|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 157 (Add.22)(Add.2)-C** | |
|  | | **2023年10月30日** | |
|  | | **原文：英文** | |
|  | | | |
| 印度（共和国） | | | |
| 有关大会工作的提案 | | | |
|  | | | |
| 议项7(B) | | | |

7 根据第**86**号决议**（WRC-07，修订版）**，考虑为回应全权代表大会关于卫星网络频率指配的提前公布、协调、通知和登记程序的第86号决议（2002年，马拉喀什，修订版）而可能做出的修改，以便为合理、高效和经济地使用无线电频率及任何相关联轨道（包括对地静止卫星轨道）提供便利；

7(B) 议题B – Non-GSO系统投入使用里程碑后程序

NOC IND/157A22A2/1#1990

**条款**

NOC IND/157A22A2/2#1991

**附录**

NOC IND/157A22A2/3#1992

**决议**

**理由：** 受第**35**号决议**（WRC-19）**所述分阶段约束的首批non-GSO系统将于2028年2月1日，即WRC-27之后（见做出决议8c）100%的完成各个阶段。因此，在WRC-27之前，任何系统都不会处于分阶段后的状态，所以等待该届大会制定分阶段后程序具有合理性。有鉴于此，印度建议等待WRC-27，即在获得大量关于第**35**号决议**（WRC-19）**的经验之后，再来解决此问题。

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