|  |  |
| --- | --- |
| 国 际 电 信 联 盟 | sigleITU |

|  |
| --- |
| 无线电通信局（传真：+41 22 730 57 85） |

|  |  |
| --- | --- |
| **行政通函****CAR/310** | 2011年1月13日 |

**致国际电联各成员国主管部门**

**事由：** **无线电通信第5研究组**

**– 建议废止10项ITU-R课题**

无线电通信第5研究组在于2010年11月22和23日召开的会议上，建议废止10项ITU-R课题。

考虑到ITU-R第1-5号决议第3.7段的规定，请您于2011年4月13日之前通知秘书处（brsgd@itu.int）贵主管部门是否批准上述建议。

在上述截止日期过后，将通过一份行政通函通报此次磋商结果（见：<http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05/en>）。

 无线电通信局主任
 弗朗索瓦∙郎西

**附件：**

– 建议废止的10项ITU-R课题

分发：

− 国际电联各成员国主管部门
– 参加无线电通信第5研究组工作的无线电通信部门成员
− 参加无线电通信第5研究组工作的ITU-R部门准成员

附件

（来源：第5/230、5/243 和5/244号文件）

建议废止的课题

| ITU-R课题编号 | 标题 |
| --- | --- |
| 35-1/5 | 无线电测定业务中雷达台站无线电频谱的有效使用 |
| 93-2/5 | MF、HF和VHF水上移动通信的自动化 |
| 96-2/5 | 为加强海上安全和港口安全，提高海上移动业务台站使用156-174MHz频带的效率 |
| 98/5 | 用于更新电子海图显示系统的数字数据传输 |
| 216-2/5 | 工作在5 350-5 650 MHz频段内无线电导航、地球探测卫星（有源）、空间探测（有源）、移动和无线电定位业务之间的兼容性和工作在2 900-3 100 MHz频段内的无线电导航和无线电定位业务之间的兼容性 |
| 223-2/5 | 互联网协议在移动系统上的应用 |
| 226/5 | 无线电测定业务雷达的特性及保护标准 |
| 232/5 | 全球船载自动识别系统 |
| 237/5 | 用于VHF频段无线电测定业务的雷达的特性和保护标准 |
| 244/5 | 对ITU-R F.758建议书的改进 |

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