|  |  |
| --- | --- |
|  | **文件 C23/106-C** |
| **2023年9月1日** |
| **原文：英文** |
|  |  |
| 第一次全体会议摘要记录 |
| 2023年7月12日（星期三），14:30至17:35**主席：**C. MARTINEZ（巴拉圭） |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **讨论议题** | **文件** |
| 1 | 加速实施国际电联2024-2027年战略规划，以及实现组织卓越性的转型路线图（续） | [C23/36](https://www.itu.int/md/S23-CL-C-0036/en), [C23/52](https://www.itu.int/md/S23-CL-C-0052/en), [C23/72(Rev.1)+Corr.1](https://www.itu.int/md/S23-CL-C-0072/en), [C23/90](https://www.itu.int/md/S23-CL-C-0090/en) |
| 2 | 2024年世界电信标准化全会的具体地点和确切日期以及有关筹备工作的最新情况 | [C23/24](https://www.itu.int/md/S23-CL-C-0024/en) |
| 3 | 2023年无线电通信全会和2023年世界无线电通信大会的筹备工作 | [C23/31](https://www.itu.int/md/S23-CL-C-0031/en) |
| 4 | 地区办事处从特古西加尔巴迁至巴拿马城 | [C23/64](https://www.itu.int/md/S23-CL-C-0064/en), [C23/65](https://www.itu.int/md/S23-CL-C-0065/en) |

 |

# 1 加速实施国际电联2024-2027年战略规划，以及实现组织卓越性的转型路线图（续）（[C23/36](https://www.itu.int/md/S23-CL-C-0036/en)、[C23/52](https://www.itu.int/md/S23-CL-C-0052/en)、[C23/72(Rev.1)+Corr.1](https://www.itu.int/md/S23-CL-C-0072/en)和[C23/90](https://www.itu.int/md/S23-CL-C-0090/en)号文件）

1.1 若干理事表示支持C23/52号文件中提出的转型路线图，认为其及时且重要，可为所有人带来长期利益。改善透明度、效率、问责制和管理，包括财务管理，将更好地为会员成员国服务并帮助它们实现目标。各组织必须适应以保持相关性和并获得生存；必须通过在理事会工作组中与管理层交流，让成员国参与实现必要的变革。

1.2 一位理事在提到文件第1段时说，必须根据中期外部审计报告考虑国际电联的文化和技能项目。关于第3段，根据第157号决议（2018年，迪拜，修订版），电信发展局（BDT）完全有能力履行国际电联执行和监督项目的双重责任。关于第6段，他质疑为什么国际电联不求助于联合国机构，如国际电子计算中心（ICC）。应设立一个信息通信技术（ICT）治理委员会，监督和报告企业资源规划（ERP）系统，并在理事会的常设议程中列入一个关于ERP项目和信息技术（IT）治理的议项。此外，秘书处应向理事会报告国际电联对联合国行政首长理事会管理问题高级别委员会下数字和技术网络的参与情况。

1.3 一些理事表示支持设立一个转型办公室，以实现拟议的变革并加强国际电联的影响。其他理事就此做法的财务影响、资金的可用性以及对国际电联结构的影响提出了问题；他们认为需要更多的时间和信息才能批准该提案。

1.4 一些理事对可能与已经开展的活动重叠表示关切，并询问一旦项目启动，将如何解决重叠问题。为了实现高效转型，应首先审议和优化国际电联现有部门的结构和职权。

1.5 一位理事在提到C23/36号文件时指出，处理新出现的主题的旗舰举措和活动，如人工智能惠及人类（AI for Good），吸引了公众对国际电联的积极关注，赢得了更广泛的支持，并获得了政治参与。欢迎开展更多此类活动。另一位理事说，成员国应合作确保国际电联2024-2027年战略规划产生切实的全球影响。

1.6 第三位理事注意到对内部转型的重视。与各国和区域代表处共同设计的项目和方案将确保它们与各国的相关性，与利益攸关方建立更强的包容和共同拥有感，产生资源共享效益，并使“国际电联是一家”的品牌更接近每个区域的公民。国际电联不仅仅是一个组织，它还是一个能够催化、推动和引领全球数字化转型的社区。

1.7 另一位理事认为，人工智能的出现具有革命性，将引起深刻的社会动荡。在管理风险和收获新技术的好处方面，人们对国际电联寄予厚望。一个更灵活、减少官僚主义的国际电联将更好地实现其目标。国际电联面临预算困难，正在努力应对成员国的连通需求。为应对未来的挑战，迫切需要拟议的转型。

1.8 一位理事在提到新领导班子愿景进程的支柱1时表示，希望国际电联不只是提供意见引领，而是帮助成员国实现发展。他询问哪些实体将参与拟议的观测站，并指出，作为一个政府间组织，国际电联在与外部方面接触以筹措资源之前，应征求理事的意见。

1.9 两位理事强调必须控制转型的成本，要求提供有关该举措的财务成本以及如何衡量成果的信息。建议设立的D.1和其他职位将是昂贵的。

1.10 一位理事表示，文件中应突出国际电联《组织法》和《公约》中的原则。

1.11 副秘书长在回答提出的问题时说，拟议的变革和转型办公室的设立不会冲击或干扰国际电联《组织法》和《公约》所确立的结构。秘书长仍将对转型举措和改革负全责，但需要得到支持，以使转型工作步入正轨。为了避免重复，秘书处需要一个单一的空间来监督所有行动；在其权限范围内，各部门将负责各自的具体职能。设立转型办公室的财务费用已列入C23/52号文件供参考。前几年的节余足以为其提供资金。拟议的一年期预算将在行政和管理常设委员会（ADM）上讨论，并希望在全体会议上获得批准。

1.12 欢迎成员国就理事会财务和人力资源工作组（CWG-FHR）的作用提出意见。工作组可为制定组织卓越性的关键绩效指标做出贡献，秘书处可在此基础上向理事会报告转型进程的后续行动和实施情况。成员国对该文件的支持将使秘书处得以启动转型举措，并为实施必要的项目提供所需的资源，以确保在保持财务稳定的同时，进行有计划的综合转型。

1.13 一位理事说，理事国负责管理国际电联的财务资源和各国的捐款，鉴于严峻的财务状况和其他紧迫的资金需求（包括办公楼项目世界电信发展大会（WTDC）通过的区域性举措）以及成员国的需求，在做出每年需要100万瑞郎支出的决定之前，将文件提交ADM，最好是提交CWG-FHR，是合理和审慎的做法。

1.14 若干理事表示，他们赞成将此问题提交ADM，供其进一步审议、澄清并做出决定，而另一些理事则建议CWG-FHR对该建议的财务影响进行适当分析，并考虑如何根据《组织法》和《公约》实施该建议。

1.15 主席建议理事会将C23/36号文件记录在案，并将C23/52号文件提交行政和管理常设委员会进一步讨论。

1.16 会议对此**表示同意**。

# 2 2024年世界电信标准化全会的具体地点和确切日期以及有关筹备工作的最新情况（[C23/24](https://www.itu.int/md/S23-CL-C-0024/en)号文件）

2.1 电信标准化局（TSB）研究组部负责人介绍了C23/24号文件。该文件向理事会通报了世界电信标准化全会（WTSA-24）的确切地点和确切日期以及相关筹备情况，并补充说，计划于2023年10月的第一周对会议地点进行实地考察。

2.2 （印度）通信部电信局（DoT）大臣Rajaraman先生说，印度很荣幸承办WTSA-24，特别是由于新冠疫情（COVID-19），印度未能承办WTSA-20。建议于2024年10月15日至24日在新德里Pragati Maidan的国际展览和会议中心举办该活动。全球标准专题研讨会（GSS-24）将于2024年10月14日在同一地点举行。在他发言的同时，还播放了两段视频短片，一段是以时间之轮为概念设计的WTSA-24徽标的揭幕，另一段是拟议举办地点的展示。此外，还用幻灯片介绍了印度为WTSA-24所做的筹备工作及相关方面的情况。

2.3 理事们感谢印度提出承办WTSA-24的提案，其中一位理事强调此类活动需要无缝签证程序。

2.4 理事会**注意到**C23/24号文件，并**通过了**该文件附件2所载的决定草案，同时责成秘书长就WTSA-24的确切地点和确切日期与所有成员国进行磋商

2.5 秘书长对印度承办WTSA-24的提案表示感谢，她相信这次大会一定会取得巨大成功。

# 3 2023年无线电通信全会和2023年世界无线电通信大会的筹备工作（[C23/31](https://www.itu.int/md/S23-CL-C-0031/en)号文件）

3.1 无线电通信局（BR）副主任介绍了C23/31号文件，该文件报告了正在进行的无线电通信全会（RA-23）的筹备工作。该全会将于2023年11月13日至17日在阿拉伯联合酋长国迪拜举行，随后将于2023年11月20日至12月15日直接举行世界无线电通信大会（WRC-23）以及WRC-27的第一次大会筹备会议。自全权代表大会（2022年，布加勒斯特）以来，国际电联对迪拜进行了两次实地考察，以协调规划工作。

3.2 阿拉伯联合酋长国电信和数字政府管理局（TDRA）局长Majed Sultan Al Mesmar先生发表的讲话见网址：<http://council.itu.int/2023/wp-content/uploads/sites/2/2023/08/Speech-Director-General-Majed-Sultan-Al-Mesmar-UAE.pdf>。在他发言的同时，还播放了一段视频，展示了WRC-23的会场和筹备情况。

3.3 几位理事发言感谢阿拉伯联合酋长国政府所做的筹备工作，并祝愿其承办WRC-23取得圆满成功。一位理事说，他希望WRC-23各委员会的主席和副主席能够在平衡地域分配的基础上选出**。**

3.4 理事会将C23/31号文件以及RA-23和WRC-23筹备工作的进展情况**记录在案**。

3.5 BR主任感谢阿拉伯联合酋长国所做的筹备工作，并表示其优良的设施将有助于WRC-23的成功举行。

3.6 秘书长也对阿拉伯联合酋长国表示感谢。WRC-23是四年来具有重大技术意义的时刻，国际电联战略目标的实现将取决于大会讨论的无线电通信业务。

# 4 地区办事处从特古西加尔巴迁至巴拿马城（[C23/64](https://www.itu.int/md/S23-CL-C-0064/en)和[C23/65](https://www.itu.int/md/S23-CL-C-0065/en)号文件）

4.1 巴拿马国家电信局局长Hildeman Rangel先生介绍了C23/64号文件。该文件详细解释了将国际电联地区办事处从洪都拉斯特古西加尔巴迁往巴拿马城的原因。他感谢美洲电信委员会（CITEL）所有成员，特别是洪都拉斯对这一举措的支持，并表示此迁移将促进巴拿马和整个区域各国电信部门的发展。他感谢洪都拉斯在此之前作为地区电信中心所做的工作。在他发言的同时，还播放了一段赞美巴拿马美景的视频。

4.2 洪都拉斯国家电信委员会（CONATEL）国际和机构间关系负责人Claudia Reyes女士介绍了C23/65号文件。该文件要求理事会注意到，她的国家已同意将国际电联地区办事处从特古西加尔巴迁至巴拿马城。

4.3 理事们发言对洪都拉斯长期以来担任国际电联地区办事处的东道国表示感谢，并对将该办事处迁至巴拿马城表示欢迎。几位理事指出，这一迁移将进一步加强国际电联在美洲的区域代表性，并支持区域性举措的实施。

4.4 理事会**同意**责成国际电联总秘书处将地区办事处从特古西加尔巴迁往巴拿马。

4.5 秘书长感谢洪都拉斯承担该地区办事处的东道国及其多年来的工作，并向巴拿马表示支持。新的地区办事处将成为该区域新思路的中心，并将带来与整个联合国系统的进一步互动，因为多个联合国机构的总部设在巴拿马。

秘书长 主席：
多琳·伯格丹-马丁 C. MARTINEZ

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