|  |  |
| --- | --- |
| **无线电规则委员会 2018年3月19-23日，日内瓦** | **logo_C_** |
|  |  |
|  |  |
|  | **文件 RRB18-1/DELAYED/1-C** |
| **2018年3月6日** |
| **原文：英文** |
| 无线电通信局主任 | |
| 挪威主管部门有关国际电联《组织法》 第48条适用于位于东经48度的INSAT-2(48)、 INSAT-2M(48)、INSAT-2T(48)和INSAT-EK48R卫星网络 已登记频率指配的提交资料 | |

本迟到文稿附件1包含挪威主管部门的来函，对德国主管部门有关国际电联《组织法》第48条适用于位于东经48度的INSAT-2(48)、INSAT-2M(48)、INSAT-2T(48)和INSAT-EK48R卫星网络已登记频率指配的文稿表示支持，补充了[RRB18-1/7](https://www.itu.int/md/R18-RRB18.1-C-0007/en)号文件中的资料。

附件

**附件1**

发件人：NKOM 收件人：0041227305785 2018年3月6日



国际电信联盟（ITU） 我方文号：1503773-71-551  
Place des Nations 日期：2018年3月6日  
1211 GENEVA 20  
Sveits

贵方文号：Document RRB18-1/7E  
日期：2018年2月26日

联系人：Haege Andersen

**挪威支持德国的提交资料 – 印度  
对国际电联《组织法》第48条的应用**

尊敬的先生：

挪威主管部门致此信函表达对德国2018年2月26日提交的有关东经48度的INSAT-2(48)、INSAT-2M(48)、INSAT-2T (48)和INSAT-EK48R卫星网络的提交资料（RRB18-1/7号文件）的支持。在附件3和4中，德国主管部门对印度主管部门启用第48条终止有关从2011年5月至2017年1月空置的轨道位置申报资料的调查表示担忧。德国主管部门坚持认为：“作为原则，不能支持启用第48条妨碍按照第13.6款对这些资料进行审查的做法或使之合理化”。

尽管RRB从来没有直接面对这样的问题，但挪威主管部门了解到，RRB最近正在考虑对可能因国际电联《组织法》第48条引发的滥用问题予以管理。正如Strelets先生在RRB第71次会议上所指出的：“根本问题是如何避免因应用大会决定造成的滥用，即如何确保主管部门不将商用设施通知为军用设施电台。”德国主管部门提交的信函使该问题成熟至提交RRB予以审议。

挪威主管部门的网络之一也面临着类似问题。挪威主管部门支持德国主管部门有关就如何应用第48条予以谨慎的关注和考虑的请求。挪威主管部门建议RRB将第48条的应用仅限于军用频段并允许对启用第48条的合法性进行调查。

顺致敬意！

频率管理部主任 高级工程师  
John-Eivind Velure Haege Andersen

以电子方式批准，无需签名

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