|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 通函  **CR/404** | | 2016年5月23 |
|  | | |
|  | | |
| **致国际电联各成员国主管部门** | | |
|  | | |
|  | | |
| 事由： | **申报卫星固定业务的典型地球站** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

2015年世界无线电通信大会（WRC-15）在通过对《无线电规则》的部分修订时做出了若干决定，这些决定未包括在大会的《最后文件》中，而是反映在WRC-15全体会议的会议记录中。

在第8次全体会议中，大会批准了以下案文（CMR15/505号文件第1.37段）：

“WRC-15在审议主任报告中卫星固定业务典型地球站的通知问题（4(Add.2)(Rev.1)号文件第3.2.3.8段）时得出结论，在做出任何规则方面的决定前，ITU-R需开展进一步研究。为开展这些研究，WRC-15同意责成无线电通信局发布一份通函，内含通用格式，各主管部门可依照该格式，在自愿的基础上，在可能的范围内向无线电通信局提交有关该国部署的典型地球站的特性和数量方面的信息，仅用于情况通报。”

本通函旨在提请各主管部门注意申报卫星固定业务典型地球站（典型FSS地球站）的信息和指南。此类信息可为进一步研究与数百万用于FSS小天线应用（如TVRO、VSAT、DTH）且本质上泛在的地球站可能得到国际认可有关的技术和规则事宜的ITU-R研究提供帮助。

请任何希望向ITU-R成员通报其境内用于FSS甚小天线应用（如TVRO、VSAT、DTH）的典型地球站部署情况的主管部门，自愿且尽可能详细地向无线电通信局提交正在其境内操作或将要部署的相关地球站的技术特性及相关FSS典型地球站的数量，此类信息只用于通报情况。无线电通信局将随后在其网站上公布这些信息，供公众只读访问。

在此方面，无线电通信局很高兴地向各主管部门提供提交和公布这些典型FSS地球站的网页平台，其地址为：<https://www.itu.int/net4/ITU-R/space/TypicalESinFSS>。可通过个人计算机（视窗系统）、苹果Mac计算机或平板计算机（iOS、安卓或其他系统）的网页浏览器访问该平台。为避免兼容性问题，欢迎各主管部门和其他用户使用最新版的网页浏览器。无需另外安装软件。

出于安全原因，主管部门或代表主管部门向无线电通信局提交典型FSS地球站仅限于已经注册的TIES用户。

无线电通信局将采用BR SpaceWISC系统中现有的主管部门条目并为申报典型FSS地球站创建一个单独的账户，以便为该申报进程提供便利。希望提交典型FSS地球站但尚未在BR SpaceWISC系统中注册的主管部门可与brmail@itu.int联系。

我局愿倾力为贵主管部门提供服务，您可发送电子邮件至[brmail@itu.int](mailto:brmail@itu.int)，我局愿就本通函所涉及的任何问题为您答疑解惑。

主任  
弗朗索瓦•朗西

**分发：**

– 国际电联成员国主管部门

– 无线电规则委员会的委员