|  |  |
| --- | --- |
| **议项：PL 2** | **文件 C25/100-C** |
| **2025年6月11日** |
| **原文：英文** |
|  |  |
| 尼日利亚（联邦共和国）的文稿 | |
| 2026年世界电信和信息社会日 | |
| **目的**  本文件建议主题为“数字生命线：在互联世界中加强复原力”，供审议以用于2026年世界电信和信息社会日（WTISD-26）庆祝活动。该主题体现出对稳健、安全和适应性强的电信/ICT基础设施日益增长的需求，以支撑全球数字经济，并确保基本服务在不断变化的挑战中的连续性。  **理事会需采取的行动**  请理事会**审议**本文件并对以下WTISD-26主题予以**支持**：“数字生命线：在互联世界中加强复原力”。 | |

# 1 引言

1.1在当今互联互通的世界中，具有复原力的信息通信技术（ICT）系统是经济稳定、包容性增长和技术创新的基础。从地面网络和网络安全框架到海底电缆和基于空间的通信，全球连通性的每一层面都必须得到加强，以抵御自然灾害、意外破坏、网络威胁、流行病和其他全球风险造成的中断。

1.2仅海底电缆就承载了99%以上的国际流量，凸显了保护这一关键基础设施的紧迫性。国际电联海底电缆复原力国际咨询机构的工作体现了开展国际合作、分享最佳做法和进行战略投资对于确保数字经济生命线的重要性。

1.3同样，卫星网络将连接延伸到偏远和服务不足的地区，促进包容性和弥合数字鸿沟 – 这些目标只有通过具有复原力且安全的空间通信才能实现。

1.4网络安全同样重要。对数字系统的信任取决于强大的网络复原力，进而实现可靠的电子商务、公共服务交付和金融系统。

1.5 为加强全球ICT骨干力量，需要采取综合性手段 – 将强健的技术基础设施、适应性政策和监管框架、人力投资和国际合作融为一体。

# 2 提案

尼日利亚认为，复原力必须是一个共同的优先事项。成员国、业界和国际组织必须共同努力，加强ICT生态系统，确保在数字转型过程中没有人掉队。以“复原力”为主题庆祝WTISD凸显迫切需求，激发政策创新并激励集体行动以建设一个更加安全、更具包容性的数字未来。

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