|  |  |
| --- | --- |
| **无线电通信顾问组2018年3月26-29日，日内瓦** | logo_C_ |
|  |  |
|  |  |
| 来源：4C/TEMP/124号文件 | **文件 RAG18/1(Add.2)(Add.2)-C** |
| **2018年3月9日** |
| **原文：英文** |
|

|  |
| --- |
| 4C工作组主席报告的附件17  |
| 4C工作组主席致无线电通信局主任的说明（抄送无线电通信顾问组及4A、4B、5A、7B、7C工作组以通报情况）非对地静止卫星系统的成本回收 |

 |

4C工作组在2018年2月会议期间收到了无线电通信局主任提交的[4C/286](https://www.itu.int/md/R15-WP4C-C-0286/en)号文件，该文件提供了对非静止卫星系统成本回收问题的详细分析。文件指出，该分析已于2018年1月31日提交理事会审议。

尽管4C/286号文件的第3节已经汇总了4A、4C、7B和7C工作组的初步意见，但4C工作组认为，要适当评估拟议的三个“程序”还需要从各种来源收集更多的统计数据，在此基础上开展更深入的技术研究。

由于工作繁重且时间有限，4C工作组未能研究4C/286号文件拟议的“程序”。因此，4C工作组无法就这些程序的适用问题及可否解决成员先前提出的各种关注发表意见。

成立一个由成员专家组成的理事会专家组是加速此类研究的一种方法。

4C工作组希望了解该项研究的进展情况，它们对于研究处理非静止卫星系统的工作组非常重要。

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