|  |  |
| --- | --- |
| **全权代表大会（PP-22）2022年9月26日-10月14日，布加勒斯特** |  |
|  |  |
|  |  |
| 全体会议 | **文件 19 (Add.1)-C** |
|  | **2022年9月5日** |
|  | **原文：英文** |
|  |
| 加拿大/美利坚合众国 |
| 第[CAN/USA-1]号新决议草案： |
| 人工智能技术和电信/信息通信技术 |
|  |

ADD CAN/USA/19A1/1

第[CAN/USA-1]号新决议草案

人工智能技术和电信/信息通信技术

国际电信联盟全权代表大会（2022年，布加勒斯特），

忆及

*a)* 联合国大会（UNGA）第70/125号决议“关于信息社会世界高峰会议（WSIS）成果文件执行情况全面审查的大会高级别会议成果文件”；

*b)* 关于“变革我们的世界：2030年可持续发展议程”的联大第70/1号决议；

*c)* 有关利用电信/信息通信技术弥合数字鸿沟并建设包容性信息社会的全权代表大会第139号决议（2018年，迪拜，修订版）；

*d)* 有关国际电联在落实WSIS成果方面和在UNGA对落实情况全面审查中的作用的全权代表大会第140号决议（2018年，迪拜，修订版），

认识到

a) 国际电联在推进WSIS C2（信息通信基础设施）、C4（能力建设）、C5（树立使用ICT的信心并提高安全性）和C6（环境建设）行动方面的作用；

b) 其他联合国（UN）组织在推动WSIS行动方面的作用，主要包括世界卫生组织在电子卫生方面的作用，联合国经济和社会事务部在电子政务方面的作用；联合国贸易和发展会议在电子商务方面的作用；联合国粮农组织在电子农业方面的作用；

*c)* 人工智能（AI）技术有潜力在广泛的领域为实现联合国可持续发展目标（SDG）做出贡献，主要包括通信/ICT、卫生、环境、教育、能源、交通、贸易；

*d)* AI在电信/ICT中的应用有提高电信/ICT效率和能力的潜力；

*e)* 国际电联促进电信/ICT普及的工作，有助于为AI应用的开发和部署创造有利环境；

*f)* 其他组织和利益攸关方，主要包括经济合作与发展组织（OECD）、20国集团（G20）和联合国教育、科学和文化组织（UNESCO），已制定了可信AI负责任管理指南，

考虑到

*a)* 一个强键的电信/ICT生态系统，可以支持大量有助于可持续发展的AI用例的开发和部署；

*b)* AI技术优势的充分发挥，将需要弥合数字鸿沟和实现电信/ICT的普及，

注意到

*a)* 国际电联与其他40个联合国机构合作，建立了“AI惠及人类”平台，旨在确定人工智能的实际应用，以推进可持续发展目标的实现；

*b)* 国际电联上下已经行动起来，包括通过研究组、焦点组和能力建设活动，研究AI和电信/ICT之间的汇接点，以促进可持续发展；

*c)* 许多其他组织和利益攸关方，主要包括UNESCO、OECD、人工智能全球伙伴关系和国际标准化组织和国际电工委员会第1联合技术委员会（ISO-IEC/JTC1），正在讨论、研究和探索AI的方方面面及其造福社会的能力，并为AI技术、系统和服务制定项目、导则、最佳做法、标准和原则，

做出决议

1 继续研究AI在电信/ICT中的应用怎样发挥提高电信/ICT效率的潜力；

2 通过在全世界人民当中普及电信/ICT和弥合数字鸿沟，为AI技术营造有利环境；

3 促进国际电联成员和其他利益攸关方之间的信息共享和能力建设，以深化对培育强大的电信/ICT生态系统的重要性的理解，从而支持AI技术；

4 国际电联与AI相关的工作，应保持在国际电联与电信/ICT相关的职权和核心能力的范围内，

责成秘书长

1 将国际电联与AI相关的工作重点放在培育强大的电信/ICT生态系统上，以支持AI技术，并应用AI提高电信/ICT的效率；

2 继续与其他联合国机构合作，例如通过“AI惠及人类”平台实现AI用例惠及可持续发展工作；

3 每年向理事会报告国际电联与AI相关的活动以及本决议的落实情况，

责成理事会

根据《公约》第81款，将秘书长的报告纳入送交各成员国的文件中，

请成员国、部门成员和学术成员

1 推动国际电联成员达成共识，即一个强大的电信/ICT生态系统可以支持AI技术，而AI技术又可以用于提高电信/ICT的效率和能力；

2 分享包括国际组织、举措、私营部门、民间团体、学术界、中小企业（SME）和技术组织在内的国际利益攸关多方的经验，并为各方关于将AI技术应用于电信/ICT的讨论进言献策。

**理由：** 启动关于制定有关AI的新决议草案的讨论。

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