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

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

|  |  |
| --- | --- |
| 通函**CR/321** | 2010年12月14日 |

**致国际电联成员国主管部门**

**事由：** 推广使用根据《无线电规则》附录**30B**提交和公布的信息

**致总局长**

尊敬的女士/先生：

1 无线电通信局高兴地通知各主管部门，它已使各主管部门能够更方便地访问根据附录**30B**提交和公布的技术和监管数据。目前，利用此前为该附录第6条规定的数据提供的同类软件程序和数据库，能够更方便地获取依据附录**30B**第8条提交和公布的通知数据。此外，还将为通过ITU-R SNS在线网站（<http://www.itu.int/sns/plans.html>、<http://www.itu.int/sns/res49.html>、<http://www.itu.int/sns/diligsum.html>和<http://www.itu.int/sns/specquery.html> – 数据的查询与访问需要TIES账户），提供根据该附录第6和第8条提交和公布的数据。

2 为了实现这一改进，无线电通信局将根据附录**30B**第8条提交和公布的技术和监管数据纳入AP30B数据库（基于SNS结构）。该数据库已包含FSS规划数据、依据附录**30B**第6和第7条公布的数据和按照第**49**号决议为附录**30B**通知公布的数据，而且目前还将包括与附录**30B**程序相关的所有技术和监管数据。自2011年1月25日第2686期BR IFIC起，附录**30B**第8条规定的数据将被纳入分布在BR IFIC（空间业务）CD-ROM（路径：\Data\SpacePlans\AP30B\）的30B\_xxxx.mdb文件（MS-接入容器）。该数据库也可下载自：<http://www.itu.int/ITU-R/space/plans/ap30b/index.html>。

3 鉴于以上情况，有必要为于WRC-03之前根据《无线电规则》第**11**条在国际频率登记总表登记的10个网络，对无线电通信局的部分处理数据（ntc\_id、提供编码…）做出修改。2011年1月25日第2686期BR IFIC的IS部分将公布这些修改的细节。

4 与附录**30**和**30A**以及《无线电规则》第**9**和**11**条规定的卫星网络数据相同的是，对于附录**30B**规定的技术和监管数据，除采用无线电通信局的SpaceQry、SpacePub和SpaceCap软件应用外，还可自2011年1月25日起通过ITU-R SNS在线网站（<http://www.itu.int/sns/>）进行查询。SNS在线网站可提供直接的SNS数据在线访问，拥有TIES账户的用户无需下载MS-接入容器文件。因此自2011年1月25日起，SNL在线网站将通过主要链接（<http://www.itu.int/snl/freqtab_snl.html>）提供附录**30B**规定的所有数据，而附录**30B**第6和7条的专用链接将被撤销。

5 无线电通信局相信本通函提供的信息适用于贵主管部门，并随时准备提供主管部门所需的所有进一步信息。

 顺致敬意，

 无线电通信局主任

 瓦列里·吉莫弗耶夫

分发：

– 国际电联各成员国主管部门

– 无线电规则委员会委员