|  |  |
| --- | --- |
| **议项：PL 2** | **文件 C24/55-C** |
| **2024年5月6日** |
| **原文：英文** |
|  |  |
| 秘书长的报告 |
| 与联合国系统及其它国际政府间进程的协作，包括标准制定方面的协作 |
| **目的** 报告介绍了国际电联对联合国数字主题方面的主要大会、进程和工作流做出的一些重要贡献，其中包括联合国秘书长《我们的共同议程》报告中的各个方面。更全面的说明请见关于与联合国系统协作的情况通报文件。**理事会需采取的行动**请国际电联理事会将本报告**记录在案**。**与《战略规划》的关联**伙伴关系和国际合作。**财务影响：**在2024-2025年分配的预算内。**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****参考文件**[C08/INF/8](http://www.itu.int/md/S08-CL-INF-0008/en)、[C11/INF/6](http://www.itu.int/md/S11-CL-INF-0006/en)、[C12/INF/1(Rev.1)](http://www.itu.int/md/S12-CL-INF-0001/en)、[C13/INF/10](http://www.itu.int/md/S13-CL-INF-0010/en)、[C14/INF/7](http://www.itu.int/md/S14-CL-INF-0007/en)、[C15/INF/4](http://www.itu.int/md/S15-CL-INF-0004/en)、[C16/57](http://www.itu.int/md/S16-CL-C-0057/en)，以及[C17/INF/10](https://www.itu.int/md/S17-CL-INF-0010/en)、[C18/INF/4](https://www.itu.int/md/S18-CL-INF-0004/en)、[C19/INF/8](https://www.itu.int/md/S19-CL-INF-0008/en)、[C20/INF/3](https://www.itu.int/md/S20-CL-INF-0003/en)；[C21/INF/2](https://www.itu.int/md/S21-CL-INF-0002/en)；[C22/INF/2](https://www.itu.int/md/S22-CL-INF-0002/en)；[C23/INF/8](https://www.itu.int/md/S23-CL-INF-0008/en)；[C23/INF/9](https://www.itu.int/md/S23-CL-INF-0009/en)号文件 |

# 1 引言

1.1 《2030年可持续发展议程》将信息通信技术（ICT）确认为一项重要的实施手段。随着数字技术在全球经济和社会活动变革中继续发挥日益重要的作用，实现利益最大化并应对数字议程的挑战已成为整个联合国系统的共同兴趣和优先事项，并且一直是联合国秘书长工作的重中之重。联合国系统内部的这种演进引起了多种有关数字合作的工作流的出现，以及联合国主要大会和进程对数字问题的日益关注。

1.2 作为联合国负责ICT领域事务的专门机构，国际电联除为各种联合或跨机构举措做出贡献外，还积极合作、接触和参与联合国系统内的各种进程、机制和协调网络。此外，利用其在电信/ICT领域的专业特长和丰富经验，国际电联在处理数字议题和数字议程方面表现出了积极的领导作用，其中包括但不限于在联合国系统框架内召开的信息社会世界峰会（WSIS）。

# 2 《我们的共同议程》

2.1 国际电联正在为联合国成员国和机构间落实联合国秘书长于2021年9月提交第76届联合国大会（UNGA）的报告《[我们的共同议程（OCA）](https://www.un.org/en/content/common-agenda-report/assets/pdf/Common_Agenda_Report_English.pdf)》做出贡献。为响应联大有关纪念联合国成立75周年宣言的[第75/1号决议](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwiWlZD7rdiFAxVS_7sIHaz0CRoQFnoECBIQAQ&url=https%3A%2F%2Fundocs.org%2FA%2FRES%2F75%2F1&usg=AOvVaw2EaceNcGwuxpvYh9G6yKYy&opi=89978449)，OCA报告中特别包括有关《全球数字契约》和未来峰会（可能包含数字主题会议）的提案，以及许多其它具有数字方面内容的提案，包括教育变革、外层空间与联合国2.0。

2.2 **未来峰会**：联合国大会目前正在筹备[未来峰会](https://www.un.org/en/common-agenda/summit-of-the-future)。本次峰会定于2024年9月22-23日举办，旨在就多边解决方案达成新的全球共识。根据联合国有关《未来峰会的举办方式》的决议（[A/RES/76/307](https://undocs.org/A/RES/76/307)），峰会将通过一份题为[《未来公约》](https://www.un.org/en/summit-of-the-future/pact-for-the-future-zero-draft)的成果文件。作为共同推进方，德国和纳米比亚常驻联合国纽约代表的任务是促进政府间磋商，确定峰会的范围、议题、互动对话和成果文件的谈判进程，并有足够的时间进行谈判会议。

2.3 2024年1月26日，在被第78届联大再次指定为未来峰会共同推进方后，德国和纳米比亚公布了[《未来公约》零号草案](https://www.un.org/sites/un2.un.org/files/sotf-co-facilitators-zero-draft_pact-for-the-future.pdf)以及[筹备进程路线图](https://www.un.org/sites/un2.un.org/files/sotf-co-facs_ms-letter_zero-draft-presentation.pdf)。零号草案在引言和随后的《国际和平与安全》以及《科学技术创新和数字合作》两章中讨论了“数字问题”。零号草案经过了政府间谈判，期间请会员国在2月12日之前提交书面意见。谈判结果是一份长达242页的零号草案汇编文件。截至4月25日，一读和二读结束，产生了《未来公约》汇编案文。4月17日举行了关于《公约》的又一次磋商（[信函](https://www.un.org/sites/un2.un.org/files/sotf-cso-letter-post-2nd-reading.pdf)），随后将于5月9日和10日在内罗毕举行[联合国民间社会会议](https://www.un.org/en/civilsociety/2024uncsc)。

2.4 **《全球数字契约》**：与此同时，第78届联大分别重新任命和新任命瑞典和赞比亚常驻联合国纽约代表作为《全球数字契约》（GDC）的共同推进方。2023年9月，GDC前共同推进方瑞典和卢旺达常驻联合国纽约代表在[其《提交联合国大会的问题文件》](https://www.un.org/pga/77/wp-content/uploads/sites/105/2023/09/Global-Digital-Compact-Issues-paper-September-1-2023.pdf)中报告了其从第77届联大进行的深入探讨和更广泛磋商得出的评估结果。在该文件中，共同推进方强调了基于《联合国宪章》、《2030年议程》和《世界人权宣言》原则向GDC提供的广泛支持。他们强调需要通过协作努力加强数字合作、弥合数字鸿沟并确保为所有人建设一个包容、开放、安全和有保障的数字未来。他们认识到包括国际电联和WSIS在内的联合国各机构和论坛的作用，强调避免现有程序重复的重要性。

2.5 2023年12月，GDC共同推进方针对额外几轮GDC磋商和定于2024年前几个月举行的政府间谈判进程发布了[新的路线图](https://www.un.org/techenvoy/sites/www.un.org.techenvoy/files/Co-facs_letter_Global_Digital_Compact_December_15.pdf)，随后将3月8日作为提交书面输入意见的截止日期。人权、性别平等、数字无障碍获取和发展问题均为磋商重点。与此同时，许多国家和利益攸关方，包括联合国信息社会小组（UNGIS，[声明](https://www.itu.int/net4/wsis/ungis/)）强调了WSIS的重要性，并主张针对GDC后续工作加强现有的联合国机构和进程。他们还强调了多利益攸关方主义、民间社会参与和青年参与。建议以人工智能（AI）治理、数字权利、信任和安全、数据治理以及数字基础设施访问为中心，且均以人权和数字素养为重中之重。

2.6 随后，在2024年4月1日，GDC共同推进方发布了[GDC零号草案](https://www.un.org/sites/un2.un.org/files/sotf-global-digital-compact-zero-draft.pdf)（[信函](https://www.un.org/pga/78/2024/04/01/letter-from-president-general-assembly-on-global-digital-compact-zero-draft/)），并于4月日向会员国提交。作为政府间谈判的框架，零号草案概述了旨在实现包容、开放、安全和有保障的数字未来的五项主要目标和十项原则。零号草案概述了会员国对弥合数字鸿沟和促进包容性数字经济发展等关键目标的承诺。它提出了新的联合国机制，如数字人权咨询服务、国际人工智能科学专家组、全球人工智能年度对话和全球人工智能基金。为了跟进和审查，它建议设立一个新的专门的联合国数字协调办公室，由联合国秘书长负责提交运作建议并提供GDC在接下来12个月内的实施路线图。此外，还建议每两年对《全球数字契约》进行一次高级别审查（详见[C23/INF/8号文件](https://www.itu.int/md/S23-CL-INF-0008/en)）。

2.7 为响应成员国在理事会战略和财务规划工作组（CWG-SFP）和理事会信息社会世界峰会和可持续发展目标工作组（CWG-WSIS&SDG）会议期间提出的强烈建议，国际电联正在就数字合作以及《我们的共同议程》（OCA）中的其它数字和外层空间问题与联合国秘书长执行办公室和其它联合国机构密切协作。在OCA所含提案中，国际电联一直在跟进约十五项与普遍连接和数字化转型特别相关的提案，其中包括《全球数字契约》（GDC）、外层空间、教育变革以及有效多边主义高级别咨询委员会的讨论和未来峰会的总体筹备工作。

2.8 国际电联高度重视ICT促进可持续发展的关键作用，同时尽可能降低潜在风险。我们向GDC进程提交的信息基于国际电联重大活动期间的讨论，如，在布加勒斯特举行的全权代表大会（PP-22）和部长级圆桌会议、在基加利举行的世界电信发展大会（WTDC-22）、在日内瓦举行的2023年WSIS论坛期间进行的磋商，以及上一届世界电信/ICT政策论坛（WTPF）的成果和相关PP决议。国际电联为未来数字技术发展提供的输入意见包括但不限于，基于面向未来的政策和确保可用性和包容性的合作监管框架，促进全球所有人和所有学校的互联网连接。国际电联秘书长还在联大高级别周期间于2023年9月21日在纽约联合国总部举行的未来峰会部长会议上发表讲话。

2.9 **人工智能**：会员国可能决定将人工智能领域纳入GDC和/或《未来公约》的《科学技术创新（STI）和数字合作》一章。2023年10月23日，联合国秘书长[宣布](https://www.un.org/sg/en/content/sg/personnel-appointments/2023-10-26/secretary-generals-advisory-body-members-artificial-intelligence)成立人工智能咨询机构（AIAB），就人工智能的风险、机遇和国际治理提供建议。国际电联秘书长应邀在AIAB启动新闻发布会上发言。2023年底，AIAB公布了初步建议，将于2024年夏季，即未来峰会之前公布最终建议。迄今为止，国际电联尚未被邀请出席AIAB的会议。2024年3月11日，国际电联为AIAB成员举办了工作午餐讨论会，向他们介绍国际电联在人工智能方面所做的最新工作。国际电联已收到邀请，请其组织或参与有关某些议题（如标准、性别）的深入研究，向AIAB成员提供信息（详情见[C24/67号文件](http://www.itu.int/md/S24-CL-C-0067/en)）。

2.10 由国际电联和联合国教育、科学和文化组织（UNESCO）共同领导、由联合国系统40多家实体组成的联合国人工智能跨机构工作组（IAWG-AI）制定了[《联合国系统人工智能治理白皮书：分析联合国系统适用于人工智能治理的制度模式、职能和现有国际规范框架》](https://unsceb.org/united-nations-system-white-paper-ai-governance)。该文件是应项目问题高级别委员会（HLCP）和管理问题高级别委员会（HLCM）联席会议的要求编写的，该会议要求制定一份关于联合国系统中可用于国际人工智能治理的现行制度模式和相关职能以及现有国际规范框架的白皮书。白皮书已得到HLCP的批准和联合国行政首长协调理事会（CEB）的赞同，将供HLCP在其第47次会议上审议。该文件旨在通报联合国系统有关人工智能的意见，也是全系统向秘书长人工智能高级别咨询机构提交的文稿。

2.11 **外层空间**：OCA报告呼吁就外层空间问题进行一次利益攸关多方对话，作为未来峰会的一部分，寻求就和平、安全和可持续利用外层空间达成高级别政治协定，逐步建立协调空间交通的全球制度以及未来管理外层空间活动的原则。[联合国秘书长的《外层空间政策简报》](https://eur03.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fwww.un.org%2Fsites%2Fun2.un.org%2Ffiles%2Four-common-agenda-policy-brief-outer-space-en.pdf&data=05%7C02%7CJeoungHee.Kim%40itu.int%7Cfd7d58469da34b1c724e08dc3dceaa84%7C23e464d704e64b87913c24bd89219fd3%7C0%7C0%7C638453205039395201%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C0%7C%7C%7C&sdata=dScZqlqS9SYidjs%2F6xzw0Z9HigShzbIg%2FbJssfgDn58%3D&reserved=0)多次提到，国际电联是一个有能力推进外层空间可持续性问题国际合作的组织，在简报发布后，2023年11月在迪拜举行的无线电通信全会通过了ITU-R第74号决议《有关可持续使用空间业务所用无线电频谱和相关卫星轨道资源的活动》。请并责成国际电联无线电通信部门和无线电通信局针对non-GSO空间台站编写一本最佳做法手册、有关脱轨和/或处置策略和方法的新建议书，将ITU-R主网站上的[链接内容汇编成一份纲要](https://www.itu.int/space-sustainability/)，并与其它负责空间活动的联合国组织开展协作并交流信息。

2.12 **有效多边主义高级别咨询委员会**：OCA的另一重要提案涉及[联合国秘书长的有效多边主义高级别咨询委员会（HLAB）](https://highleveladvisoryboard.org/breakthrough/)，国际电联也在积极跟进该委员会的工作。2023年4月，HLAB发布了[《人类和地球的突破：今天和未来有效和包容的全球治理》](https://www.highleveladvisoryboard.org/breakthrough/pdf/56892_UNU_HLAB_report_Final_LOWRES.pdf)报告，概述了强化全球和平、安全和金融架构的计划，实现气候和数字化的公正转型，并确保全球决策更加公平和公正。值得注意的是，它包括一章关于数字和数据治理的内容，倡导公正的数字化转型，最大限度地实现数据的价值，同时防止数字伤害。

2.13 在**2024年未来峰会**召开之前，国际电联正在密切关注由共同推进方指导、第78届联大支持的筹备进程，并根据其职责范围为筹备进程提供支持和贡献。作为总部设在日内瓦的联合国专门机构，国际电联亦在通过各种举措向日内瓦外交界提供有关其活动和职责的信息，包括通过国际电联秘书长与瑞典和赞比亚共同推进方举行的GDC揭秘早餐、与共同推进方举行UNGIS会议、邀请未来峰会共同推进方和GDC共同推进方出席国际电联CWG-WSIS&SDG会议等活动。2023年7月，联合国秘书长《我们的共同议程》牵头人、主管政策的副秘书长盖•莱德（Guy Ryder）在国际电联理事会务虚会上发言。

2.14 2024年5月的WSIS高级别论坛及其成果可助力推动未来峰会的进程，而一旦《未来公约》获得通过，2025年的WSIS高级别论坛，可支持落实该公约的数字化内容。国际电联也在探索在2024年9月未来峰会之前与其它联合国机构共同主办一次会外活动，作为对峰会的贡献。目前尚不清楚联合国机构还有哪些机会可以在未来峰会上发表意见。

2.15 正如成员国在理事会CWG-SFP工作组和理事会WSIS&SDG工作组会议期间强烈建议的那样，国际电联一直并将继续与秘书长执行办公室（EOSG）、秘书长技术事务特使办公室（OSET）和其它联合国机构就加快OCA报告中的数字合作和数字问题开展密切合作，并在2024年9月的未来峰会召开前的筹备阶段向成员国提供支持。

# 3 LLDC和SIDS大会及进程

3.1 [第四次小岛屿发展中国家（SIDS）问题国际会议](https://sdgs.un.org/conferences/sids2024)定于2024年5月27日至30日在安提瓜和巴布达举办，主题为“绘制实现韧性繁荣的路线”。随着《萨摩亚路径》（SAMOA Pathway）十年行动计划落实工作的结束，本次会议将在成员国磋商后，通过下一个SIDS十年行动计划。国际电联计划参与进来，确保实现有意义的普遍连接和可持续的数字化转型，继续支持SIDS的社会经济发展。

3.2 [第三次内陆发展中国家问题国际会议](https://www.un.org/en/landlocked/about-third-un-conference-lldcs)，主题为“伙伴关系推动进步”，原定于2024年6月18-22日在卢旺达基加利举办。但是，现在已推迟，新日期将在可用时更新。

3.3 国际电联对SDIS4的贡献包括：

• 旗舰出版物《衡量数字化发展 – 事实与数字》在两期特刊中全面分析了小岛屿发展中国家和内陆发展中国家的数字连通性和监管情况。这些报告分别于2024年3月和4月发布，可在[此处](https://www.itu.int/itu-d/sites/ldcs/?lang=en)获取。

• 参加正式计划，特别是高级别互动对话4：利用数据和数字技术并建立有效的机构，为小岛屿发展中国家打造有韧性的未来。

• 会议期间将举办一系列会外活动，内容涉及普遍和有意义的连接、数字化转型和全民早期预警。更多信息见[国际电联专门网站](https://www.itu.int/itu-d/sites/ldcs/2024/02/20/itu-at-sids4/)。

• 4月2日[在纽约召开的筹委会第2次会议期间的Partner2Connect会议](https://www.itu.int/itu-d/sites/partner2connect/p2c-at-sids-4-conference/)。会议期间，国际电联还将重点突出强调通过[Partner2Connect](https://www.itu.int/itu-d/sites/partner2connect/)做出的、将在小岛屿发展中国家落实的承诺。

# 4 妇女地位委员会（CSW）

[妇女地位委员会第68届会议（CSW68）](https://www.unwomen.org/en/how-we-work/commission-on-the-status-of-women)于2024年3月11日至24日在纽约举行，重点关注从性别平等视角解决贫困问题和筹资。继2023年首次关注数字时代的创新、技术变革和教育的CSW67之后，人们对解决数字问题的兴趣日益浓厚。CSW68的成果文件有27处对数字议题进行了引证，涉及数字鸿沟、数字技能和教育、数字经济和数字金融包容性等领域。国际电联一直积极参与该委员会弥合数字鸿沟和加强数字包容性的工作。今年，国际电联通过EQUALS举措，与合作伙伴合作，推出了性别平等变革性数字技能教育框架，这是一个旨在向所有利益攸关方提供数字技能的开创性教育模型。

# 5 绿色数字行动

2023年11月30日至12月12日在迪拜召开的《联合国气候变化框架公约》（UNFCCC）第28次缔约方大会（COP28）期间，国际电联与来自联合国系统、政府、企业和民间团体的40多个合作伙伴共同召开了“绿色数字行动”会议。绿色数字行动是一项将ICT业界汇聚一堂的举措，旨在动员并发起新的承诺和大胆行动，加速政府、企业、民间团体和其他各方实现绿色和数字化双转型，并与数字环境可持续发展联盟、联合国全民早期预警举措和Partner2Connect数字联盟等现有主要机制协作，促成建立伙伴关系和扩大资源协调的机会。国际电联将继续与UNFCCC和COP东道国密切沟通，将数字化作为气候议程的一个主要主题。

# 6 联合国可持续发展目标联合基金

联合国可持续发展目标联合基金是一个综合政策支持和战略融资的跨机构联合机制。国际电联与联合国开发计划署（UNDP）共同担任数字化转型窗口技术支持组的协调员。这包括推动在第一轮价值3000万欧元的资金中授予23笔拨款。副秘书长还在可持续发展目标联合基金的运作指导委员会任职。国际电联对该基金的参与使国际电联能够为在更广泛的联合国系统内利用数字连接和可持续数字化转型促进可持续发展做出贡献。

# 7 数字公共基础设施高影响力倡议

“数字公共基础设施（DPI）高影响力倡议”在2023年9月“可持续发展目标加速日”启动，由国际电联和UNDP共同领导。该倡议的总体目标是扩大包容和开放的数字生态系统，实现可持续发展目标。到2030年，DPI高影响力倡议旨在促成必要的集体行动，与领袖和可扩展的模型合作，通过确保DPI安全、可获取、可负担得起、绿色、获得资助和面向未来，为DPI在100个国家得到实施和加强提供有针对性的支持。该倡议重点关注以下领域：普遍保障措施；实现最后一英里包容性的创新；可负担得起且开放；可持续和绿色；为DPI筹集资金，实现可持续发展。2024年，计划与UNDP和DPI领域的其它主要组织一起召开全球DPI峰会。

# 8 2024年可持续发展目标数字化活动

去年，借联合国SDG峰会和联合国大会之机，国际电联、UNDP及其合作伙伴在可持续发展目标数字化（SDG Digital）活动上创造了历史，在战略上将数字技术置于可持续发展讨论的最前沿，凸显数字进步如何推动实现169项可持续发展目标中70%的具体目标。SDG数字化活动将在2024年联合国大会和未来峰会前后回归，向世界展示数字技术在为所有人打造更美好、更具包容性未来方面的变革潜力。

# 9 G7和G20

9.1 国际电联参加了G7和G20的部长级和技术级会议（工作组）。

9.2 国际电联秘书长出席了2024年3月在维罗纳举行的G7数字和技术部长会议。《部长宣言》肯定了国际电联的工作。《宣言》还确定继续与国际电联开展合作，在发展中国家建设安全和有韧性的数字基础设施。

9.3 在G20期间，巴西轮值主席国邀请国际电联成为数字经济工作组（DEWG）的知识伙伴。作为DEWG的知识伙伴，国际电联一直是助力主席推进数字包容性/普遍和有意义的连接方面工作的主要贡献者，并积极推进有关数字政府、数字身份和数据治理、网络信息完整性和数字经济中的信任以及人工智能促进可持续发展和减少不平等等方面的工作。在此背景下，国际电联与国际和区域性金融开发机构合作推出了数字基础设施投资举措，以确定国际组织和私营或公共诸边/多边融资机构可实施的创新融资机制和工具，加速实现我们的目标，即到2030年实现普遍和有意义的连接。国际电联预计，该举措的主要结论亦有助于为按照《全球数字契约》零号草案制定创新融资机制和激励措施提供信息。国际电联秘书长将出席2024年9月举行的DEWG部长级会议。

# 10 人权和技术

10.1 2023年2月24日，联合国人权事务高级专员办事处（OHCHR）沃尔克·蒂尔克（Volker Türk）在世界标准合作组织（WSC）的高级别[会议](https://www.itu.int/md/T22-TSAG-230530-TD-GEN-0213)上解释了在技术标准中考虑人权的重要性。国际电联理事会也在2023年7月的[会议](https://www.itu.int/md/S23-CL-C-0074/en)上讨论了这一问题，并获悉OHCHR有关人权和新兴数字技术标准制定程序的报告（[C23/INF/15号文件](https://www.itu.int/md/S23-CL-INF-0015/en)）。

10.2 此外，国际电联秘书长在OHCHR于2023年12月11日举办的人权75周年 – 高级别活动期间[主持了](https://webtv.un.org/en/asset/k1d/k1diw7g1wv)“人权与数字技术的未来”圆桌会议。该圆桌会议深入探讨了如何确保人权成为技术开发、使用和管理方式的核心，包括通过联合国最近推出的各种举措。

10.3 此外，正如提交TDAG的报告所述，ITU-T一直在开展一系列有关人权和标准的活动。

# 11 标准制定和相关活动

11.1 无线电通信局（BR）与区域性电信组织（RTO）的合作是世界无线电通信大会（WRC）全球筹备工作不可或缺的一个组成部分，并且支持区域内的能力建设。无线电通信局与国际电联区域代表处协调，与区域性电信组织协作，为该区域的国际电联成员举办能力建设活动（如，讲习班和研讨会）。区域性电信组织负责协调其成员国制定提交WRC的共同提案（又称“区域性提案”）。此外，区域性电信组织积极推进区域间达成共识，促进WRC达成共识和决策。

11.2 政府间组织（如国际航标协会（IALA）、国际航空运输协会（IATA）、国际移动卫星组织（IMSO）、国际计量局（BIPM））参加ITU-R研究组的活动，为世界无线电通信大会作准备，并以顾问的身份参加WRC，解决影响其履行职责的议项。

11.3 在标准制定方面，ITU-R与若干SDO合作，制定无线电通信移动技术领域的国际标准（如4G、5G和未来的6G标准）以及智能交通系统标准。

11.4 电信标准化局（TSB）与联合国实体开展广泛合作，其中包括就可持续智慧城市与联合国人居署和其它17个联合国实体、就元宇宙和虚拟世界与联合国国际计算中心（UNICC）和其它19个联合国实体、就人工智能促进医疗卫生发展与世界卫生组织（WHO）和产权组织（WIPO）、就物联网和人工智能促进数字农业发展与粮农组织（FAO）、就人工智能用于自然灾害管理和智慧海底电缆与世界气象组织（WMO）和联合国环境署（UNEP）、就智能交通系统和自动驾驶与联合国欧洲经济委员会（UNECE）、就电子废弃物和循环经济与联合国工发组织（UNIDO）、UNEP、《巴塞尔公约》秘书处、就气候行动与UNFCCC以及就人权、能效、假冒产品等领域与其它联合国实体开展的合作。更多详情见[C24/67](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0067/en)号文件。

11.5 国际电联在世界标准合作组织（WSC）框架下与国际电工委员会（IEC）、国际标准化组织（ISO）开展合作。这种高级别合作旨在在全球范围内推广国际标准并解决三个世界领先的标准制定组织之间的技术合作问题。

# 12 结论

12.1 数字议程继续在纽约联合国总部以及整个联合国系统扩展。联合国经济和社会事务部和OSET在2022年初进行的一项调查发现，整个联合国有500多项数字举措，自那以来，这一数字可能有所增加。此外，数字主题在联合国主要会议以及秘书长的报告、决议和成果文件中日益突出。

12.2 本报告重点介绍了国际电联近期对一些联合国重要大会、进程和工作流做出的贡献和参与。详细信息请参阅[C24/INF/9](https://www.itu.int/md/S24-CL-INF-0009/en)号文件。鉴于2024年对联合国而言是关键的一年，特别是《全球数字契约》正在经历谈判和未来峰会即将召开，成员国正在就关键数字议项进行许多讨论并达成一致。国际电联在联合国框架内的参与和协作工作将继续满足这一领域日益增长的需求。

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