|  |  |
| --- | --- |
| **议项：PL 2** | **文件 C24/85(Rev.1)-C** |
| **2024年6月10日** |
| **原文：中文** |
|  |  |
| 中华人民共和国、巴西（联邦共和国）、古巴、俄罗斯联邦和巴基斯坦（伊斯兰共和国）的文稿 |
| 关于在理事会下成立人工智能工作组的建议 |
| **目的**本文件建议在理事会下成立人工智能工作组。**理事会需采取的行动**请理事会讨论成立人工智能工作组的必要性和可行性，并采取适当行动。**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****参考文件**全权代表大会[第214号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts-2023/RES-214-C.pdf)；理事会[C24/67](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0067/en)、[C24/INF/15](https://www.itu.int/md/S24-CL-INF-0015/en)、[UN A/78/L.49](https://undocs.org/Home/Mobile?FinalSymbol=A%2F78%2FL.49&Language=E&DeviceType=Desktop&LangRequested=False)号文件 |

# 1 背景

人工智能技术在推进数字化转型和加速《2030年可持续发展议程》方面具有重大潜力。2022年，全权代表大会形成了关于《人工智能技术和电信/信息通信技术》的第[214](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts-2023/RES-214-C.pdf)号决议，要求国际电联继续加强人工智能领域的研究、信息共享和AI技术能力建设。责成秘书长与三个局协调落实本决议的活动、促进信息共享以提高发展中国家对机遇和挑战的理解、酌情确定与其他相关组织协调以及与相关利益攸关方协作。

目前，国际电联已经或者正在开展一系列人工智能工作，[C24/67](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0067/en)和[C24/INF/15](https://www.itu.int/md/S24-CL-INF-0015/en)盘点了相关工作进展，重点包括：

– 人工智能标准研究

– 人工智能能力建设（如正在推进的影响力倡议）

– 对人工智能治理、政策和监管的支持（如即将举办的人工智能治理日活动）

– 与联合国其他机构及多利益攸关方合作（如联合牵头联合国系统内的人工智能协调工作，向全球数字契约和联合国人工智能高咨委提供建议等）

联合国大会通过决议[A/78/L.49](https://undocs.org/Home/Mobile?FinalSymbol=A%2F78%2FL.49&Language=E&DeviceType=Desktop&LangRequested=False)，促请联合国专门机构继续评估并强化举措，以协作、协调和包容的方式利用人工智能系统带来的机遇并应对这方面的挑战，包括就潜在影响和应用开展研究、摸底和分析。联大决议特别强调，目前存在人工智能和其他数字方面的鸿沟，国家之间和国家内部的技术发展水平参差不齐，发展中国家在跟上这一迅速加速的步伐方面面临独特挑战，迫切需要在能力建设及技术和财政方面加强对发展中国家的援助；决议促进联合国机构与发展中国家合作并协助进行能力建设。

# 2 讨论

全权代表大会第214号决议为国际电联人工智能领域工作指明了方向，国际电联也开展了一系列工作，但有必要建立一种成员国能够有效参与的机制，对国际电联各部门人工智能领域工作进行及时跟进讨论，使得联盟采取综合性的方式落实214决议。

1) 人工智能正在成为国际合作议程的关键领域。正如C24/67、C24/INF/15两份信息文件所述，近年来国际电联在人工智能标准和项目倡议领域的工作正在快速增加，对国际电联已开展工作进行充分盘点和审查非常重要。成员国应及时对人工智能工作战略方向、重点任务、潜在财务影响等重大问题开展深入讨论，以便联盟各局和各成员能够明确工作方向、有效调动资源、积极输入内容，推动国际电联更加富有成效地开展人工智能相关工作，提升联盟影响力。

2) 联合国技术特使办公室推动的全球数字契约、人工智能高级别咨询专家委员会等多个国际进程正在积极讨论人工智能国际治理问题。国际电联应充分发挥其在数字技术和伙伴关系上的独特优势，加强与正在推进的国际进程的协调合作，在全球人工智能治理中发挥积极作用。

3) 发展中国家在基础设施、技术、数据、算力等人工智能发展资源上具有较大差距，发展资源的不均衡正在成为制约可持续发展的重要因素。目前国际电联标准化局已经开展了一系列能力建设工作，取得积极成效。但是，为全面落实214决议，国际电联应充分调动各部门资源，尤其是充分发挥发展局的作用，加强协同协作，为提供更大支持。

# 3 建议

为落实好全权代表大会第214号决议，建议在理事会下设立面向成员国的人工智能工作组，主要工作职责可能包括：

1) 审议国际电联在人工智能领域开展工作情况、未来工作计划及潜在的财务影响，讨论ITU开展人工智能工作的战略方向和重点工作，向理事会提出适当建议；

2) 审议国际电联在人工智能领域对外合作和资源投入情况，就如何参与联合国人工智能国际治理议程等重大问题提出建议，促进国际电联在人工智能领域发挥作用；

3) 指导国际电联开展人工智能能力建设工作，就各国能力建设需求等开展研究，围绕协调和调动各部门资源开展能力建设提出建议，充分发挥国际电联独特优势缩小数字鸿沟。

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