



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](#)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) 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>, 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]
    - ...