|  |  |
| --- | --- |
|  | **文件 C24/113-C** |
| **2024年8月29日** |
| **原文：英文** |
|  |  |
| **第三次全体会议的 摘要记录** | |
| 2024年6月6日（星期四），14:35-17:50  **主席：**F. SAUVAGE先生（法国） | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **讨论的议题** | **文件** |
| 1 | 绿色数字化转型：国际电联有关气候变化和环境可持续性的活动 | [C24/72](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0072/en)、[C24/88](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0088/en) |
| 2 | 2026年世界电信/信息通信技术政策论坛（WTPF-26）的筹备情况 | [C24/5](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0005/en)、[C24/75](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0075/en)、[C24/76](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0076/en)、[C24/93](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0093/en)、[C24/95](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0095/en)、[C24/96](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0096/en) |
| 3 | 关于拟议改进全权代表大会工作的磋商结果 | [C24/4](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0004/en)、[C24/86](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0086/en) |
| 4 | 关于向巴勒斯坦提供援助和支持的情况报告 | [C24/69](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0069/en)、[C24/103](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0103/en) |

# 1 绿色数字化转型：国际电联有关气候变化和环境可持续性的活动（[C24/72](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0072/en)和[C24/88](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0088/en)号文件）

1.1 总秘书处的一名代表介绍了C24/72号文件。该文件补充了其他文件中提交给理事会的几份报告中的信息，概要介绍了国际电联绿色数字化转型的现状，总结了整个国际电联的气候变化和环境可持续性活动，特别强调了绿色数字行动举措。

1.2 法国理事介绍了C24/88号文件。该文件包含一份由五个成员国提出的新的理事会决议草案。该决议认识到国际电联在解决信息通信技术（ICT）的环境影响方面具有独特的地位，能够响应若干行动呼吁，特别是联合国的行动呼吁，该决议旨在加强国际电联在促进ICT对气候行动和环境可持续性的贡献方面的作用。该决议在联合国系统可持续性管理战略（2020-2030年）和绿色数字行动举措的背景下，为国际电联及其三个部门确定了强有力的行动框架，鼓励各部门和秘书处强化相关的跨部门协调，进一步普及有关ICT环境足迹的知识并跟踪ICT行业生物和非生物资源的使用情况，以便评估其整个生命周期对环境的影响。

1.3 许多理事对这些文件表示赞赏，并支持为消除数字转型对环境的影响所作的努力，这是一个重要问题，需要采取有针对性的干预措施。国际电联在推动ICT行业的气候行动和环境可持续性方面确实发挥着独特的作用。为实现共同目标而改进联合国各专门机构之间互动的举措受到欢迎，绿色数字化转型对于实现联合国可持续发展目标同样非常重要。

1.4 一些理事对C24/88号文件中目前的决议草案表示支持，其他理事则认为其内容需要进一步讨论。一些理事表示，该决议草案应考虑到在第182号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）等现有框架内已经开展的有关环境问题的大量工作。一些理事对该决议草案的财务影响以及国际电联是否拥有承担这项工作的足够资源表示关切，并对其建议是否属于理事会的核心职责范围和专长表示怀疑。

1.5 几位理事表示，该决议草案应反映出更广泛的观点，即只有同时考虑到社会和经济因素，才能实现环境的可持续性。而一位理事则表示，鉴于各国立法框架的多样性，需要进一步讨论其建议的可行性，建议应遵循共同但有区别责任的原则。另一位理事说，这些建议必须述及环境问题对某些国家，特别是对最不发达国家造成的严重影响。一位观察员指出，事实上，其本国温室气体排放量占比极小，但却是受气候破坏影响最严重的国家之一。几位理事呼吁扩大国际电联有关环境问题的工作，以包括通过“全民预警倡议”将数字技术纳入气候相关紧急情况的预警系统、设立管理电子废弃物的伙伴关系基金等举措，并支持诸如使用碳信用额等现有举措。一位理事强调，制定衡量和报告数字技术碳足迹的综合框架，并建立一个关于交流绿色数字技术相关最佳做法和创新解决方案的全球平台，将使发展中国家特别受益，并鼓励采纳纳入数字技术的可持续城市规划和智慧城市举措。一位理事表示，其本国政府支持采取行动，鼓励年轻人通过解决环境问题成为自己未来的管理者。

1.6 一些理事要求提供更多关于C24/72号文件提及的国际电联温室气体排放和能耗数据库的信息。一位理事要求提供更多信息，说明本组织内环境管理系统的范围和内部落实情况。另一位理事建议，国际电联未来在环境问题方面的工作报告应包括成员国成功实施绿色数字举措的详细案例研究，以及对落实绿色数字行动举措的障碍的更深入分析。

1.7 若干理事概述了本国政府在ICT和环境问题方面开展的活动。

1.8 法国的一名理事在回应理事们的意见和问题时表示，需要拟议决议，以便在下届全权代表大会之前就ICT的环境影响采取行动，并考虑到人们对此类问题的最新理解以及最近推出的绿色数字行动举措和相关措施，支持落实第182号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）的鉴于《全球数字契约》即将通过，该决议也恰逢其时。鉴于相关方众多，且国际电联各部门正在实施大量气候行动举措，因此还需要这样一项决议，以便提供协同和指导。关于必要资源，希望秘书处能够确定现有的资金来源，用以收集环境数据以及跟踪和评估生物和非生物资源使用情况，同时等待可能的自愿捐款。

1.9 主席请理事会将C24/72号文件中的报告记录在案，并请成员国、部门成员和学术界积极支持这些活动。

1.10 会议对此**表示同意**。

1.11 关于C24/88号文件，他进一步建议法国牵头一个非正式起草小组，修正该决议草案，并向未来的全体会议提交修订案文。

1.12 会议对此**表示同意**。

# 2 2026年世界电信/信息通信技术政策论坛（WTPF-26）的筹备情况（[C24/5](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0005/en)、[C24/75](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0075/en)、[C24/76](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0076/en)、[C24/93](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0093/en)、[C24/95](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0095/en)和[C24/96](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0096/en)号文件）

2.1 总秘书处的一名代表介绍了C24/5号文件，该文件提供了即将召开的WTPF-26的背景信息，提出了论坛筹备工作的建议的时间安排，并强调第2号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）责成理事会决定未来任何一届WTPF的会期、日期、地点、议程和主题，并为秘书长起草提交WTPF的报告通过一项程序。

2.2 联合王国理事介绍了C24/75号文件，该文件包含一份由五个成员国提交的提案，建议理事会通过C24/5号文件建议的时间安排，并就WTPF-26的主题“实现净零排放和应对环境挑战的电信/信息通信技术（ICT）政策”做出决定。

2.3 澳大利亚理事介绍了C24/76号文件，该文件包含一份提案，建议理事会通过C24/5号文件中建议的时间安排，并就“制定提高数字技能的政策，以增加多样性，促进性别平等，增强女性在教育、技能开发和信息通信技术劳动大军中的权能，并在技术开发及其标准制定中推广多元化视角”这一主题做出决定。

2.4 美国理事介绍了C24/93号文件，该文件包含一份提案，建议理事会就“性别平等和主流化”的主题做出决定。

2.5 沙特阿拉伯理事介绍了C24/95和C24/96号文件，这两份文件包含一份由11个成员国提交的提案，建议理事会分别审议和批准“利用空间实现互联互通和可持续发展”和“建设具有复原力的数字系统以支持数字经济”这两个主题。

2.6 多位理事强调了WTPF的重要性，并对秘书处建议的WTPF-26的时间安排表示支持。在新冠肺炎（COVID-19）疫情之前，论坛与信息社会世界高峰会议（WSIS）论坛接续举办，使高级别与会者能够出席这两项活动。一位理事建议，为两个论坛举行虚拟吹风会，并尽早分发两个论坛的邀请函。

2.7 若干理事对C24/75号文件提议的主题表示支持，认为该主题非常及时，也足够宽泛，与高层意见相一致，因此适合WTPF的性质。多位理事对C24/76和C24/93号文件中提出的主题表示支持，强调努力促进数字包容性十分重要。一位理事建议确定一个中心主题，将C24/75、C24/76和C24/93号文件中提出的建议合并。另一位理事强调了C24/95和C24/96号文件中提出的互联互通和复原力主题与C24/75、C24/76和C24/93号文件所提主题的相关性。还有一位理事担心，与环境和性别有关的主题虽然非常重要，但可能与第2号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）规定的WTPF宗旨不相吻合。一些理事建议，应确定一个广泛的主题，以涵盖所有提案，并有助于各方达成共识。

2.8 总秘书处的代表在回答一位理事的问题时表示，从程序上讲，理事会应通过一项理事会决定，列出经其同意的WTPF-26的安排。第2号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）允许理事会就多个主题做出决定，理事会此前有过此类做法，例如在WTPF-09中。然而，确定一个中心主题将有助于提高论坛讨论的连贯性。

2.9 主席提议在巴西理事的领导下开展非正式磋商，起草一项理事会决定，供随后召开的全体会议审议。

2.10 会议对此**表示同意**。

# 3 关于拟议改进全权代表大会工作的磋商结果（[C24/4](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0004/en)和[C24/86](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0086/en)号文件）

3.1 全体会议秘书介绍了C24/4号文件。按照理事会2023年会议的要求，秘书处审议了完善大会进程的建议，并与成员国就可能的改进意见进行了磋商。从共计29个成员国收到的回复见[C24/INF/13](https://www.itu.int/md/S24-CL-INF-0013/en)号文件。成员国支持已经实施的措施，包括非正式的跨区域会议、混合筹备会议、为代表提供培训支持，以及不在晚上或周末开会。还收到了有关数字化、部长级参与、代表的安全和安保要求以及改进选举程序等主题的新提案。一些提案可由秘书处实施，但其他一些建议需要与东道国进行更详细的评议。这些提案已提交理事会审议。

3.2 中国理事介绍了中国、亚美尼亚和古巴在C24/86号文件中提交的文稿。该文稿包含五项进一步改进全权代表大会筹备进程的提案。这些提案有：加强区域代表性，以确保所有代表团平等参与，并促进成员国就国际电联的未来发展和战略规划进行充分讨论；减少会外活动的数量，以便尽可能减少正式会议期间的干扰；在网络安全风险日益增加的背景下，改进电子投票和决策；鼓励成员国提交侧重于议程的文稿，对文稿的篇幅不设硬性限制；以及为代表提供培训。

3.3 主席建议理事会要求秘书处继续落实2022年全权代表大会（PP-22）通过的有关时间管理、代表培训和改进流程的措施并与东道国合作，在2026年全权代表大会上落实任何可能的改进措施；请理事会战略规划和财务规划工作组审议成员国在磋商（C24/4号文件）和多国文稿（C24/86号文件）中提出的建议，特别是有关归纳整理各项决议和决定及其财务影响的建议，并向理事会2025年会议做出报告；并请成员国考虑赞助促进妇女和青年参与大会的项目。

3.4 会议对此**表示同意**。

3.5 卡塔尔观察员表示，作为PP-26的东道国，卡塔尔对所收到的建设性反馈意见表示感谢，她相信这将有助于提高大会的效率和成效。

# 4 关于向巴勒斯坦提供援助和支持的情况报告（[C24/69](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0069/en)和[C24/103](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0103/en)号文件）

4.1 阿拉伯国家区域代表处主任介绍了C24/69号文件，报告了全权代表大会第125号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）、世界电信发展大会第18号决议（2022年，基加利，修订版）和世界无线电通信大会第12号决议（WRC-23，修订版）的实施情况，旨在为巴勒斯坦重建其电信网络提供援助和支持。他详细介绍了去年在以下领域采取的行动：支持巴勒斯坦的电信和数字基础设施；在Giga计划下将学校与互联网相连；提供技术援助，尤其是IPv6方面的援助；能力建设计划，包括IPv6和物联网技术培训；在应急通信方面提供支持；帮助修订巴勒斯坦国家频率划分表，使其能够获得移动业务所必需的频率，促进以色列和巴勒斯坦之间的对话，以推进电信接入。

4.2 沙特阿拉伯理事介绍了C24/103号文件，其中包括一份有关援助和支持巴勒斯坦重建其电信行业的决议草案，该决议草案由30多个国家共同提出。自2023年10月7日以来，加沙地带普遍遭受苦难，生命蒙受损失，关键基础设施遭到破坏。电信服务，特别是移动服务已经中断：80%的数字基础设施和70%支撑移动网络的塔楼遭到摧毁。经济损失与日俱增，据估计已超过15亿美元。由于加沙地带的企业完全无法运作，要维持和提供服务，包括基本的应急服务极为困难。该决议草案忆及国际电联《组织法》第1条所载的国际电联的宗旨，呼吁努力恢复加沙地带的通信；保护整个巴勒斯坦，特别是加沙地带的电信基础设施；为加沙地带建设和启动4G和5G业务提供必要的支持；通过国际电联区域代表处向加沙地带提供援助，并为重建电信服务提供必要的资金，以落实本决议。

4.3 理事们对国际电联开展的工作和C24/69号文件中的报告表示广泛赞赏。

4.4 许多理事和观察员对C24/103号文件中的决议草案表示欢迎，认为重建ICT基础设施将为巴勒斯坦人提供通向现代世界的生命线，并为其恢复有尊严的生活。该决议草案强调了通过提供连接帮助最弱势群体来履行国际电联技术职责的重要性。电信是经济的重要支柱，有助于培养专业技术力量和创造就业机会，因此在巴勒斯坦尤为重要，该地区发展项目的中断使其经济状况雪上加霜。电信对于提供人道主义援助、与医院和应急服务部门的通信以及巴勒斯坦不同地区家庭和难民之间的通信至关重要。

4.5 几位理事（其中一位代表25个欧洲国家发言）回顾了他们一贯支持对国际电联在西岸和加沙地带的工作提供援助，同时希望看到决议草案的措辞有所改动。他们表示愿意与起草人接触，并就商定借鉴和符合联合国和国际电联现有决议的措辞达成共识。

4.6 俄罗斯联邦观察员发表了以下声明：<http://council.itu.int/2024/wp-content/uploads/sites/4/2024/07/C24-Statement-Russian-Federation_PL3-e.docx>。

4.7 来自以色列的观察员记录了其本国对决议草案的反对意见，认为该决议草案出于政治动机，是对现实的歪曲，并且缺乏保障措施，无法确保适当使用拟议设施和援助。

4.8 根据讨论情况，主席建议在沙特阿拉伯理事的领导下继续进行非正式磋商，以制定一份协商一致的案文，供今后全体会议审议。

4.9 会议对此**表示同意**。

4.10 理事会将C24/69号文件所载的报告**记录在案**。

秘书长： 主席：

多琳·伯格丹-马丁 F. SAUVAGE

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