|  |  |
| --- | --- |
| **电信发展顾问组（TDAG）**  **第31次会议，瑞士日内瓦，2024年5月20-23日** | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  |  |
|  | **文件** **TDAG-2****4/9-C** |
|  | **2024年3月19日** |
|  | **原文：英文** |
| 跨部门协调组主席 | |
| 共同关心问题跨部门协调组（ISCG）的报告 | |
|  | |
| **概要：**  本文件介绍了共同关心问题跨部门协调组（ISCG）的报告，重点介绍了2024年1月24日最后一次会议做出的结论。  **需采取的行动：**  请电信发展顾问组将本文件记录在案并酌情提供指导。  **参考文件：**  全权代表大会[第191](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts-2023/RES-191-E.pdf)号决议（2022年，布加勒斯特，修订版） | |

引言

共同关心问题跨部门协调组（ISCG）主席Fabio Bigi先生希望向电信发展顾问组（TDAG）介绍该ISCG于2024年1月24日12:30至14:00（欧洲中部时间）在国际电联总部举行的上次会议的结果。

此次会议与电信标准化顾问组（TSAG）会议一同举行，可通过Zoom平台远程参会并提供字幕。

会议批准了议程（[ISCG/24-1/01-R3](https://www.itu.int/en/general-secretariat/ties/ISCGDocumentLibrary/1st%20Meeting%202024/ISCG-24-1-01-E-R3-Agenda.docx)号文件）以及ISCG前一次会议的报告（[ISCG/24-1/02](https://www.itu.int/en/general-secretariat/ties/ISCGDocumentLibrary/1st%20Meeting%202024/ISCG-24-1-02-1st%20Meeting%202023-Final%20Report.docx)号文件）。

议程和与会者名单等会议期间介绍和讨论的所有文件，均可通过[ISCG网页](https://www.itu.int/en/general-secretariat/Pages/ISCG/default.aspx)获取。会议的最后报告（ISCG/24-2/02）正在等待2024年5月21日的ISCG成员会议正式批准。

ISCG主席谨感谢TDAG主席Roxanne McElvane Webber女士同意于2024年5月21日，在TDAG第31次会议期间组织ISCG会议。

主要讨论

关于全权代表大会第191号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）的报告

国际电联秘书处介绍了跨部门协调战略框架（见[ISCG/24-1/03-R1](https://www.itu.int/en/general-secretariat/ties/ISCGDocumentLibrary/1st%20Meeting%202024/ISCM-Res%20191-R1.pptx)号文件）。考虑到成员向理事会2023年会议提出的要求，该战略考虑通过跨部门协调任务组（ISC-TF）在国际电联秘书处内部开展协调。该任务组与ISCG进行联络，以确定成员的需求，提供改进秘书处内部合作与协调的方案，同时起草提交理事会并在必要时提交理事会财务和人力资源工作组（CWG-FHR）和全权代表大会（PP）的、有关落实第191号决议（布加勒斯特、2022年）的报告。另一方面，由ISCG负责成员协调工作，ISCG是一个文稿驱动的小组，向各部门顾问组和CWG-FHR报告工作。关于全权代表大会决议执行情况的报告亦考虑了ISCG的成果。

对各项决议和秘书处内开展的各项现有跨部门活动进行了对照工作，呼吁与各部门和总秘书处任命的牵头人共同开展跨部门协调的主题清单见[此处](https://www.itu.int/en/general-secretariat/ties/ISCGDocumentLibrary/Liaisons%20Statements%20on%20Inter-Sectoral%20Coordination%20Activities/ISCM-List%20of%20Focal%20Points.pdf)。

一位成员强调指出，ISCG不应仅就相关活动的对照做出反应，还应采取更积极主动的方法，在每届主要大会/全会之前就精简决议和/或更好地分配各部门和/或全权代表大会下的主题的必要性提出建议。现为国际电联战略目标之一的“可持续数字化转型”主题给出了一个具体示例，即，该主题是否应由各部门各自批准一项决议，还是应在全权代表大会层面讨论，以便全权代表大会仅形成一项决议。

ISCG主席请TDAG成员就如何更好地研究解决该问题向下一次会议提出建议，并就需通过跨部门方式协调的主题清单提供反馈。

无线电通信顾问组（RAG）的报告

无线电通信局副主任口头报告了2024年11月13日至12月15日在迪拜举行的无线电通信全会（RA-23）和世界无线电通信大会（WRC-23）的成果。

需要强调的是，参加上述大会的共有3982名代表，比2019年增加了16%；其中860名为女性代表，比2019年增加了83%。

在宽带连接方面，WRC-23为作为主要业务的移动业务划分了补充频段。此外亦确定了一些不仅有助于IMT-2000而且有助于6G后续发展的IMT频段。大会确定了部分可在6 GHz范围内使用的频率，其既可用于IMT，也可用于无线接入系统的实施。宽带通信的范围已延伸到海洋和天空，且规则规定和干扰管理机制已经到位，因此航空器和船舶上的动中通地球站可与对地静止和非对地静止空间系统通信。

航空方面也取得了一些成果，大会为卫星航空移动路由业务分配了额外的VHF频谱，其目的在于通过NGO卫星系统实现地面与飞行员之间的通信中继。当航空器在海洋和偏远地区操作时，此方式可作为地面通信基础设施的补充，并可允许航空器与各地的空中交通管制人员保持联系。

关于科学议项，特别是在科学数据传输方面，WRC-23为卫星地球探测业务增加了划分，以提供关于地球和大气物理特性的独特信息，同时还提供了宽带通信下行链路，从而能够在未来实现高速传输科学数据，以支持实现气候变化目标并加强对地球及对气候变化影响的监测。空间业务方面亦采取了一些规则行动，通过提供卫星间链接，实时提供更多数据，以提高仪器数据的可用性和价值，服务于天气预报以及降低灾害风险等低延迟应用。

WRC-23还通过了下次大会一些议项。其中一个议项与月球通信有关，主要侧重于与科学或技术有关的空间研究业务，研究在不久的将来如何在月球上以及月球附近，即月球轨道使用通信系统。这可能是筹备下一届WRC-27过程中最令人兴奋的工作领域之一。

还有一个项目与空间业务的可持续性有关，即针对卫星固定业务、卫星网络和系统以及各频段的不同部分采取适当行动，使所有国家均能公平地使用这些频段。另一议项涉及空间电台与IMT用户终端（智能手机）之间的直接连接，此业务将作为地面IMT网络覆盖的补充。

最后但并非最不重要的是，RA-23为修订ITU-R决议采取了一切必要行动。

ISCG成员对取得的巨大成果表示欢迎，并要求应向下次ISCG会议提交更多有关ITU-R第75号新决议“加强国际电联三个部门之间在共同关心的问题上的协调和合作”的信息。

这些决议的最终案文现已在[ISCG网站](https://www.itu.int/en/general-secretariat/Pages/ISCG/default.aspx)上提供。RA-23废止了ITU-R第6-3号决议（2019年）和ITU-R第7-4号决议（2019年）。

电信标准化顾问组（TSAG）的报告

电信标准化局副主任口头报告强调指出，正在同时举行TSAG会议，其主要议程是筹备定于10月在印度召开的世界电信标准化全会（WTSA-24）。全球标准化专题研讨会也将在那里举行。有关ITU-T研究组重组的讨论正在进行中，似乎已就合并第9和第16研究组达成了共识。

有关WTSA-24筹备工作的区域间协调会议已在进行之中。

会议获悉，TSAG最近推出了ITU-T妇女联谊会，以便在其构成和运作方面与其它两个部门的联谊会步调一致，并更新了其职责范围。

有关缩小标准化工作差距的问题，电信标准化局主任尾上诚藏先生在日本的支持下宣布了一项新计划，扩大和加强该计划，重点关注标准的制定，同时也关注标准的实施。目前已与电信发展局就标准的实施开展了协作。电信标准化局正与无线电通信局接洽，以便协调与会补贴的分配方法。

会议还指出，TSAG同意重新启动战略和运作规划报告人组，一旦理事会同意重新启动CWG-SFP，该组将对ITU-T有关国际电联战略规划的要求进行分析。ISCG可以成为各部门就下一周期战略规划的形式和内容达成一致的场所。

在上一次TSAG会议之后，发出了一份有关在ITU-T案文中使用包容性语言的联络声明（[TSAG-LS0020](https://www.itu.int/en/general-secretariat/ties/ISCGDocumentLibrary/1st%20Meeting%202024/TSAG-LS00020-Inclusive%20language.docx)），供ISCG成员审议，因为这是一个需要在顾问组内部讨论的议题。

ISCG主席还提到，ITU-T设有一个小组处理“可持续数字化转型”问题，有必要让其他部门的顾问组不断了解情况并参与其工作。

电信发展顾问组（TDAG）的报告

电信发展局副主任发表了口头报告。

他强调TDAG回复了三份分别以[TDAG-LS1](https://www.itu.int/en/general-secretariat/ties/ISCGDocumentLibrary/1st%20Meeting%202024/TDAG-LS001-Access%20to%20documents%20on%20intersectoral%20activities.docx)、[TDAG-LS2](https://www.itu.int/en/general-secretariat/ties/ISCGDocumentLibrary/1st%20Meeting%202024/TDAG-LS002-Machine%20translation.docx)和[TDAG-LS4](https://www.itu.int/en/general-secretariat/ties/ISCGDocumentLibrary/1st%20Meeting%202024/TDAG-LS004-Governance%20and%20management%20of%20virtual%20meetings.docx)名义发布的联络声明，确认收到了ISCG发出的信函，特别是有关“虚拟会议的治理和管理”的信函。TDAG表达了兴趣，因为ITU-D还没有单独的虚拟会议总体导则。相反，ITU-D各研究组和TDAG向每次活动的与会者公布各自的导则。

无障碍获取

无障碍获取协调员Andrea Saks女士报告了ITU-T的两份技术文件，一篇是“无障碍会议导则”（[FSTP-ACC-RemPart](https://www.itu.int/dms_pub/itu-t/opb/tut/T-TUT-FSTP-2015-ACC-PDF-E.pdf)，2015年），另一篇是“支持所有人远程参会的导则”（[FSTP-AM](https://ituint.sharepoint.com/sites/MaitesTeam/Shared%20Documents/BDT_Meetings%20from%202020/TDAG/2023-2025/TDAG-24/Documents/Cs/•%09FSTP-AM)，2015年）。

协调人还要求国际电联会议允许使用字幕选项，但也应提供流文本，使失聪和听力受损者能够在会后看到全文。这也有助于与无障碍获取和人为因素联合协调活动、第26号课题和ITU-T第2研究组分享会议成果。她强调了国际电联处理字幕方法的重要性、应要求最终推出手语翻译以及如何让国际电联会议更加无障碍化。需要慎重评估自动字幕与人工字幕在成本和准确性方面的优缺点。

ISCG主席对该介绍表示欢迎，并要求向下次会议提交一份书面报告。

气候变化

国际电联秘书处联系人介绍了[ISCG/24-1-06](https://www.itu.int/en/general-secretariat/ties/ISCGDocumentLibrary/1st%20Meeting%202024/Green%20Digital%20Action%20at%20COP%2028.pdf)号文件，该文件包含有关国际电联参加启动绿色数字行动的COP28大会的详细信息。

这项举措吸引了包括国际电联成员在内的40多个合作伙伴的加入，还包括其他联合国机构，旨在加强数字行业的协作，为具体且更切实的气候工作做好准备。该联盟围绕6个支柱建立，其中4个已经在COP上取得了出色的成果。所有详情均可在演示文稿中找到，作为可将“国际电联是一家”气候方法用于其它主题的明确示例。

邀请成员通过扫描演示文稿上的二维码加入绿色数字联盟。

气候变化协调员Paolo Gemma先生介绍了有关ITU-T与其他部门协作开展活动的[ISCG/24-1-07](https://www.itu.int/en/general-secretariat/ties/ISCGDocumentLibrary/1st%20Meeting%202024/ISCG-24-1-07-Report%20Climate%20change%20Coordinator.docx)号文件。

ITU-R无障碍获取和气候变化协调员介绍了[ISCG/24-1-08](https://www.itu.int/en/general-secretariat/ties/ISCGDocumentLibrary/1st%20Meeting%202024/ISCG-24-1-08-ITU-R%20Focal%20Point-Contribution.docx)号文件，强调已批准了两份新报告：BS/[BT.2522](https://www.itu.int/pub/R-REP-BT.2522/zh)“广播未来的框架”和BS/[BT.2524](https://www.itu.int/pub/R-REP-BT.2524/zh)“广播制作未来的框架”。两份报告均包含有关为端对端广播链制定可持续广播举措的信息，以及新的基于人工智能的个性化处理如何充分利用传统的、混合的和全IP的平台和业务。

有人指出，联合国2024年可持续发展高级别政治论坛将重点关注有关气候行动的可持续性数字目标13（SDG13），因此建议将国际电联有关此主题的活动和成果纳入理事会向HLPF-24提交的报告。

虚拟会议/远程与会

这两个主题的协调人和ITU-T第2研究组主席Philip Rushton先生强调了与理事会分享各部门正在开展工作信息的重要性，以便开展协作并推进有利于成员遵守的通用、明确和透明的规则。

国际电联秘书处评论指出，将向CWG-FHR提交的同一文件也将在ISCG网站上发布（该文件基本列出了现行做法）（见[CWG-FHR-17/INF/4](https://www.itu.int/md/S24-CWGFHR17-INF-0004/en)号文件）。请TDAG审议此文件。

ISCG主席补充指出，应由成员和全权代表大会提供政治指导意见，因为各部门在召开虚拟会议方面依然使用了多种解决方案。

国际电联网站

国际电联秘书处牵头人提交了[ISCG/24-1/05](https://www.itu.int/en/general-secretariat/ties/ISCGDocumentLibrary/1st%20Meeting%202024/ITUWebsite.docx)号文件。亦提交给CWG-FHR的该文件通报了协调委员会（CoCo）同意更新国际电联网站，使其更加用户友好、可搜索、可浏览，并响应成员的请求。已对该进程进行了概述，不久将提出一份路线图。

ISCG成员要求了解进程中的所有步骤，以便提出反馈意见，因为国际电联网站在方便无障碍访问、确保平等使用六种语文、协调内容布局和便利内容搜索方面至关重要。

对照表

国际电联秘书处通报说，[决议对照表](https://www.itu.int/en/general-secretariat/ties/ISCGDocumentLibrary/1st%20Meeting%202023/Mapping-of-resolutions-Updated%20Oct2022.pdf)和所有对照表均已更新，可查看ISCG网站。

ITU-D负责这一问题的牵头人介绍了[表3](https://www.itu.int/en/general-secretariat/ties/ISCGDocumentLibrary/1st%20Meeting%202024/ISCG-24-1-04-Mapping%20Table%203.docx)（ITU-T和ITU-D的对照表）供正式批准，因为两个部门在2023年举行的上一次ISCG会议后继续进行讨论。

由于该表包含各部门之间确切的共同感兴趣主题的详细信息，因此有所改进。

此表已通过一份联络声明提交给TDAG，供该顾问组在基于无线电通信全会（RA-23）的成果审查表1时，以相同的方式采取行动。

其他事宜

ISCG主席重申有必要修订该组的职责范围（ToR），同时鼓励ISCG领导班子在一个虚拟起草小组内开展工作，并向下次会议提出建议。

结论

请TDAG讨论本文件，并就所提出的主题和任何其他可能的联合活动以及/或加强合作的机制向ISCG提出意见和建议。

我们邀请TDAG成员通过[这里](https://www.itu.int/en/general-secretariat/Pages/ISCG/default.aspx)的专用网站关注ISCG的所有活动。

ISCG主席感谢TDAG给我们机会提交这份报告，并在本次会议期间组织ISCG会议。

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