|  |  |
| --- | --- |
| 国 际 电 信 联 盟 |  |

|  |
| --- |
| 无线电通信局  （传真：+41 22 730 57 85） |

|  |  |
| --- | --- |
| 通函  **CA/187** | 2010年2月26日 |

**致国际电联成员国主管部门  
和无线电通信部门成员**

**事由：** 国际电联/新加坡资讯通信发展管理局（IDA）关于有效使用频谱/轨道资源的讲习班（2010年6月16-17日，新加坡）

1 作为卫星公司和各国的重要资产，轨道/频谱资源的获取变得越来越具有挑战性。对于刚刚涉足该行业的新进公司、经营现有卫星业务的小公司以及试图引进新型卫星应用（如宽带卫星应用）的公司而言，对卫星频谱资产的竞争尤其激烈。目前国际电联无线电通信局正在开展协同工作，提请所有卫星业务运营商注意，滥用监管体制，允许可能阻碍实际运营卫星网络获取频谱/轨道资源将危及卫星业务的发展。

2 在2009年5月6日举行的[上一次有效使用频谱/轨道资源讲习班](http://groups.itu.int/Default.aspx?alias=groups.itu.int/br-ssd)圆桌会议上，与会者认识到，应对上述挑战要求国际电联所有成员共同努力。到目前为止，所有关注有效和高效使用频谱/轨道资源问题的相关方只能在有限的几个论坛一起讨论这个问题。与会者得出结论，应继续和扩大这种意见交流模式，以促进和鼓励制定改善频谱/轨道资源获取以及高效和有效利用的建议。

3 作为后续行动，并继续推动2009年5月会议的势头，无线电通信局高兴地宣布，应新加坡资讯通信发展管理局（[IDA](http://www.ida.gov.sg/home/index.aspx)）的盛情邀请，将于2010年6月16和17日在新加坡召开为期两天的讲习班。讲习班将与新加坡主办的年度资讯通信及媒体商业交流会（imbX）同期举行，以利用两次活动的协同作用，吸引更多的参会者并便于与会者安排其行程。

4 新加坡讲习班将是一次开放的活动，大力鼓励主管部门、卫星运营商和业界专家以及对该问题感兴趣的人士参加。此外，我们还邀请拟参会的与会者发表讲演（见附件1）。即将提供研讨会代表/与会者注册及新加坡酒店住宿等相关的信息。

5 已为该研讨会与会者开通了国际电联/IDA讲习班论坛网页：[http://groups.itu.int/br-ssd](http://groups.itu.int/Default.aspx?alias=groups.itu.int/br-ssd)，将通过该网站公布相关文件，包括有关文稿提交和随后与会情况的信息。国际电联/IDA讲习班所有与会者可免费以访客只读方式登陆。为便于信息发布和以电子方式开展工作，电子信息交换系统（TIES）或已注册用户也将可以发布或回复在此论坛上张贴的信息。该论坛即将公布详细的讲习班日程安排，并在收到新的或修正的信息后进行及时更新。

6 欲了解其它信息，请联系：Yvon Henri先生（召集人/协调人），[(yvon.henri@itu.int](mailto:(yvon.henri@itu.int))，电话：+41 22 730 5536

无线电通信局主任

瓦列里·吉莫弗耶夫

**分发：**

– 国际电联成员国主管部门

– 无线电通信部门成员

– 无线电通信研究组以及规则/程序问题特别委员会的主席和副主席

– 无线电通信顾问组的主席和副主席

– 大会筹备会议的主席和副主席

– 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**

一般资料

• 主办单位：国际电联无线电通信局（ITU-BR）/新加坡资讯通信发展管理局（IDA）

• 日期：**2010年6月16-17日**

• 地点：**新加坡**

• 讲习班工作语言为英文

• 提交文章标题和摘要：[**2010年4月中旬**]

提交文章全文：[**2009年5月中旬**]

通知文章被采用：[**2009年5月31日**]

• 将审议的问题/议题（非详尽的清单）：

– 获取频谱/轨道资源：

• 提前公布资料（API）阶段遇到的问题

• 简化协调程序：协调实际卫星，删除纸面卫星

• 使用可调波束的优缺点

• 涉及第11.41款登记（缺少达成协调协议）的问题以及迫使主管部门进行协调的手段…

• 收取资料处理费的影响[收取资料处理费是否能改进该系统？…]

• …

– 卫星网络的有效性

• 澄清“启用”的概念

• 第49号决议资料更准确更广泛的范围

• “可靠资料”的概念（《无线电规则》第13.6款）

• 平等使用、高效使用/有效利用

• 国际卫星监测作为申报信息的补充[如选择使用非国际电联数据验证已通知系统的参数]

• …