|  |  |
| --- | --- |
| **无线电通信顾问组** | **logo_C_** |
|  |  |
|  |  |
|  | **文件 RAG/45-C** |
| **2022年3月7日** |
| **原文：英文** |
| 法国[[[1]](#footnote-1)] |
| ITU-R第1-8号决议 提交新的或经修订的建议书或报告  |

|  |
| --- |
|  |

# 1 背景

2019年无线电通信全会（RA-19）责成无线电通信顾问组（RAG）“根据成员国和部门成员的建议并与研究小组主席磋商，考虑审查ITU-R第1号决议的必要性”。

值得注意的是，为促进向研究组提交新的或经修订的建议书草案，国际电联无线电通信部门（ITU-R）工作组围绕ITU-R第1-8号决议第A.2.6.2.1节的术语“当研究达到成熟状态”的解释开展了一些讨论。关于如何在工作组内就某项研究是否“成熟”达成一致意见，尚存在模糊之处，尤其是在始终存在反对意见的情况下。

人们认识到，工作组是进行技术讨论的场所。虽然工作组决策的初步基础应为协商一致，但应予以澄清的是，如果无法达成协商一致，则决定是否启动通过和批准流程的正确层级应为研究组。这种澄清需要在ITU-R第1号决议的附件中增加补充条款。

虽然ITU-R第1-8号决议没有明确参引ITU-R报告中的相同术语，但在实践中，决定是否向研究组提交新的或修订的报告草案的过程是相同的，因此同样应对这一点加以澄清。

# 2 建议

工作组是否就某项研究已达到成熟状态达成一致存在流程，建议RAG审议是否有必要对此流程做出澄清并对ITU-R第1-8号决议进行可能的修订。

本文稿附件提供了一个可能的修订示例。

# 附件

**修改ITU-R第1-8号决议附件的示例**

# A2.6 ITU-R建议书

## A2.6.1 定义

[…]

## A2.6.2 通过和批准

### A2.6.2.1 总体考虑

**A2.6.2.1.1** 当课题研究在现有ITU-R文件和成员国、部门成员、部门准成员或学术成员提交的文稿基础上，已酌情形成相关工作组（WP）、任务组（TG）或联合任务组（JTG）认可的[[2]](#footnote-2)新的或经修订的建议书草案的阶段时，应遵循以下两个阶段的批准程序：

*a)* 由相关SG通过（亦见上述注3）；根据情况，可以在研究组会议上通过，也可以在SG会议结束后采用信函方式通过（见第A2.6.2.2段）；

*b)* 通过后，或者由成员国或在两届RA之间通过磋商批准，或在RA上批准（见第A2.6.2.3段）。

如参加会议的成员国没有表示反对，当寻求以信函方式通过一项新的或经修订的建议书草案时，其批准程序同步进行（PSAA程序）。此程序不得用于在《无线电规则》中引证归并的ITU-R建议书。

# A2.7 ITU-R报告

## A2.7.1 定义

[…]

## A2.7.2 批准

**A2.7.2.1** 如果基于现有ITU-R文件和成员国、部门成员、部门准成员或学术成员提交的文稿，以及已酌情形成相关WP、TG或JTG一致同意[[3]](#footnote-3)的新的或经修订的报告，人们认为某项研究已进入成熟阶段，则各研究组通常可以通过参加SG会议的所在成员国达成一致意见的方式，予以批准。

在为达成一致意见所付出的一切努力均告失败之后，研究组可批准报告草案，同时SG主席将请反对的成员国自行决定在SG会议报告和/或摘要记录中加入一份原因声明。

报告草案中所含的成员国的任何声明均须保留，除非发表声明的成员国正式同意将其删除。

[…]

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

1. 本文件是在CEPT/ECC/CPG的框架下起草并得到同意的。 [↑](#footnote-ref-1)
2. 关于研究已达到成熟状态的一致意见通常取决于出席WP、TG或JTG会议的所有成员国是否达成共识。在达成一致意见的所有方法用尽后，WP、TG或JTG可同意将案文提交研究组。WP、TG或JTG主席将向研究组提交新的或修订的建议书草案，并附上会议期间提出的所有异议。 [↑](#footnote-ref-2)
3. 关于研究已达到成熟状态的一致意见通常取决于出席WP、TG或JTG会议的所有成员国是否达成共识。在达成一致意见的所有方法用尽后，WP、TG或JTG可同意将案文提交研究组。WP、TG或JTG主席将向研究组提交新的或修订的报告草案，并附上会议期间提出的所有异议。 [↑](#footnote-ref-3)