|  |  |
| --- | --- |
| **议项：PL.2** | **文件 C25/89-C** |
| **2025年6月3日** |
| **原文：英文** |
|  |  |
| 沙特阿拉伯（王国）、（阿拉伯）埃及（共和国）、科威特（国）、摩洛哥（王国）、卡塔尔（国）、南非（共和国）、突尼斯的文稿 | |
| 关于2026年世界电信和信息社会日（WTISD-26）的提案 | |
| **目的**  2026年世界电信和信息社会日（WTISD-26）的拟议主题。  **理事会需采取的行动**  请理事会审议并批准本文稿提出的WTISD-26的主题。  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **参考文件**  无 | |

引言

每年5月17日是世界电信和信息社会日（WTISD）以纪念国际电信联盟（国际电联）的成立，并彰显信息通信技术（ICT）在推动包容性和可持续发展方面的潜力。世界电信和信息社会日还为提高对关键数字化转型问题的认识、促进全球对话提供了重要平台。随着全球迈入数字化加速和气候行动的关键阶段，2026年WTISD的主题须充分体现创新、复原力和全球合作的精神。

讨论

为确保相关性和影响力，2026年WTISD的主题应反映当前ICT生态系统的全球趋势。现提出以下两个主题，每个主题均与国际电联《战略规划》、信息社会世界峰会（WSIS）行动方面和《全球数字契约》保持一致：

**1 在人工智能驱动的世界中加强数字信任**

随着人工智能技术深入融入社会，确保数字信任至关重要。这一主题倡导负责任的人工智能开发、算法透明度和合乎道德的数据治理，以保障用户权利并树立对数字系统的信心。

**2 人人共享空间：跨越国界扩展连接**

越来越多地部署基于空间的ICT基础设施，为使未连接者连接起来提供了独特机遇。该主题强调卫星和空间技术在实现普遍接入和数字包容性方面的作用，尤其是在偏远和服务不足的社区。

提案

我们提出以下2026年世界电信和信息社会日（WTISD）主题，供国际电联理事会审议：

– 在人工智能驱动的世界中加强数字信任

– 人人共享空间：跨越国界扩展连接

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