|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A close up of a sign  Description automatically generated | **世界无线电通信大会（WRC-23）2023年11月20日-12月15日，迪拜** |  |
|  |  |
|  |  |
| **全体会议** | **文件 85 (Add.21)-C** |
|  | **2023年10月22日** |
|  | **原文：俄文** |
|  |
| 区域通信联合体共同提案 |
| 有关大会工作的提案 |
|  |
| 议项4 |

4 根据第**95**号决议**（WRC-19，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；

引言

RCC主管部门已审议了CPM报告附件5/4-1中指出的往届会议的决议和建议，并决定就下列决议提出以下提案。

**提案**

NOC RCC/85A21/1

第18号决议（WRC-15，修订版）

识别非武装冲突方国家的船舶和航空器
和报告其位置的程序

**理由：** 依然适用。

NOC RCC/85A21/2

第20号决议（WRC-03，修订版）

关于与发展中国家在航空电信方面的合作

**理由：** 依然适用。

NOC RCC/85A21/3

第81号决议（WRC-15，修订版）

评估卫星网络的行政尽职调查程序

**理由：** 依然适用。

SUP RCC/85A21/4

第85号决议（WRC-03）

保护对地静止卫星固定业务和卫星广播业务网络
不受非对地静止卫星固定业务系统影响时
无线电规则第22条的应用

**理由：** 由于ITU-R第4研究组定期研究ITU-R S.1503建议书的更新问题，现在有一个版本的验证软件供无线电通信局评估预期epfd电平，所以该决议可能会被一条程序规则取代。

SUP RCC/85A21/5

第160号决议（WRC-15）

促进人们获取通过高空平台台站提供的宽带应用

**理由：** 该决议与WRC-19议项1.14相关，有关该议题的研究已于2019年完成。

SUP RCC/85A21/6

第161号决议（WRC-15）

有关卫星固定业务的频谱需求及可能在
37.5-39.5 GHz频段内做出划分的研究

**理由：** 该决议涉及WRC-23初步议程的议项2.4，但未包含在最终议程中。

第170号决议（WRC‑19）

为加强在需适用附录30B的频段内卫星固定业务卫星网络
对这些频段的平等使用而制定的附加措施

MOD RCC/85A21/7

第170号决议（WRC-19）
后附资料1的附录1

按照本决议，确定指配是否受到按照附录30B提交网络影响的标准

...

**理由：** 自WRC-19以来，无论是协调弧的大小，还是《无线电规则》附录**30B**的附件3和第**170**号决议**（WRC-19）**中规定的“硬”pfd限值的相应数值都没有区别，并且根据《无线电规则》附录**30B**提交的所有资料默认均须按照附录**30B**附件3中规定的相应pfd限值进行核查。

MOD RCC/85A21/8

第170号决议（WRC-19）
后附资料1的附录2

新提交网络的保护标准

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 新提交网络 | 待保护的分配或指配 | 保护标准 |
| 应用特别程序的指配 | 规划中的分配 | 附录**30B**附件4 |
| 未做修改而由分配转换而来的指配 | 附录**30B**附件4 |
| 经过在分配包络范围内的修改，由分配转换而来的指配 | 附录**30B**附件4  |
| 适用特别程序，且经过超出分配包络范围的修改，由分配转换而来的指配 | 附录**30B**附件4 |
| 不适用特别程序，且经过超出分配包络范围的修改，由分配转换而来的指配 | 本决议所述的新标准 |
| 之前的现存系统 | 附录**30B**附件4 |
| 适用特别程序的附加系统 | 附录**30B**附件4 |
| 频率指配为2019年11月22日之前在列表中登记且业务区仅限于国内领土的附加系统，不适用特别程序 | 附录**30B**附件4 |
| 频率指配系根据附录**30B**第6.1节提交的附加系统，其业务区限于国内领土，不适用特别程序 | 本决议所述的新标准 |
| 指配频率的业务区不在本国领土范围内的附加系统，不适用特别程序 | 本决议所述的新标准 |
| 按照第**7**条提出，但被转到第**6**条的请求 | 附录**30B**附件4 |
| 通过应用第6.35段的新分配 | 附录**30B**附件4 |
| 特别程序不适用的、对分配的转换或新的附加系统 | 全部 | 附录**30B**附件4 |

**理由：** 由于第**170**号决议**（WRC-19）**后附资料1的附件2和第**170**号决议**（WRC-19）**全文皆不包含附件4，建议明确指出相应的保护标准的出处。

NOC RCC/85A21/9

第205号决议（WRC-19，修订版）

保护在406-406.1 MHz频段操作的
卫星移动业务系统

**理由：** 依然适用。

NOC RCC/85A21/10

第207号决议（WRC-15，修订版）

关于解决未经授权使用和干扰划分给水上移动业务
和航空移动（R）业务频段内的频率的措施

**理由：** 依然适用。

NOC RCC/85A21/11

第217号决议（WRC-97）

风廓线雷达的实施

**理由：** 依然适用。

NOC RCC/85A21/12

第331号决议（WRC-12，修订版）

全球水上遇险和安全系统的操作

**理由：** 依然适用。

NOC RCC/85A21/13

第344号决议（WRC-19，修订版）

水上标识码号资源的管理

**理由：** 依然适用。

NOC RCC/85A21/14

第354号决议（WRC-07）

2 182 kHz频率上遇险和安全无线电话的程序

**理由：** 依然适用。

NOC RCC/85A21/15

第356号决议（WRC-19，修订版）

国际电联水上业务资料登记

**理由：** 依然适用。

NOC RCC/85A21/16

第417号决议（WRC-15，修订版）

航空移动（R）业务对960-1 164 MHz频段的使用

**理由：** 依然适用。

NOC RCC/85A21/17

第422号决议（WRC-12）

为计算1 545-1 555 MHz（空对地）和1 646.5-1 656.5 MHz（地对空）
频段内卫星航空移动（R）业务的频谱需求制定方法

**理由：** 依然适用。

NOC RCC/85A21/18

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：** 依然适用。

NOC RCC/85A21/19

第749号决议（WRC-19，修订版）

1区国家和伊朗伊斯兰共和国的移动应用和其它业务
对790-862 MHz频段的使用

**理由：** 依然适用。

NOC RCC/85A21/20

第760号决议（WRC‑19，修订版）

有关除航空以外的移动业务和其它业务
在1区使用694-790 MHz频段的规定

**理由：** 依然适用。

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