|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 通函  **CR/348** | | 2013年5月10日 |
|  | | |
|  | | |
| **致：国际电联各成员国主管部门** | | |
|  | | |
|  | | |
| 事由： | **新版《国际监测站名录》 – 名录VIII** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

无线电通信局（BR）正在编撰新版本的《国际监测站名录》– 名录VIII，该名录包含了所有由主管部门（或国际组织）通知并足以满足参加国际监测系统技术标准的台站。

该名录的主要目的之一是提供世界各地可用来与无线电通信局或其他主管部门在监测数据方面进行合作，以管理无线电频谱（包括在立即消除有害干扰方面提供协助）的监测站信息。

因此，已经拥有地面和/或空间监测设施的主管部门向无线电通信局通知报其监测站的详情，以便纳入到名录VIII中，提高全球覆盖，这一点非常重要。

正在编撰的新版本不仅旨在提供新的信息，也将采用新格式，以便利开展磋商并提高可用性。ITU-R的1C工作组推荐采用这种新版式，其结构如下：

1. 《前言》：

包含所有与本出版物内容有关的、以国际电联六种工作语文编写的相关信息。

1. 摘要名录：

* 表1A – 地面无线电通信业务中的主管部门及其监测站名录；
* 表1B – 空间无线电通信业务中的主管部门及其监测站名录；
* 表2 – 无线电通信局有关国际监测问题的联系人；

1. 有关执行地面无线电通信业务台站相关测量的监测站的信息：

* 其中心办公室的联络信息；
* 监测站的详情和联络信息。

1. 有关执行空间无线电通信业务台站相关测量的监测站的信息；

* 其中心办公室的联络信息；
* 监测站的详情和联络信息。

1. 监测站地图。
2. 参考文献：

* 表3 – 与频谱监测有关的ITU-R SM系列建议书清单；
* 表4 – 与频谱监测有关的ITU-R SM系列报告清单；
* 表5 – 国际电联成员国列表（按照代码的字母顺序排列）；
* ITU-R第23号决议 – 将国际监测系统扩大到全球范围。

请在此名录（即2009年3月出版的第11版）中登记的主管部门审查其数据并向无线电通信局通报所有的修正信息。为了便利此进程的实施，在国际电联网站上提供了一个下载所有台站/主管部门（微软WORD格式）的链接（“供主管部门审查的数据”），其网址是： <http://www.itu.int/go/ITU-R/ListVIII>（在“提交数据”标签下）。应可在微软WORD软件中采用“跟踪修订”功能识别这些修正。

无线电通信局也希望提请未在《国际监测站名录》登记的主管部门注意ITU-R SM.1139建议书，该建议书建议：“认为其监测站已达到足够技术标准的主管部门，须向无线电通信局通报与其希望纳入到名录VIII中的监测站及中心办公室有关的信息，明确说明可以加入国际监测系统的那些监测站”。为使该通报程序更加便利，在国际电联网站上提供了相关表格的链接（“通知表格”），其网址为：<http://www.itu.int/go/ITU-R/ListVIII>（在“提交数据”标签下）。

所有通报须尽快，但不得晚于**2013年6月15日**以电子邮件附件方式提交给无线电通信局：[brmail@itu.int](mailto:brmail@itu.int)。

如您就此还需要任何进一步的信息和澄清，请联系无线电通信局。有关该问题的联系人为：Mohan DAS先生，电话：+41 22 730 5007，传真：+41 22 730 5785，电子邮件： [brmail@itu.int](mailto:brmail@itu.int)。

主任

弗朗索瓦•朗西

分发：

* 国际电联各成员国主管部门
* 无线电规则委员会委员