|  |  |
| --- | --- |
|  | **文件 C24/114-C** |
| **2024年8月29日** |
| **原文：英文** |
|  |  |
| **第四次全体会议的 摘要记录** | |
| 2024年6月7日（星期五），09:05-10:45  **主席：**F. SAUVAGE先生（法国） | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **讨论的议题** | **文件** |
| 1 | 有关人工智能技术和信息通信技术（ICT）的全权代表大会第214号决议（2022年，布加勒斯特）的报告 | [C24/67](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0067/en)、[C24/85](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0085/en) |

# 1 有关全权代表大会第214号决议（2022年，布加勒斯特）人工智能技术和ICT的报告（[C24/67](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0067/en)和[C24/85](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0085/en)号文件）

1.1 电信标准化局（TSB）的一位代表介绍了C24/67号文件，该文件不仅反映了人工智能（AI）的快速发展以及成员国和利益攸关方对人工智能日益增长的需求，还全面概述了国际电联在与标准、治理、能力开发、联合国系统协调和思想领导力相关方面的人工智能活动，这些活动由人工智能惠及人类平台和一年一度的人工智能惠及人类全球峰会牵头。[C24/INF/15](https://www.itu.int/md/S24-CL-INF-0015/en)号文件提供了详细资料，对报告进行了补充。

1.2 随后，他展示了有关2024年5月30日至31日在日内瓦举办的人工智能惠及人类峰会的幻灯片。该活动取得了巨大的成功，汇集了来自业界、成员国和其他联合国机构的利益攸关方，就人工智能技术和标准进行了讨论和合作。

1.3 来自中国的理事介绍了一份代表四个成员国意见的多国文稿。该文稿载于C24/85号文件，提议成立理事会人工智能（AI）工作组（CWG）。毫无疑问，人工智能现在和未来都是国际电联的一个重要工作领域，由于缺乏由成员国推动的机制，很难就国际电联在人工智能领域工作的战略问题和优先事项进行讨论。联合国开展的人工智能治理工作缺乏成员国的参与，这也限制了国际电联交付成果的权威性和影响力。鉴于人工智能技术的爆炸性增长可能导致数字鸿沟进一步扩大，当务之急是建立一个国际电联人工智能机制，让所有成员国，特别是发展中国家的主管部门充分参与。如果提议的人工智能工作组得以成立，那么在即将举行的理事会工作组集中会议，就可以讨论未来峰会成果的执行情况。提议的工作组将为人工智能工作提供战略方向，并被赋予多项责任和目标，包括加强国际电联内部的协调并增加在能力建设方面的投资，以实现人工智能惠及人类活动的目标。她强调了人工智能发展和治理对所有国家未来的重要性，任何国家都不应被落下。

1.4 许多理事和一位观察员感谢秘书处对人工智能的全面报告，包括前一天的信息会议，并热烈祝贺国际电联根据第214号决议（2022年，布加勒斯特）在人工智能方面取得的成就，特别是最近举行的人工智能惠及人类全球峰会取得了巨大成功。该峰会展示了利用人工智能实现联合国可持续发展目标的潜力，并为环境、文化、教育和健康等领域做出了贡献。峰会极大地提升了国际电联的形象。

1.5 理事们提到，治理、标准化、安全、隐私和信任是人工智能需要解决的关键问题。重要的是不仅要考虑人工智能的好处，还要考虑可能被滥用风险，因此需要在这方面进行治理，特别是以联合国大会（UNGA）[A/78/L.49](https://www.undocs.org/A/78/L.49)号文件中的联合国大会决议为基础，改善全球范围内的人工智能治理。希望国际电联在人工智能治理方面的领导作用将在联合国《全球数字契约》（GDC）中得到强调。国际电联不仅可以在人工智能的技术方面发挥作用，还在相关的伦理、经济、教育和网络安全方面都有重要作用。全球日益要求国际电联为包括发展中国家在内的各利益攸关方提供一个平台，以参与有关人工智能的讨论。多位理事也呼应了多利益攸关方讨论人工智能的必要性。一位观察员强调了区域合作对更有效地融入全球数字经济的重要性。

1.6 几位理事强调了人工智能对发展中国家的重要性，必须考虑这些国家的需求，确保人工智能有助于弥合数字鸿沟，而不是创造新的人工智能差距。一位理事认可电信发展局（ITU-D）在与人工智能能力建设相关的工作对发展中国家的重要性，另一位理事则建议利用区域代表处作为传播信息和人工智能能力建设的工具，特别是在标准方面。

1.7 另一位理事主张应用人工智能来提升国际电联的内部流程和主流效率：秘书处可在信息通信技术（ICT）治理委员会的框架内，考虑建立一个跨部门的人工智能管理系统。

1.8 理事会将C24/67号文件**记录在案**。

1.9 关于C24/85号文件中的提案，鉴于人工智能的重要性，多位委员和一位观察员赞成建立一个专门的理事会工作组。设立该小组完全符合理事会第1333号决议（C11，最后修正C16）的规定。这一工作组将提供战略指导，加强国际电信联盟的作用，促进各利益攸关方的参与。该工作组有助于确保跨部门的协调，并有助于有效执行全权代表大会第214号决议（2022年，布加勒斯特）。鉴于有必要使人工智能民主化并确保其包容性，建立新的工作组非常重要。

1.10 数量相当的委员反对在现阶段设立一个专门的工作组。根据全权代表大会第214号决议（2022年，布加勒斯特）并通过由副秘书长作为共同主席的跨机构人工智能工作组已建立了一个明确而充分的框架。各部门顾问组、国际电联各大会和全会以及理事会本身能够有效处理有关人工智能的工作，必须避免重叠、重复和分散工作的风险。现有的理事会工作组已经面临着繁忙甚至负担过重的日程安排，没有足够的时间。在职员已经感到超负荷的情况下，新的工作组将消耗成员国和秘书处的资源，并可能影响预算。最后，建议在考虑建立一个新的人工智能工作机制之前，等待GDC的结果。

1.11 根据讨论的情况，主席特别指出，虽然委员们一致认为国际电联在人工智能方面的工作十分重要，但在人工智能问题的处理方式上，包括在成立一个新的工作组是否可取的问题上，存在着不同意见，主席建议有关各方就C24/85号文件与中国进行非正式讨论，并在未来的全体会议上报告。

1.12 会议对此**表示同意**。

1.13 两位理事建议，理事会不妨利用联合国秘书长下周访问国际电信联盟的机会，强调国际电联在人工智能领域的成就及其在人工智能治理方面的领导作用，未来的GDC也应考虑到这一点。主席表示，他将与他们就实现这一目标的最佳机制进行非正式磋商。

秘书长 主席：

多琳·伯格丹-马丁 F. SAUVAGE

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