|  |  |
| --- | --- |
| **议项：PL 2** | **文件 C25/27-C** |
| **2025年4月30日** |
| **原文：英文** |
|  |  |
| 秘书长的报告 |
| 协调国际电联三个部门工作的战略 |
| **目的**本文件是有关协调国际电联三个部门和总秘书处工作的战略的第191号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）的实施报告。**理事会需采取的行动**请理事会将本报告**记录在案**。**与《战略规划》的关联**卓越的人力资源和组织创新。**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71号决议](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts-2023/RES-071-C.pdf)（2022年，布加勒斯特，修订版）、第[191](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts-2023/RES-191-C.pdf)号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）以及[第5号决定](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts-2023/DEC-005-C.pdf)（2022年，布加勒斯特，修订版） |

# 1 背景情况

2022年全权代表大会（PP-22）通过第191号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）责成秘书长继续加强协调与合作战略，在三个部门与总秘书处共同关心的领域实现有效且高效的工作，从而避免重复工作，优化国际电联的资源使用。此外，还责成秘书长确定各部门之间以及与总秘书处的职能和活动重叠的所有形式和实例，并提出解决方案。

秘书长授权副秘书长实施跨部门协调战略。

2024年，审查了设立跨部门协调任务组（ISC-TF）的行政规定（见[第24/06号行政规定](https://www.itu.int/en/general-secretariat/ties/ISCGDocumentLibrary/Liaisons%20Statements%20on%20Inter-Sectoral%20Coordination%20Activities/SO-2024-006-en.pdf)），并确定，在协调委员会（CoCo）的指导下，ISC-TF的作用是加强三个局和总秘书处之间的协调与协作，以避免内部工作重复并优化资源利用。

# 2 秘书处内部的协调 – 跨部门协调任务组（ISC-TF）

ISC-TF是在秘书处内部进行协调并与跨部门协调组（ISCG）联络的机构，以确定成员的需求，同时提供旨在改进整个国际电联合作和协调的可选方案。

自去年向理事会提交报告以来，ISC-TF秘书处继续努力组织并确定确保跨部门协调治理的最佳途径。这些工作包括：

• 改进总秘书处的[跨部门协调网页](https://www.itu.int/en/general-secretariat/Pages/default.aspx)并与ISCG协调。

• 对国际电联主要大会/全会的[决议进行对照](https://www.itu.int/en/general-secretariat/ties/ISCGDocumentLibrary/Liaisons%20Statements%20on%20Inter-Sectoral%20Coordination%20Activities/Mapping-of-Resolutions-Updated%20Dec2024.pdf)（最近一次更新是在WTSA-24之后）。

• 更新了网页上公布的、要求开展跨部门协调的[主题清单](https://www.itu.int/en/general-secretariat/ties/ISCGDocumentLibrary/Liaisons%20Statements%20on%20Inter-Sectoral%20Coordination%20Activities/List%20of%20Focal%20Points%20published-Updated%20April2025.pdf)以及各部门和总秘书处任命的联系人。

2024年，由副秘书长担任主席、由D2职位官员和区域主任组成的ISC-TF召开了五（5）次会议，目标是：

– 在国际电联三个部门和总秘书处共同关心的领域加强工作协调，促进协同、提高效率，并节约国际电联资源的使用；

– 跟进各领域的进展和成果；和

– 确定并提出各种措施和机制，以提高效率和效能。

向ISC-TF报告的主题包括：无障碍获取；能力发展；气候变化与环境可持续性；沟通和网站；数据与统计；数字复原力（包括网络安全）；数字化转型；应急通信；活动组织；性别平等；创新；成员/伙伴关系/资源筹措；区域代表性；空间；青年；以及电子会议/虚拟参会（最后一个主题来自跨部门协调组（ISCG））。

跨部门团队协调整个国际电联工作的具体成果示例包括：

– 能力发展：《国际电联能力发展手册》，其中规定了实施国际电联提供的能力发展和培训活动的原则、程序和做法。国际电联秘书处内部和国际电联成员之间就如何协调和加强整个国际电联的能力发展方法进行了讨论，跨部门能力发展任务组在此基础上制定了该手册，以更好地应对成员正在出现的需求。

– 气候变化和环境可持续性：国际电联出席了第29次缔约方大会（COP-29），并在气候大会上首次组织了数字化日活动，最终形成了《绿色数字行动宣言》。宣言围绕八个共同目标展开，认识到数字技术在缓解和适应气候变化方面的重要性，同时承认数字技术对气候的不利影响。

更多有关向ISC-TF报告的主题信息，见理事会关于国际电联战略规划实施和活动的[C25/35](https://www.itu.int/md/S25-CL-C-0035/en)号文件。

关于主题清单中需要跨部门协调的其他主题，秘书处将继续跟进每位联系人，以确保协调到位并且每年向理事会报告一次。欲了解更多信息，请访问[此处](https://www.itu.int/net4/Search/CL25)旨在报告全权代表大会决议落实情况的网页平台。

# 3 成员之间的协调 – 跨部门协调组（ISCG）

成员协调工作继续由ISCG负责，ISCG由Fabio Bigi先生（意大利）担任主席，是一个文稿驱动小组。

ISCG作为成员协调机制，在2024年举行了三次会议。各部门顾问组已任命无障碍获取、气候变化、远程参会和可持续数字化转型协调员。

协调组将继续研究以下议题：

– 无障碍获取：ISCG一直在积极监测关于加强国际电联会议的讨论，特别是远程参会和字幕服务。协调组已向理事会财务和人力资源工作组（CWG-FHR）提议，在所有邀请与会者参加国际电联会议的通函中增加一个段落，突出申请字幕服务的选项（见[CWG-FHR-20/24](https://www.itu.int/md/S25-CWGFHR20-C-0024/en)号文件）。由于无障碍获取协调员Andrea Saks女士近期退休，各部门顾问组应任命一位新的协调员。

– 气候变化：与气候变化和人工智能相关的工作正在进行中，包括制定净零转型建议和创建国际电联全球温室气体排放数据库。此外，正在制定评估人工智能对环境影响的导则，同时考虑直接和间接影响。值得一提的是ITU-T和ITU-D在这些议题上的协作，并强调了人工智能解决方案在农业和能源优化等领域的潜在优势，特别是对发展中国家而言。

– 虚拟会议/远程参会：本主题的协调员将继续监督CWG-FHR和理事会层面开展的工作。已商定并将提交理事会2025年会议、[关于根据第167号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）的落实情况管理国际电联全虚拟会议和可远程参会的实体会议的导则草案](https://www.itu.int/md/S25-CWGFHR20-C-0003/en)已与各部门顾问组分享，以寻求他们的输入意见。

– 国际电联网站：ISCG一直在积极关注这一主题，特别要求国际电联秘书处提供有关在同等地位上使用国际电联所有正式语文协调统一网站和搜索系统的信息。还要求向理事会语文工作组（CWG-Languages）和ISCG的所有会议提交报告。

– 可持续数字化转型：本主题的协调员认识到《国际电联数字化转型和城市文摘》是关于数字化转型的宝贵全面资源，并鼓励ITU-D、ITU-R和总秘书处考虑在出版物中展示他们的活动。通过向《文摘》投稿，各部门可以提高知名度、促进跨部门合作，以及更全面地介绍国际电联在这一重要领域的工作。

– 新主题：已就“业界参与”作为感兴趣的新主题达成一致意见，尚待任命协调员。

定期向各部门顾问组提交成果报告和行动呼吁，并在需要时提交给CWG-FHR。

有关ISCG的更多信息，如会议报告和讨论的文件，可查阅[ISCG网页](https://www.itu.int/en/general-secretariat/Pages/ISCG/default.aspx)。

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