国际电信联盟

无线电通信局

(传真: +41 22 7305785)



通函 CR/256 2006年5月15日

致国际电联会员国主管部门

事由: 有源和无源传感器类台站符号

参考文件: a) 无线电通信局国际频率信息通报(BR IFIC) 空间业务前言

b) 2004年2月14日第CR/137号通函

致总局长

先生/女士:

- 1. 本通函堪旨在向主管部门提供卫星地球勘探业务(EESS)和空间研究业务(SRS)有源及无源传感器类台站新符号的信息和指导。最近,EESS 和 SRS 通常分别采用 EW 和 EH 类台站申报卫星网络上的有源和无源传感器。
- 2. 为了便于各主管部门审议BR IFIC(空间业务)并辨别提前公布信息(API)和通知信息EESS/SRS内其它应用的有源和无源传感器,无线电通信局应ITU-R第7研究组有关工作组科研部门代表的要求,为BR IFIC(空间业务)前言各表3确定了下列四类新的台站:
 - E1 空间研究(有源传感器)空间站
 - E2 空间研究 (无源传感器) 空间站
 - E3-卫星地球勘探(有源传感器)空间站
 - E4-卫星地球勘探(无源传感器)空间站

/

Telephone +41 22 730 51 11 Telefax Gr3: +41 22 733 72 56

Gr4: +41 22 730 65 00

Telex 421 000 uit ch Telegram ITU GENEVE E-mail: itumail@itu.int http://www.itu.int/

- 3. 请各主管部门在向无线电通信局提交有源和无源传感器应用时,酌情采用新类别的台站符号。现有的 EW 和 EH 符号将继续用于 EESS 和 SRS 中的非传感器应用。可通过下列网址在线查询经更新的前言表 3(http://www.itu.int/ITU-R/space/preface/index.html),亦可通过2006年5月20日第2568号 BR IFIC(空间业务)及此后的 BR IFIC 查询表 3。
- 4. 有些主管部门的有源和无源传感器应用已作为 EW 或 EH 类台站记录于国际频率登记总表中,如这些主管部门希望更新这一信息,请通知无线电通信局,无线电通信局将相应更新相关信息。
- 5. 无线电通信局感谢主管部门就此提出任何意见和建议,并愿意随时澄清主管部门提出的任何问题(联系人 Attila Matas 先生,电话: +41 22 730 6105,传真: +41 22 730 5785,电子邮件: attila.matas@itu.int)。

顺致敬意,

无线电通信局主任 瓦列里•吉莫弗耶夫

分发:

- 国际电联会员国主管部门
- 无线电规则委员会
- 无线电通信各研究组和规则/程序问题特别委员会正副主席