|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 111 (Add.24)(Add.6)-C** | |
|  | | **2023年10月29日** | |
|  | | **原文：中文** | |
|  | | | |
| 中华人民共和国 | | | |
| 有关大会工作的提案 | | | |
|  | | | |
| 议项9.1 | | | |

9 按照国际电联《公约》第7条，审议和批准无线电通信局主任关于下列内容的报告：

9.1自WRC-19以来国际电联无线电通信部门的活动：

引言

协调世界时（UTC）是目前世界上官方的国际参考时间。它时刻上接近太阳时（UT1），由国际计量局（BIPM）通过闰秒的形式来保持实现。自从20多年前，插入或去掉一秒成为了一个讨论的议题。但是至今也还未落实执行。

从WRC-15之后，这个问题继续由ITU-R和米制公约组织来研究。随着第**655**号决议（**WRC-15**）的执行，ITU-R和BIPM加强了联系，BIPM和ITU-R于2020年签署了《合作备忘录》。在那之后，2022年第27届度量衡大会（CGPM）通过的决议4决定增加（UT1 – UTC）之间的容差值，保证UTC至少100年连续。新旧UTC系统在2035年或之前完成转换。

提案

中国支持ITU-R与BIPM、国际计量委员会（CIPM）和CGPM继续研究未来的UTC情况。同时要预留充足的过渡时间，比如2035年，确保新旧UTC系统平稳转换。

CHN/111A24A6/1

中国支持ITU-R与国际计量局（BIPM）、国际计量委员会（CIPM）和度量衡大会（CGPM）继续研究未来的UTC情况。同时要预留充足的过渡时间，比如2035年，确保新旧UTC系统平稳转换。

**理由：** BIPM和ITU-R签署了《合作备忘录》，同时第27届CGPM已通过决定增加（UT1 – UTC）容差值的决议4。鉴于已有事实，需跟踪最新进展，并支持预留充足过渡时间以确保新旧UTC系统平稳转换。

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