|  |  |
| --- | --- |
| **世界无线电通信大会（WRC-15） 2015年11月2-27日，日内瓦** |  |
| **国 际 电 信 联 盟** |  |
|  |  |
| **全体会议** | **文件 7(Add.20)-C** |
|  | **2015年9月29日** |
|  | **原文：英文** |
|  | |
| 美洲国家电信委员会（CITEL）成员国 | |
| 有关大会工作的提案 | |
|  | |
| 议项4 | |

4 根据第**95**号决议**（WRC-07，修订版）**，审议往届大会的决议和建议，以便对其进行可能的修订、取代或废止；

背景

这是每届WRC议程的常设议题，并且其目的是检查往届大会的决议和建议并决定采取适当的行动。根据第95号决议一项具体的行动是审议与本届大会无关的往届大会的决议和建议，以便废止那些已达到其目的或不再需要的决议和建议；更新和修改过时的决议和建议或其相关部分，并修正明显的遗漏、不一致之处、含义模糊不清或编辑错误，并进行必要的统一工作。

第95号决议（WRC-07，修订版）也允许大会对于需要ITU-R开展研究、但在过去两届大会之间的研究期内未取得任何进展的那些决议和建议，或其相关部分，研究是否需要保留；此外，还责成BR主任在其报告中纳入ITU-R针对前几届大会决议和建议要求但并未列入未来两届大会议程的问题所做研究的进展情况。最后，第95号决议（WRC-07，修订版）包含明确的指示邀请主管部门向CPM提交的文稿，以便于未来世界无线电通信大会开展后续工作。

提案

NOC IAP/7A20/1

第1号决议（WRC-97，修订版）

频率指配的通知1

**理由：** 仍然相关。

NOC IAP/7A20/2

第5号决议（WRC-03，修订版）

关于在热带地区的传播研究中与发展中国家的技术合作

**理由：** 仍然相关。

NOC IAP/7A20/3

第7号决议（WRC-03，修订版）

关于国内无线电频率管理的发展情况

**理由：** 仍然相关。

NOC IAP/7A20/4

第10号决议（WRC-2000，修订版）

关于国际红十字与红新月运动所使用的双向无线电信业务

**理由：** 仍然相关。

NOC IAP/7A20/5

第13号决议（WRC-97，修订版）

呼号的组成和新的国际系列的划分

**理由：** 仍然相关。

NOC IAP/7A20/6

第18号决议（WRC-12，修订版）

关于非武装冲突方国家的船舶和航空器  
的识别和报告位置的程序1

**理由：** 仍然相关。

NOC IAP/7A20/7

第63号决议（WRC-12，修订版）

保护无线电通信业务免受工业、科学和  
医疗（ISM）设备的辐射干扰

**理由：** 仍然相关。

NOC IAP/7A20/8

第72号决议（WRC-07，修订版）

世界无线电通信大会的世界  
和区域性筹备工作

**理由：** 仍然相关。

NOC IAP/7A20/9

第98号决议（WRC-12）

经WRC-12修订的《无线电规则》某些条款的临时实施和  
某些决议及建议的废止

**理由：** 做出决议2仍然相关。

NOC IAP/7A20/10

第122号决议（WRC-07，修订版）

固定业务的高空平台和其它业务对  
47.2-47.5 GHz和47.9-48.2 GHz  
频段的使用

**理由：** 仍然相关。

NOC IAP/7A20/11

第145号决议（WRC-12，修订版）

固定业务高空平台电台对27.9-28.2 GHz  
和31-31.3 GHz频段的使用

**理由：** 仍然相关。

NOC IAP/7A20/12

第150号决议（WRC-12）

固定业务高空平台电台（HAPS）的关口站链路对  
6 440-6 520 MHz和6 560-6 640 MHz频段的使用

**理由：** 仍然相关。

NOC IAP/7A20/13

第212号决议（WRC-07，修订版）

在1 885-2 025 MHz和2 110-2 200 MHz频段  
实施国际移动通信系统

**理由：** 仍然相关。

NOC IAP/7A20/14

第217号决议（WRC-97）

风廓线雷达的实施

**理由：** 仍然相关。

NOC IAP/7A20/15

第221号决议（WRC-07，修订版）

在1区和3区的1 885-1 980 MHz、2 010-2 025 MHz  
和2 110-2 170 MHz及2区的1 885-1 980 MHz  
和2 110-2 160 MHz频段使用高空  
平台电台提供IMT

**理由：** 仍然相关。

NOC IAP/7A20/16

第223号决议（WRC-12，修订版）

确定用于国际移动通信的附加频段

**理由：** 仍然相关。

NOC IAP/7A20/17

第224号决议（WRC-12，修订版）

用于国际移动通信地面系统的1 GHz以下频段

**理由：** 仍然相关。

NOC IAP/7A20/18

第225号决议（WRC-12，修订版）

将附加频段用于国际移动通信的卫星部分

**理由：** 仍然相关。

NOC IAP/7A20/19

第229号决议（WRC-12，修订版）

为实施无线接入系统（包括无线电局域网）移动业务对  
5 150-5 250 MHz、5 250-5 350 MHz和  
5 470- 5 725 MHz频段的使用

**理由：** 仍然相关。

NOC IAP/7A20/20

第517号决议（WRC-07，修订版）

在划分给广播业务的3 200 kHz至26 100 kHz之间的高频  
频段内引入数字调制发射

**理由：** 仍然相关。

NOC IAP/7A20/21

第535号决议（WRC-03，修订版）

应用《无线电规则》第12条时需要的资料

**理由：** 仍然相关。

NOC IAP/7A20/22

第543号决议（WRC-03）

高频广播业务中模拟和  
数字调制发射适用的临时性射频保护比

**理由：** 仍然相关。

NOC IAP/7A20/23

第550号决议（WRC-07）

有关高频广播业务的信息

**理由：** 仍然相关。

NOC IAP/7A20/24

第612号决议（WRC-12，修订版）

在3至50 MHz之间使用无线电定位业务  
以支持海洋雷达操作

**理由：** 仍然相关。

NOC IAP/7A20/25

第641号决议（HFBC-87，修订版）

7 000-7 100 kHz频段的使用

**理由：** 仍然相关。

MOD IAP/7A20/26

第705号决议（WRC-15，修订版）

关于在70-130 kHz频段内操作的各种无线电业务的相互保护

世界无线电通信大会（2015年，日内瓦），

...

要求国际电联无线电通信部门（ITU-R）

继续研究此问题，尤其是制定技术规范和标准，以便在所划分的频段内能兼容操作，

**理由：** 一些部分仍然相关。但是“邀请”一节可以删除，因为该事宜自从1987年以来未曾列入任何大会议程。

NOC IAP/7A20/27

第729号决议（WRC-07，修订版）

中频和高频频段中频率自适应系统的使用\*

**理由：** 仍然相关。

SUP IAP/7A20/28

第807号决议（WRC-12）

2015年世界无线电通信大会的议程

**理由：** 在WRC-15闭幕时已经过时。

SUP IAP/7A20/29

第808号决议（WRC-12）

2018年世界无线电通信大会的初步议程

**理由：** 在WRC-15闭幕时已经过时。

NOC IAP/7A20/30

第906号决议（WRC-12，修订版）

以电子方式向无线电通信局提交地面业务通知单  
以及主管部门之间的数据交换

**理由：** 仍然相关。

NOC IAP/7A20/31

第34号建议（WRC-12，修订版）

频段划分的原则

**理由：** 仍然相关。

NOC IAP/7A20/32

第63号建议

关于计算必要带宽的公式和范例的规定1

**理由：** 仍然相关。

NOC IAP/7A20/33

第71号建议

关于无线电设备的技术和操作性能的标准化1

**理由：** 仍然相关。

MOD IAP/7A20/34

第75号建议（WRC-15，修订版）

使用磁控管的一次雷达的带外和  
杂散域之间界线的研究

世界无线电通信大会（2015年，日内瓦），

考虑到

*a)* 附录**3**的主要目标是规定杂散域中无用发射的最大允许值；

*b)* 第**1**条中定义了发射的带外和杂散域；

*c)* ITU-R SM.1541建议书定义了一次雷达带外和杂散域之间的界线，该界线与基于  
–40 dB带宽的发射曲线有关；

*d)* 附录**3**引证了ITU-R SM.1541建议书；

*e)* ITU-R M.1177建议书中描述了测量雷达无用发射的方法，

认识到

*a)* ITU-R SM.1539-1建议书的附件1的第3.3节中提到ITU-R正在研究一次雷达带外和杂散域之间界线的定义，将有助于下届无线电通信全会完成这些定义；

*b)* 有一种可能性，即计算出的与使用磁控管的一次雷达的无用发射有关的–40 dB带宽值远比实际的带宽小，

建议

1 ITU-R研究确定使用磁控管的一次雷达的带外和杂散域之间的界线所必需的  
–40 dB带宽的计算方法，

请各主管部门

通过向ITU-R提交文稿积极参加上述研究。

**理由：** ITU-R批准了有关测量雷达无用发射方法的新版ITU-R M.1177建议书。

NOC IAP/7A20/35

第76号建议（WRC-12）

认知无线电系统的部署和使用

**理由：** 仍然相关。

NOC IAP/7A20/36

第100号建议（WRC-03，修订版）

利用对流层散射的系统的首选频段

**理由：** 仍然相关。

NOC IAP/7A20/37

第207号建议（WRC-07）

未来的IMT系统

**理由：** 仍然相关。

NOC IAP/7A20/38

第503号建议（WRC-2000，修订版）

高频广播

**理由：** 仍然相关。

NOC IAP/7A20/39

第520号建议（WARC-92）

使用划分给广播业务的HF频段之外频率的  
HF广播业务的清除

**理由：** 仍然相关。

NOC IAP/7A20/40

第522号建议（WRC-97）

划分给5 900 kHz和26 100 kHz之间的广播业务频段内的  
高频广播时间计划的协调

**理由：** 仍然相关。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_