|  |  |
| --- | --- |
| **议项：PL 2** | **文件 C24/25-C** |
| **2024年5月10日** |
| **原文：英文** |
|  |  |
| 秘书长的报告 | |
| 加强国际电联的区域代表性 | |
| **目的**  本文件报告了国际电联区域代表处对履行国际电联职责做出的贡献。报告介绍了各区域在落实国际电联《战略规划》、《基加利行动计划》和区域性举措方面开展的工作。  **理事会需采取的行动**  请理事会将本文件所载报告**记录在案**。  **与《战略规划》的关联**  区域代表性。  **财务影响：**  在2024-2025年划拨预算范围内。  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **参考文件**  全权代表大会[第25号决议](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts/RES-025-C.pdf)（2018年，迪拜，修订版）、[第25号决议](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts-2023/RES-025-C.pdf)（2022年，布加勒斯特，修订版）、第135号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）、第157号决议（2022年，布加勒斯特，修订版），[基加利行动计划](https://www.itu.int/en/publications/ITU-D/pages/publications.aspx?parent=D-TDC-WTDC-2022&media=electronic)，世界电信发展大会（2022年，基加利）最后报告，[TDAG31-C002](https://www.itu.int/md/D22-TDAG31-C-0002/en)。 | |

# 1 背景

1.1 全权代表大会关于加强国际电联区域代表性的第25号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）呼吁国际电联，除其他外，“继续加强区域代表处和地区办事处的职能，使其能够根据世界电信发展大会（WTDC）第17号决议（2022年，基加利，修订版），在可用资源范围内，包括财务规划划拨的资源以及自愿捐款和赞助等其他相关来源的资源范围内，在落实国际电联战略规划、计划和项目以及《基加利行动计划》规定的区域性举措方面发挥重要作用”。

1.2 第25号决议强调了区域代表处和地区办事处的重要作用，方便国际电联（三个部门和总秘书处）与其成员尽可能紧密地合作，作为执行各计划、项目和活动的渠道，传播有关国际电联活动的信息，加强与区域性和次区域性电信组织及联合国组织的联系，并向包括最不发达国家在内的有具体需求的国家提供技术援助。决议亦重视发展中国家对国际电联活动的参与。

1.3 本报告介绍国际电联驻地办事处实地开展的与国际电联三个部门相关的活动信息。

# 2 区域性发展论坛（RDF）

2.1 2022年全权代表大会（PP-22）要求报告“国际电联是一家”这一概念的落实情况（见[C24/17](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0017/en)号文件），除其他外，包括区域代表处和地区办事处通过实施与国际电联战略计划相一致的针对具体区域的行动所开展的活动，以促进实现国际电联战略目标的总体部门目标，同时确保有效体现国际电联的工作、地域多样性和区域的具体需求。

2.2 在区域层面，国际电联各区域代表处继续在落实和跟进方面发挥双重重要作用。国际电联于2023年和2024年举行的六次区域发展论坛吸引了全球1 500多个利益攸关方，为所有利益攸关方讨论落实有助于实施WSIS行动方面的国际电联区域性举措提供了有效平台。会议吸引了联合国系统（包括联合国区域委员会）的代表参与，承担了在区域层面落实WSIS成果的后续职能。

2.3 国际电联2023年非洲区域发展论坛（[RDF-AFR](https://www.itu.int/en/ITU-D/Regional-Presence/Africa/Pages/EVENTS/2023/RDF-AFR.aspx)）于2023年10月3日至5日在埃塞俄比亚亚的斯亚贝巴举行，主题是“实现数字化转型，建设可持续和公平的数字未来：通过数字化转型在非洲加速实施可持续发展目标（SDG）”。论坛迎来了近300名与会者，收到了27项捐款，并为非洲带来了20项新的P2C承诺，实现了第800个P2C承诺的里程碑。此次活动加强了成员国、私营部门、学术界、区域组织和合作伙伴在落实《基加利行动计划》方面的参与，并在交流过程中展示了进展情况和各国的成功案例。此外，还加强了与联合国机构的战略协作。国际电联最近在毛里求斯、塞舌尔、马拉维和佛得角成为了新的联合国家可持续发展合作框架（UNSDCF）的签署方，并正在努力在其他国家成为签署方。

2.4 国际电联2023年美洲区域发展论坛（[RDF-AMS](https://www.itu.int/en/ITU-D/Regional-Presence/Americas/Pages/EVENTS/2023/RDF-2023.aspx)）由国际电联主办、萨尔瓦多政府承办。论坛于2023年8月16日至18日在圣萨尔瓦多举行，与ITEC – 国际电联新技术和互联网专题研讨会同期进行。收到了二十七项捐款并将其增加至P2C认捐平台。截至2023年8月19日，全球39个国家的91家实体共作出了147项伙伴关系促进互联互通（P2C）承诺，认捐价值98.6亿美元，其中一些承诺已经在美洲区域实施，以实现有意义的连接和数字化转型。来自22个成员国的268名与会者参加了RDF-AMS。

2.5 国际电联2023年阿拉伯国家区域发展论坛（[RDF-ARB](https://www.itu.int/en/ITU-D/Regional-Presence/ArabStates/Pages/Events/2023/RDF-23/RDF.aspx)）于2023年11月6日至7日举行，由巴林承办，主题是加速数字发展，展示了巴林在拥抱数字化方面的领导力。来自19个成员国和巴勒斯坦国的代表积极参与，讨论了阿拉伯国家区域五项区域性举措的实施情况，以及WTDC-22通过的五个专题优先领域下的其他活动。提交了28份书面文稿，包括为在该区域实现有意义的连接和可持续数字化转型的新的P2C承诺。在RDF期间，国际电联和索马里签署了一项合作框架协议（FCA），重点关注电信/ICT发展的关键领域，并与索马里的国家工作重点保持一致。

2.6 国际电联2023年亚太区域发展论坛（[RDF-ASP](https://www.itu.int/en/ITU-D/Regional-Presence/AsiaPacific/Pages/Events/2023/RDF%20ASP%2023/Regional-Development-Forum-for-Asia-and-the-Pacific.aspx)）于2023年9月在泰国举行。来自该区域的20个国家和伙伴组织汇聚一堂，讨论亚太区域举措和《基加利行动计划》、本区域的需求以及落实各项举措的候选国家。论坛提高了国际电联亚太区域成员国的认识和高级别承诺，并加强了与联合国发展协调办公室（UNDCO）、联合国国家工作队（UNCT）以及联合国资本发展基金（UNCDF）和世界气象组织（WMO）等机构的合作与协作。在P2C牵线搭桥圆桌会议期间做出的新的认捐证明了财务承诺在增加；论坛上宣布了11项新的P2C认捐和承诺，并签署了若干联合声明，包括与华为、Indosat和印度尼西亚 – 国际电联关注论坛（IICF）签署的声明，为落实区域性举措带来了更多的资源和专业知识。

2.7 国际电联2024年独联体国家区域发展论坛（[RDF-CIS](https://www.itu.int/en/ITU-D/Regional-Presence/CIS/Pages/Events/2024/RDF.aspx)）于2024年3月举行，为国际电联成员国、部门成员、合作伙伴和其它利益攸关方提供了一个就成员重点工作交流意见的平台。来自10个国家的105名与会者参加了论坛，以确定通过数字化转型加速实现该区域可持续发展目标的方法。国际电联报告了迄今为止在落实2022年世界电信发展大会（WTDC-22）成果、包括独联体国家区域的区域性举措方面取得的进展。RDF中有一部分专门用于P2C数字联盟牵线搭桥圆桌会议，成员和利益攸关方根据旨在满足独联体区域国家优先需求的捐款或认捐表达其承诺，目标是推进数字化发展并落实区域性举措。

2.8 国际电联2023年欧洲区域发展论坛（[RDF-EUR](https://www.itu.int/en/ITU-D/Regional-Presence/Europe/Pages/Events/2023/ITURDF/EUR23.aspx)）于2023年5月22日至23日在罗马尼亚举行，与CEPT国际电联政策委员会（Com-ITU）会议前后衔接，代表40个成员国、五个区域组织和七个联合国专门机构的200多名与会者（包括95名现场代表）出席了论坛。会议形成了2023-2024年欧洲区域性举措实施计划，并宣布将109项欧洲捐款转化为P2Connect承诺。特别宣布的内容包括与斯洛文尼亚政府签署的关于西巴尔干地区网络安全能力建设和网络安全中的性别包容宣言，该宣言还代表法国和黑山；与5G Techritory建立伙伴关系，在欧洲和全球推进5G技术的发展；以及在欧洲区域启动欧盟资助的关于欧洲普遍和有意义的连接的新项目。

# 3 实施框架

3.1 全权代表大会第191号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）做出决议2指出，为实现“国际电联是一家”，国际电联所有部门在协调其区域性项目和活动时得到区域代表处和地区办事处的全面参与十分重要，因为它们是国际电联所有三个部门和总秘书处在区域层面的联系人和代表。

3.2 国际电联区域代表处和地区办事处与电信发展局各部门处室协调落实世界电信发展大会（WTDC-22）批准的《基加利行动计划》（KAP）。《计划》包含ITU-D的工作重点和促成因素、预期成果，和以ITU-D产品和服务、一系列区域性举措、新的和经修订的决议、建议书和ITU-D研究课题形式产生的输出成果。该《计划》与国际电联的主题重点以及可持续发展目标和信息社会世界峰会（WSIS）的各行动方面相吻合。

KAP遵循基于结果的管理（RBM）框架，其基础是ITU-D的重点工作，这些重点工作被确定为关键工作领域，将支持实现国际电联2024-2027年战略规划。

关于2023年6月至2024年4月期间在实地开展的与电信发展局有关的活动详情，请参阅[TDAG31-C002](https://www.itu.int/md/D22-TDAG31-C-0002/en)号文件，其中重点介绍了各区域取得的主要成就。

3.3 国际电联非洲区域代表处（RO-AFR）继续与电信标准化局（TSB）和无线电通信局（BR）密切合作，在该区域开展活动，支持成员国在整个区域落实各项举措和项目，以部署ICT基础设施，加强数字包容性、创新和数字化转型。

• RO-AFR支持举办国际电联1区（《无线电规则》）国家频率划分表（NTFA）讲习班，讲习班将于2024年5月20-23日由埃塞俄比亚主管部门主办。

• RO-AFR支持电信标准化局落实世界电信标准化全会（WTSA-20）有关非洲通用应急号码的第100号决议，与成员国密切跟进，提交其对磋商的回复。

• 应坦桑尼亚联合共和国的盛情邀请，RO-AFR支持电信标准化局于2023年9月12日至22日在坦桑尼亚阿鲁沙组织了一系列会议和活动。这些会议包括2023年9月12日举行的国际电联元宇宙焦点组特别会议、2023年9月13日举行的第3届国际电联“城市与元宇宙：打造全民共享的城市元宇宙”论坛、及2023年9月13-22日举行的ITU-T第20研究组“物联网（IoT）及智慧城市和社区（SC&C）”的会议。

• 通过与电信标准化局合作，RO-AFR与本区域不同国家接触，提高对国际电联数字金融服务（DFS）安全实验室的认识，开办DFS安全诊所，并开展相关的知识转让能力建设活动，以促进DFS安全实验室的建设。这些国家包括但不限于津巴布韦、马拉维、斯威士兰王国、尼日利亚、冈比亚、乌干达、坦桑尼亚、埃塞俄比亚、卢旺达、东非通信组织（EACO）、南部非洲通信监管机构协会（CRASA）和西非电信监管机构全会（WATRA）等。

• RO-AFR为电信标准化局筹备2024年5月7-9日在布基纳法索瓦加杜古举行的第十五届ICT、环境、气候变化和循环经济专题研讨会提供了支持。今年专题研讨会的主题是“可持续发展未来的数字解决方案：整合气候行动、循环经济、数据和国际标准”。

3.4 关于美洲区域代表处（RO-AMS）：RO-AMS继续推进电信标准化局与区域性组织（CITEL）在WTSA筹备进程中的协调，并为确保区域参与提供必要的援助。区域代表处通过改进后的缩小标准化差距（BSG）的产品和服务，在该区域最高级别的相关活动中为电信标准化局提供支持。

• 电信标准化局参加了由Anatel和日本驻巴西大使馆于2023年8月9日举办的开放网络研讨会。主任参加了题为“开放网络：分解和网络虚拟化”的会议并做了题为“开放网络：国际电联的视角和移动运营商的经验”的讲话。

• RO-AMS促进了无线电通信局与CITEL在世界无线电通信大会（WRC-23）筹备进程中的协调，并支持确保区域参与。

• 无线电通信局积极参与了2024年2月20至21日在巴西巴西利亚召开的拉丁美洲频谱管理大会。此大会由Anatel承办，是各主要利益攸关方讨论WRC-23成果的平台。

• Giga、国际电联、联合国儿童基金会和东加勒比国家组织（OECS）通过制定保护上网儿童政策和战略框架、在巴巴多斯农村社区开展试点研究（包括提供IT设备和培训），以及向OECS成员国提供所有Giga宽带升级支持，在共同关心的领域，包括东加勒比地区连通学校和落实Giga举措方面开展合作和协作。在巴巴多斯，27所试点学校的宽带得到升级，全国有超过18 057名学生和1 382名教师从中受益。由电信发展局和无线电通信局联合组织的美洲无线电通信研讨会于2023年5月在古巴哈瓦那举行。近100名与会者在现场或远程参加了会议，国际电联美洲13个成员国的代表团以及业界和国际组织等也参加了会议。

• 电信标准化局通过分享人工智能、元宇宙和无障碍领域的知识和专长，积极参加2023年11月在古巴瓦拉德罗举行的第10届“无障碍美洲：人人享有ICT”活动。

• 电信发展局和无线电通信局联合向哥伦比亚主管部门（MINTIC）提供了直接援助，帮助其解决与2023年12月宣布的5G拍卖相关的技术问题。

• 在2023年5月8-12日在古巴哈瓦那举行的国际电联2023年美洲区域无线电通信研讨会（RRS-23-Americas）上，与COMTELCA合作向无线电通信局提供支持。RRS-23-Americas包括“频谱管理：美洲面临的挑战”论坛并讨论了有关国际频谱管理和频率指配登记程序的概念。

3.5 国际电联阿拉伯国家区域代表处（RO-ARB）继续就阿拉伯区域开展的活动与总秘书处、无线电通信局和电信标准化局进行密切协调。定期与各局主任和高级管理团队进行电话会议，讨论联合活动。

• 电信标准化局职员的工作地点：一名电信标准化局研究组助理将在位于埃及开罗的国际电联区域代表处工作。

• 国际电联与埃及国家电信管理局（NTRA）合作启动了一个项目，与电信标准化局密切协作，发展埃及的可持续智慧城市和社区电信基础设施。该项目旨在通过制定评估、监管框架和方法，为埃及的创新营造有利环境，以支持埃及政府在可持续智慧城市和社区（SSC&C）方面的努力。

• 代表处于2023年10月9日至12日在阿拉伯联合酋长国阿布扎比开展了2023年区域网络安全演练，重点关注“网络安全创新和行业发展”。这是一次在网络安全领域推广ITU-T标准的机会。来自70个国家和10个国际组织的100多名专家和发言者参加了这一周的活动。

• 代表处为WRC-23的筹备工作、以及与阿拉伯国家联盟和该区域成员国举行的WTSA-24筹备会议提供了支持。

• 代表处与电信标准化局合作，支持落实“未来全网络化汽车专题研讨会”。研讨会于2023年10月6日在卡塔尔多哈举行，由联合国欧洲经济委员会（UNECE）和国际电联在日内瓦国际汽车展 – 卡塔尔车展期间共同举办。

• 作为支持各国频谱管理的一部分，向科摩罗提供了专门援助，重点是在数字非洲政策和监管举措（PRIDA）框架内的频谱评估和数字红利。

3.6 国际电联亚太区域代表处（RO-ASP）继续就亚太区域开展的活动与总秘书处、无线电通信局和电信标准化局进行密切协调。

• 亚太区域代表处通过以下方式为ITU-R提供支持：

– 作为第1委员会的助理和有关议项1.1的4A1分工作组的秘书，参与组织WRC-23。

– 与萨摩亚和中国就分别在2024年和2025年举办RRS-ASP进行有效协调。

– 支持与中国工信部和亚太电信组织合作，安排于2024年5月在中国举办无线电通信局3区国家频率划分表讲习班，并与APG-27-1前后衔接。

– 在2024年4月23至24日由全球论坛召开的第10届亚太频谱管理大会上介绍WRC-27议程。

• 在本报告期内，亚太区域代表处通过以下活动为ITU-T提供了支持：

– 电信标准化局职员的工作地点：两名电信标准化局研究组助理目前驻扎在印度新德里的国际电联地区办事处和创新中心。

– 人工智能：国际电联区域代表处参加了2023年11月6日至8日在泰国曼谷举行的第七届南亚 – 东亚利益攸关多方论坛“加强2030年议程，在多重危机下消除贫困：在亚太地区有效提供可持续、具有复原力和创新的解决方案”及相关活动。在此次活动中，国际电联在第1场会议中介绍了可持续发展目标1“减少不平等：人工智能（AI）促进发展 – 催化东南亚的包容性发展和可持续进步”。国际电联区域代表处重点介绍了ITU-T在人工智能领域的工作，包括人工智能惠及人类和ITU-T Y.3000系列 – 人工智能标准化路线图。

– 加强东南亚关键技术标准和框架制定的项目：经与电信标准化局磋商并与澳大利亚政府外交和贸易部（DFAT）进行讨论，国际电联团队于2021年6月4日与DFAT成功签署了其网络和关键技术合作计划下的项目资助协议。该项目于2022年成功延长至四年期，现计划于2024年6月结束。项目侧重于人工智能（AI）以及与之相关的潜在性别和社会偏见。它将加强东南亚区域和国家层面人工智能标准、框架、政策和举措的制定和实施，并考虑不同利益攸关方的需求。该项目最初的重点将放在印度尼西亚、马来西亚、菲律宾和泰国，也将着眼于东南亚的区域背景。项目基于四项输出成果：

– 指示性输出成果1：关于东南亚关键技术标准、框架、政策和举措状况的研究输出成果，包括利益攸关方之间的能力差距。

– 指示性输出成果2：为东南亚主要受益国的政策制定者举办关键技术培训/讲习班和知识共享活动。

– 指示性输出成果3：在次区域、区域和全球层面建立女性决策者利益攸关多方网络。

– 指示性输出成果4：为协助政策制定者和监管机构制定和实施标准、框架、政策和举措而提供的国别支持。

– ITU-T第3和第5研究组区域组会议：国际电联区域代表处与电信标准化局同事密切协调，将ITU-T第3研究组（资费和结算原则以及国际电信/ICT经济和政策问题）和ITU-T第5研究组（EMF、环境、气候行动、可持续数字化和循环经济）的区域组会议安排在泰国曼谷于2023年9月11-12日召开。其间，9月11日（上午）举行了为期半天的缩小标准化差距（BSG）实践培训会议，所有感兴趣的各方均可参加。区域组会议由泰国国家广播和电信委员会（NBTC）办公室承办，与电信发展局组织的国际电联亚太区域发展论坛前后衔接举行，以促进对两会的参与。

– ITU-T亚太区域发展论坛会前和会后会议：在2023年9月13-15日于泰国曼谷组织亚太区域发展论坛（RDF）期间，国际电联区域代表处与电信标准化局的同事进行了密切协调，该论坛与ITU-T第3和第5研究组的区域组会议衔接进行。在RDF期间，电信标准化局组织了下列会议：

– 会后会议：数字金融服务（DFS）安全诊所（9月13和14日）

– 会前会议：介绍“焦点组 – 负担得起的数据服务的成本核算模型”（9月14日）

– 会前会议：FIDO认证产品、服务和专业人员的价值：现在和未来（9月15日）

– 2023年欧洲和亚太跨区域网络演练：国际电联欧洲和亚太区域代表处于2023年11月28日至12月1日在塞浦路斯利马索尔组织了2023年欧洲和亚太跨区域网络演练。在第2天的培训中，组织了一场有关参与国际电联网络安全标准的机遇的会议，重点讨论了ITU-T网络安全标准的关键原则和组成部分。

– WTSA-24的筹备工作：国际电联区域代表处和地区办事处与电信标准化局协调，将于2023年10月3-5日在印度新德里对2024年世界电信标准化全会（WTSA）进行实地考察。地区办事处协助实地考察了WTSA-24的活动场地和多家酒店。在本次实地考察中，电信标准化局于10月5日向联合国驻印度国家工作队介绍了WTSA和ITU-T的情况。

– 协调和参与外部活动以展示ITU-T的工作亮点

– 国际电联区域代表处代表电信标准化局主任参加了于2023年5月31日至6月2日在新喀里多尼亚召开的第45届太平洋地区标准大会。6月1日，国际电联区域代表处与ISO和IEC就如何加强和增进与ISO、IEC、ITU的区域性合作做了介绍。

– 国际电联区域代表处代表电信标准化局参加了由印度标准局于2023年11月2-3日在印度新德里举办的G20标准对话。国际电联区域代表处现场参加了有关“技术规则和良好监管做法”的会议并担任会议的主持人。

– 国际电联区域代表处参加了2023年11月14至15日在日本东京举行的建筑行业咨询服务国际（BICSI）ICT大会。国际电联区域代表处代表电信标准化局介绍了ITU-T的工作以及利益攸关方如何参与（包括通过部门和学术成员来参与）ITU-T的工作。

3.7 国际电联独联体国家区域代表处（RO-CIS）继续就独联体国家区域开展的活动与总秘书处、无线电通信局和电信标准化局进行密切协调。

• 独联体区域代表处继续推进电信标准化局与区域通信联合体（RCC）之间的定期协调。独联体区域代表处跟进WTSA的筹备进程，为确保区域参与提供必要的援助。

– 数字化转型：电信标准化局在ITU-D数字化转型区域论坛（2023年8月28-30日，吉尔吉斯斯坦伊塞克湖）上发表主旨演讲。论坛吸引了来自七个国家的150多名与会者，重点讨论了国家数字化转型战略、政策和监管以及ICT统计数据。

– 未来网络和C&I：在电信标准化局的支持下，独联体区域代表处于2023年10月24日在乌兹别克斯坦塔什干为电信运营商和政策制定者组织了VoLTE互连圆桌会议。圆桌会议旨在评估乌兹别克斯坦目前在VoLTE互连方面的进展，并就加快其部署的下一步措施提出建议（包括在国际电联的技术支持下）。

– 可持续智慧城市：独联体区域代表处在白俄罗斯的博布鲁伊斯克（2023年6月8日至9日）和利达（10月5日至6日）为地方政府当局组织了两次关于可持续智慧城市的培训。这些培训支持落实白俄罗斯的国家智慧城市计划，侧重于传递国际电联所积累的、包括通过U4SSC和ITU-T第20研究组的工作所积累的最佳做法和知识。

• 独联体区域代表处与区域通信共同体协调，在RA-23和WRC-23的最后筹备阶段向无线电通信局提供了支持。在WRC-23之后，区域代表处还支持无线电通信局与东道国开展协调，将于2024年4月15-19日为独联体区域举办2024年区域性无线电通信研讨会（RRS-CIS-24）。

无线电通信局代表参与了2023年为亚美尼亚、塔吉克斯坦和土库曼斯坦举办的一系列有关5G技术的国家培训。

3.8 国际电联欧洲代表处继续与总秘书处、电信标准化局和无线电通信局密切协调，从而确保所有活动均遵循“国际电联是一家”的方式。以下仅是活动的几个示例。

• 根据国际电联理事会第1408号决议，国际电联一直在对乌克兰的一系列广播电台进行评估，以制定项目文件，启动受损基础设施的修复工作。这项工作得到了包括无线电通信局和电信发展局在内的跨部门专家组的支持。首次技术评估结果已于2024年1月发布。

• 国际电联区域代表处与电信标准化局同事密切协调并支持电信标准化局主任参加2023年10月18日在拉脱维亚里加举行的2023年5G技术论坛期间的一系列活动。在活动期间召开了元宇宙焦点组第2次特别会议，为欧洲区域提供了一个讨论其独特的元宇宙挑战和机遇的开放平台，以确保元宇宙的发展为所有人带来福祉。论坛之后还举行了关于欧洲元宇宙愿景的共创讲习班。

• 无障碍欧洲：人人享有ICT论坛：国际电联欧洲区域代表处于2023年12月13-14日在西班牙组织了区域论坛，旨在加强有关ICT无障碍获取议题的知识，这是建设包容性数字社会、经济和环境的基本要求。电信标准化局积极参与并主持了关于人工智能和新兴技术改善数字化无障碍获取的会议，为此次活动做出了贡献。

• 欧洲代表处与电信标准化局密切协调，ITU-T为欧洲和亚太地区2023年跨区域网络演练做出了贡献，并提供了一个提请注意技术标准的机会。

• 为乌克兰提供有关5G实施的高管培训：国际电联正在为参与实施5G的乌克兰官员提供量身定制的能力建设活动。2024年5月开始的高级管理人员培训计划由国际电联欧洲代表处实施，并以国际电联所有三个部门的合作和参与为基础。

• 欧洲产业界有效参与国际电联缩小标准化差距（BSG）：此次活动于2024年5月7日由国际电联欧洲代表处和电信标准化局联合举办，旨在探讨包括产业界在内的欧洲利益攸关方如何积极有效地参与ITU-T活动并实施ITU-T标准。活动还探讨了缩小标准化差距（BSG）和促进女性参与国际电联活动的方式。

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