|  |  |
| --- | --- |
| **议项：PL 2** | **文件 C24/96-C** |
| **2024年5月21日** |
| **原文：英文** |
|  |  |
| 沙特阿拉伯（王国）、阿尔及利亚（人民民主共和国）、巴林（王国）、古巴（共和国）、（阿拉伯）埃及（共和国）、阿拉伯联合酋长国、科威特（国）、俄罗斯联邦、摩洛哥（王国）、南非（共和国）和突尼斯提交的文稿 |
| 2026年世界电信/ICT政策论坛（WTPF）的拟议主题 |
| **目的**2026年世界电信/ICT政策论坛（WTPF）的拟议主题**理事会需采取的行动**请理事会**审议**并**批准**本文稿为WTPF-26拟议的主题。**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****参考文件**全权代表大会[第2号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts-2023/RES-002-C.pdf) |

引言：

根据第2号决议（2022年，布加勒斯特，修订版），世界电信/ICT政策论坛（WTPF）须继续就新兴的电信/ICT服务和技术进行讨论，交流意见和知识，重点关注其政策和监管影响，特别是全球和跨行业问题。

在我们这个日益互联的世界中，全球通信基础设施的稳定性对于数字生态系统的运作至关重要。该文稿探讨了建设具有复原力和可靠的数字系统以支持不断增长的数字经济的意义，特别是在电信/ICT政策和监管领域。

讨论：

数字经济是现代社会的支柱，推动创新、经济增长和社会进步。然而，数字系统日趋复杂和互连互通也使其面临网络攻击和自然灾害等各种威胁。确保这些系统的复原力是保持数字革命效益的关键。因此，全面解决数字复原力问题至关重要。

全面解决数字复原力问题的方法复杂，不仅需要保护诸如海底电缆、卫星和地面网络等物理基础设施，还需要在整个通信网络中实施稳健的网络复原力协议。数字复原力包括一系列战略、政策和实践，旨在加强我们从意外数字危机中恢复的能力，从而确保关键数字基础设施不间断运行。

促进利益攸关方之间的合作对于实现建设具有复原力的数字系统的目标非常重要。政府、监管机构、行业利益攸关方和学术界之间的协作对于制定和实施有效的政策和做法至关重要。这种协作有助于共享信息、联合研究和发展举措，以及制定标准和最佳做法。通过加强合作，我们可以利用集体专业知识和资源来全面应对数字复原力带来的多方面挑战。

提案：

我们提议WTPF-26的主题为“建设具有复原力的数字系统以支持数字经济”。考虑到通信基础设施中的物理和网络复原力对可持续社会经济发展的重要性，WTPF 2026将探讨确保我们数字世界长期稳固的机会、挑战和公共政策。

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