



无线电通信局（BR）

通函
CR/474

2021年5月17日

致国际电联各成员国主管部门

事由： 公布可能需要根据第**9.12**、**9.12A**和**9.13**款进行协调的卫星网络或系统清单，并更新相关的无线电通信局（BR）空间软件和SNS数据库

2019年在沙姆沙伊赫举行的世界无线电通信大会（WRC-19）决定修改第**9.36.1**款，以便无线电通信局确定可能需要根据第**9.12**、**9.12A**和**9.13**款进行协调的卫星网络或系统。

WRC-19还决定对**9.53A**款进行修改，以便无线电通信局除公布在规则规定期限内提出异议或其他意见的主管部门名单外，还公布这类异议所依据的卫星网络或系统清单。

在此方面，无线电通信局高兴地宣布，关于从2021年1月1日起收到的按照第**9.12**、**9.12A**和**9.13**款的协调请求CR/C特节的公布将包括第**9.36.1**款所要求的此类卫星网络或系统清单。同样，根据第**9.53A**款的要求，所收到的此类协调意见的CR/D公布将包括异议所依据的卫星网络或系统清单。

为了促进和便利各主管部门和无线电通信局落实上述WRC-19决定的工作，无线电通信局还高兴地宣布，将在国际电联<https://www.itu.int/ITU-R/go/space-software/en>网站和第2949/29.06.2021期BR IFIC（空间业务）中提供新的频率重叠检查软件（GIBC/FO）和经更新的SpaceCom v9.0软件。

GIBC/FO工具是专门开发的，用于根据频率重叠确定第**9.12**、**9.12A**和**9.13**款所述的协调要求，并产生第**9.36.1**款规定的受影响卫星网络或系统清单。

请各主管部门将软件更新至新版SpaceCom v9.0，以便对第2949期BR IFIC及以后各期所载协调请求中公布的卫星网络或系统清单发表意见。

支持和联系方式

频率重叠检查（GIBC/FO）用户指南和经更新的SpaceCom v9.0软件可在以下网址查找：

<https://www.itu.int/ITU-R/go/space-software/en>

无线电通信局欢迎主管部门通过以下所示的联络电子邮件就软件的改进问题提出任何反馈或建议：

brsas@itu.int

如贵方要求对本通函所涉事宜进行任何澄清或要求提供帮助，请通过此电子邮件地址brmail@itu.int随时与无线电通信局联系。

主任
马里奥·马尼维奇

分发：

- 国际电联各成员国主管部门
- 无线电规则委员会委员