 | | | |
| 落实第907号议（WRC-15，修订版）和 第908号决议（WRC-15，修订版） | | | |

# 1 引言

为推动在提交卫星申报和相关行动信函往来过程中使用现代化的电子手段，WRC-15修订了**第907号决议**“在与卫星网络（其中包括与附录30、30A和30B相关的卫星网络）、地球站和射电天文电台的提前公布、协调和通知相关的行政信函往来中采用现代电子通信手段”和**第908号决议**“以电子方式提交和公布卫星网络申报资料”。

WRC-15责成无线电通信局最好于2017年1月1日前且不迟于2017年6月30日，开发并实施上述两项决议的“责成无线电通信局”和“责成无线电通信局主任”部分所述的工具和手段（见CMR15/272号文件第1.10段 – 第四次全体会议会议记录）。

RAG16/1(Rev.1)号文件的第3.2.4节记载了为落实WRC-15的决定所进行的软件开发的状况：

– **第907号议（WRC-15，修订版）** – 状态：设计阶段（与信息服务（IS）部门合作开展安全基础设施方面的工作），

– **第908号决议（WRC-15，修订版）** – 状态：SpaceWISC应用自2015年3月1日起进入制作阶段，并且已经用于提交和公布1,600多份提前公布资料（API）。WRC-15决定扩大第908号决议的范围，同时亦要修改生成和公布API的方式。因此，无线电通信局正在重新设计SpaceWISC，以满足新的要求。该系统有望在2017年进入制作阶段。

# 2 提案

鉴于2017年6月30日前所剩时间无多，法国建议无线电通信顾问组（RAG）最好以报告人组的形式成立了一个专门小组，对落实**第907号议（WRC-15，修订版）**和**第908号决议（WRC-15，修订版）**的情况进行跟踪，特别是在必要软件的开发方面。在2016和2017年RAG会议期间，此小组允许各主管部门和无线电通信局：

– 就用户要求和实施的具体时间计划交流信息，

– 确保可将主管部门早期提供的反馈用于两项决议呼吁进行的工具开发与集成，

– 成立“beta测试者”社团，以增加在全面生产前进行软件测试的人员数量。

关于第一版本已开始运行的SpaceWISC，法国亦提议请各主管部门和操作机构的用户以最方便的手段（可能利用相关论坛）提出建议，供无线电通信局收集。

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