|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/733** | | 2015年6月24日 |
|  | | |
|  | | |
| **致国际电联各成员国主管部门和参加无线电通信词汇协调委员会工作的部门成员** | | |
|  | | |
|  | | |
| 事由： | **无线电通信第1研究组（频谱管理）**  **– 建议根据ITU-R第1-6号决议第10.3段（以信函方式同时通过和批准的程序）通过3份ITU-R课题修订草案**  **– 建议批准废止1项ITU-R课题** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

在2015年6月11至12日召开的无线电通信第1研究组会议上，该研究组决定寻求以信函方式通过3份ITU-R课题修订草案（ITU-R第1-6号决议第10.3段），还决定采用以信函方式同时通过和批准的程序（PSAA）（ITU-R第1-6号决议第10.2.3段）。ITU-R课题草案案文附于附件1-3之中，供参考。此外，研究组建议批准废止附件4提及的1个ITU-R课题。

考虑期将为两个月，于2015年8月24日截止。如果未在此期间收到成员国的反对意见，将认为第1研究组通过了课题草案。此外，由于遵循PASS程序，课题草案也将被视为得到批准。

任何反对通过课题草案或批准废止课题的成员国，请将反对理由通知主任和研究组主席。

在上述截止期限之后，将在一行政通函中宣布PSAA程序结果，并尽快出版已经批准的课题（见<http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG01/en>）。

主任  
弗朗索瓦•朗西

**附件**：4件

分发：

– 国际电联成员国各主管部门和参与无线电通信第1研究组工作的无线电通信部门成员

– 参加无线电通信第1研究组工作的ITU-R部门准成员

– ITU-R学术成员

– 无线电通信研究组和规则/程序问题特别委员会的正副主席

– 大会筹备会议的正副主席

– 无线电规则委员会委员

– 国际电联秘书长、电信标准化局主任、电信发展局主任

附件1

([1/164](http://www.itu.int/md/R12-SG01-C-0164/en)号文件)

ITU-R第208/1号课题

国家频谱管理的替代方案

（1995年）

国际电联无线电通信全会，

考虑到

a) 第1研究组应注意发展中国家的国家频谱管理机构的特殊要求，并在研究组及其工作组的例行会议期间特别关注此类问题；

b) 频谱管理正变得日益复杂；

c) 随着对无线电频谱的使用要求日益增加，需要研究出可供替代的频谱管理方法；

d) 许多主管部门正在研究和/或实施旨在解决频谱管理问题的替代频谱管理方案，其中包括利用非盈利性用户机构和私营部门频谱管理机构的力量，

做出决定，应研究以下课题

**1** 有哪些替代频谱管理手段（其中包括利用非盈利性用户机构和私营部门频谱管理机构的力量）？

**2** 此类手段应如何分类？

**3** 上述替代频谱管理手段有哪些可以切合发展中国家以及最不发达国家的需求？

**4** 主管部门在采用以下一种或多种频谱管理手段时，需考虑实施哪些技术、运营和监管性措施：

– 国家的基础设施；

– 国家频谱管理；

– 区域性和国际性问题（如通知、协调、监督）？

进一步做出决定

**1** 上述研究的结果应纳入建议书和/或报告或手册；

**2** 上述研究应在2019年前完成。

类别：S2

附件2

([1/165](http://www.itu.int/md/R12-SG01-C-0165/en)号文件)

ITU-R第216/1号课题

作为一种国家频谱管理方法的频谱再利用[[1]](#footnote-3)\*\*

（1998年）

国际电联无线电通信全会，

考虑到

a) 各主管部门需提供可用频谱，以满足新的无线电应用以及现有应用的日益增加的使用需求；

b) 随着频谱使用的增多，主管部门将越来越难以找到合适的频谱用于无线电应用；

c) 将主管部门在频谱重新部署技术方面的经验加以对照将有助于对实际做法的了解，

做出决定，应研究以下课题

**1** 什么是频谱的重新部署？

**2** 在制定频谱重新部署计划时应考虑哪些重要的技术和非技术因素？

**3** 频谱重新部署的适用环境如何？

**4** 频谱重新部署和频谱定价的关系如何？

进一步做出决定

**1** 上述研究的结果应纳入建议书和/或报告或手册；

**2** 上述研究应在2019年前完成。

类别：S2

附件3

([1/166](http://www.itu.int/md/R12-SG01-C-0166/en)号文件)

ITU-R第205-1/1号课题

频谱利用的长期策略

（1995-1997年）

国际电联无线电通信全会，

考虑到

a) 频谱是具有经济和社会发展的一种有限和极其宝贵的资源；

b) 频谱的使用要求（包括新应用）正在增加；

c) 针对频谱的利用做出的决定可导致无线电业务运营商、用户和供应商做出大的投资；

d) 长期的频谱利用战略可降低在短期内即修改或取消相关的频谱利用决定的风险；

e) 《频谱管理使用手册》包含对提高频谱利用效率方法的描述，

注意到

a) 根据ITU-R第4号决议，将编写有关频谱利用长期战略的案文，

做出决定，应研究以下课题

**1** 制定频谱利用长期战略宜采用哪些方法？

**2** 在制定频谱利用长期战略的过程中，应考虑哪些重要的技术和非技术因素？

**3** 根据当前的频谱利用状况，要实现频谱利用长期目标宜采用哪些程序？

进一步做出决定

**1** 上述研究的结果应纳入建议书和/或报告或手册；

**2** 上述研究应在2019年前完成。

类别：S2

附件4

（[1/167](http://www.itu.int/md/R12-SG01-C-0167/en)**号文件**）

**建议废止的课题**

|  |  |
| --- | --- |
| ITU-R  课题 | 标题 |
| [224/1](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG01.224) | 地面固定、移动和广播交互多媒体应用的技术融合及相关监管环境 |

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

1. \*\* 亦称为“重新部署”。 [↑](#footnote-ref-3)