|  |  |
| --- | --- |
| **议项：PL 2** | **文件 C24/95-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/信息通信技术政策论坛（WTPF）的拟议主题 |
| **目的**2026年世界电信/信息通信技术政策论坛（WTPF）的拟议主题**理事会需采取的行动**请理事会**审议**并**批准**本文稿就WTPF-26提出的主题。**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****参考文件**理事会C24/36号文件；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)和[第218号决议（2022年，布加勒斯特）](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts-2023/RES-218-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/信息通信技术（ICT）政策论坛（WTPF）须继续就具有政策和监管影响的新兴电信/ICT服务和技术进行讨论和意见交流，并特别关注全球和跨行业问题。

根据关于国际电联在落实“空间2030”议程方面的作用的第218号决议（2022年，布加勒斯特），2022年国际电联全权代表大会要求国际电联探讨如何利用空间和天基应用造福人类并推进实现联合国可持续发展目标。

在空间通信和相关活动蒸蒸日上的新时代，WTPF-26旨在深入研究推动相关发展所需的机遇和协作可能。根据“空间2030”议程框架，WTPF-2026可被视为讨论如何最大限度地利用空间和天基应用造福人类的平台。

讨论：

在推进全球社会经济发展和促进可持续发展的过程中，必须充分利用空间技术和探索的潜力。这需要利用各行各业的天基服务来推进可持续发展目标的实现，例如将宽带连接扩展到偏远或服务不足的社区以及促进气候行动。此外，对于利用空间科学和技术应用带来的社会经济效益而言，增进所有人进入空间的机会并促进国际合作、伙伴关系和协作至关重要。这种方法可确保和平和负责任地利用空间连接，并可培育一个可持续的生态系统，这有利于下一代空间技术和举措的开发和部署。

此外，根据秘书长的报告（[C24/36号文件](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0036/en)），联合国大会在2021年10月第七十六届会议期间通过了《空间2030议程》。该议程概述了四个总体目标：促进空间经济以推动可持续发展、安全利用空间以应对日常挑战和加强创新、确保所有人公平获得空间惠益以及促进和平空间治理的国际伙伴关系。

最后，根据第218号决议（2022年，布加勒斯特），国际电联全权代表大会责成国际电联理事会审议国际电联在落实“空间2030”议程和相关活动方面开展的工作，并请成员国和部门成员通过落实“空间2030”议程积极参与相关工作，以支持可持续发展目标的实现。

提案：

我们建议WTPF-26的主题为“利用空间实现互联互通和可持续发展”。可供WTPF-26讨论的副主题包括：

(1) 利用各行各业的天基服务推进可持续发展目标，例如将宽带连接扩展到偏远或服务不足的社区，以及促进气候行动。

(2) 确定并倡导能够加速天基活动的工具和措施，从而推动全球经济繁荣。

(3) 培育有利于开发和部署下一代空间技术和举措的可持续生态系统。

(4) 探讨技术和知识转让的途径，开展国际合作，支持各国实现空间领域的雄心大志，在尊重和充分遵守国家法律的基础上，确保各方公平获得空间互联互通带来的机遇。

(5) 根据国际法，加强相关工具和平台的建设，以促进国际合作、治理外层空间活动及为和平探索和利用外层空间制定国际规则。

(6) 研究主动清除地球轨道空间碎片的创新方法和技术。

(7) 探讨各国政府在监管、促进和利用天基技术促进可持续发展方面所面临的机遇和挑战。

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