|  |  |
| --- | --- |
| **全权代表大会（PP-22） 2022年9月26日-10月14日，布加勒斯特** |  |
|  |  |
|  |  |
| 全体会议 | **文件 205-C** |
|  | **2022年10月26日** |
|  | **原文：英文** |
|  | |
| 第十五次全体会议的  会议记录 | |
| 2022年10月12日（星期三）9时35分 | |
| **主席：**Sabin Sărmaș先生（罗马尼亚） | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **议题** | **文件** |
| 1 | 2024年世界电信标准化全会筹备工作 | [178](https://www.itu.int/md/S22-PP-C-0178/en) |
| 2 | 编辑委员会提交一读的第十九批案文（B.19） | [175](https://www.itu.int/md/S22-PP-C-0175/en) |
| 3 | 编辑委员会提交二读的第十九批案文 | 175 |
| 4 | 编辑委员会提交一读的第二十批案文（B.20） | [179](https://www.itu.int/md/S22-PP-C-0179/en) |
| 5 | 编辑委员会提交二读的第二十批案文 | 179 |
| 6 | 编辑委员会提交一读的第二十一批案文（B.21） | [183](https://www.itu.int/md/S22-PP-C-0183/en) |
| 7 | 编辑委员会提交二读的第二十一批案文 | 183 |
| 8 | 编辑委员会提交一读的第二十二批案文（B.22） | [184](https://www.itu.int/md/S22-PP-C-0184/en) |
| 9 | 编辑委员会提交二读的第二十二批案文 | 185 |
| 10 | 批准会议记录 | [151](https://www.itu.int/md/S22-PP-C-0151/en)、[152](https://www.itu.int/md/S22-PP-C-0152/en)、[168](https://www.itu.int/md/S22-PP-C-0168/en) |
| 11 | 编辑事宜 | - |
| 12 | 在大会各次会议上使用适当的语言 | - |

# 1 2024年世界电信标准化全会筹备工作（[178](https://www.itu.int/md/S22-PP-C-0178/en)号文件）

1.1 **电信标准化局副主任**代表秘书长介绍了包含印度政府承办2024年世界电信标准化全会（WTSA-24）的提案的178号文件。

1.2 代表亚太电信组织（APT）发言的**巴布亚新几内亚**代表、**西班牙**代表**、**代表欧洲邮电主管部门大会（CEPT）发言的**罗马尼亚**代表、**阿拉伯联合酋长国**代表、**埃及**代表、代表区域通信联合体（RCC）发言的**俄罗斯联邦**代表、代表非洲集团发言的**阿尔及利亚代表、以色列**代表、**韩国**代表、**泰国**代表、**伊朗伊斯兰共和国**代表、**马来西亚**代表、代表美洲国家电信委员会（CITEL）发言的**加拿大**代表、**中国**代表、**突尼斯**代表、**日本**代表、**沙特阿拉伯**代表和**萨摩亚**代表感谢印度政府的慷慨提案。

1.3 **主席**表示，他认为全体会议批准了WTSA-24将于2024年在印度海得拉巴举办的提案，这将体现在第77号决议（2018年，迪拜，修订版）的修订中。

1.4 会议对此表示**同意**。

1.5 **印度**代表感谢各成员国支持印度的提案，并指出由于新冠肺炎（COVID-19）疫情，印度未能承办WTSA-20。WTSA-24将是一次顶级盛事，为与会者提供讨论生态系统和互操作性等重要议题以及印度最佳美食、文化和遗产的机会。他期待着在2024年欢迎各位代表来到印度。

1.6 **秘书长**感谢印度愿意承办WTSA-24，并欢迎全体会议一致支持该提案。虽然很遗憾2020年全会无法在印度举办，但他对在海得拉巴举行的第五届世界电信发展大会（WTDC-10）记忆犹新。他指出，不久将就即将举行的国际电联活动的组织工作开始与东道国协调，包括WTSA-24、WTDC-25和PP-26。然后向理事会提交一份报告，以期最终确定流程。

# 2 编辑委员会提交一读的第十九批案文（B19）（[175](https://www.itu.int/md/S22-PP-C-0175/en)号文件）

**第48号决议草案（2022年，布加勒斯特，修订版）– 人力资源管理和开发**

**第162号决议草案（2022年，布加勒斯特，修订版）– 独立管理顾问委员会**

2.1 **已通过**。

2.2编辑委员会提交一读的第十九批案文（B19）（175号文件）**获得批准**。

# 3 编辑委员会提交二读的第十九批案文（[175](https://www.itu.int/md/S22-PP-C-0175/en)号文件）

3.1 编辑委员会提交的第十九批案文（175号文件）在二读中**获得批准**。

# 4 编辑委员会提交一读的第二十批案文（B20）（[179](https://www.itu.int/md/S22-PP-C-0179/en)号文件）

**第186号决议草案（2022年，布加勒斯特，修订版）****– 加强国际电联在增加外层空间活动透明度和树立信心措施方面的作用**

**第188号决议草案（2022年，布加勒斯特，修订版）****– 打击假冒和经篡改的电信/信息通信技术设备**

**第208号决议草案（2022年，布加勒斯特，修订版）– 各部门顾问组、研究组及其他组正副主席的任命及最长任期**

**第COM5/3号新决议草案 – 国际电联在落实《“空间2030”议程：空间作为可持续发展的驱动因素》及其跟进和审查进程中的作用**

**第COM5/4号新决议草案 – 空间业务所用无线电频谱和相关卫星轨道资源的可持续性**

4.1 **已通过**。

4.2 **巴西**和**萨摩亚代表**表示，他们赞许第COM5/4号新决议的通过，并期待与其他方开展建设性合作，在合适的论坛上解决空间业务的可持续性问题。新决议代表了一种高级别的折衷；然而，这只是朝着确保卫星系统合理、有效和经济地使用和公平获取频率和相关轨道迈出的第一步。环境和经济影响、视觉污染、空间安全、碎片激增和碰撞风险等在国际电联工作范围之外的其他关切，需要在合适的论坛上解决。

4.3 **伊朗伊斯兰共和国代表**欢迎该决议的通过，并赞扬巴西代表团的工作，特别是其中包括许多年轻成员，他们对该决议的审议做出了重大贡献，证明了让青年参与大会工作的价值。

4.4 **越南代表**强调第COM5/4号新决议的重要性，特别是考虑到国际电联收到的non-GSO系统申报数量不断增加。他鼓励无线电通信局继续努力改进用于评估系统申报的软件。

4.5 **印度尼西亚代表**亦对新决议的通过表示欢迎，虽然没有解决有关non-GSO卫星系统的所有未决问题，但它将成为为GSO和non-GSO系统建立统一接入框架的垫脚石。

4.6编辑委员会提交一读的第二十批案文（B20）（179号文件）**获得批准**。

# 5 编辑委员会提交二读的第二十批案文（[179](https://www.itu.int/md/S22-PP-C-0179/en)号文件）

5.1 编辑委员会提交的第二十批案文（179号文件）在二读中**获得批准**。

# 6 编辑委员会提交一读的第二十一批案文（B21）（[183](https://www.itu.int/md/S22-PP-C-0183/en)号文件）

**第11号决定草案（2022年，布加勒斯特，修订版）****– 理事会工作组的成立和管理**

**第191号决议草案（2022年，布加勒斯特，修订版）****– 协调国际电联三个部门工作的战略**

6.1 **已通过**。

6.2 编辑委员会提交一读的第二十一批案文（B21）（183号文件）**获得批准**。

# 7 编辑委员会提交二读的第二十一批案文（[183](https://www.itu.int/md/S22-PP-C-0183/en)号文件）

7.1 编辑委员会提交的第二十一批案文（183号文件）在二读中**获得批准**。

# 8 编辑委员会提交一读的第二十二批案文（B22）（[184](https://www.itu.int/md/S22-PP-C-0184/en)号文件）

**第101号决议草案（2022年，布加勒斯特，修订版）****– 基于互联网协议的网络**

**第133号决议草案（2022年，布加勒斯特，修订版）****– 成员国主管部门在国际化（多语文）域名管理中的作用**

**第WGPL/2号新决议草案 – 电信/信息通信技术在减缓全球疫情方面的作用**

8.1 **已通过**。

8.2编辑委员会提交一读的第二十二批案文（B22）（184号文件）**获得批准**。

8.3 **伊朗伊斯兰共和国代表**赞扬就一系列非常重要的案文 – 第101号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）、第102号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）和第133号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）– 所完成的工作，这尤其得益于来自肯尼亚的特设组主席的出色工作，他是让女性和青年参与大会对大会成功做出重大贡献的典范。

# 9 编辑委员会提交二读的第二十二批案文（[184](https://www.itu.int/md/S22-PP-C-0184/en)号文件）

9.1 编辑委员会提交的第二十二批案文（184号文件）在二读中**获得批准**。

# 10 批准会议记录（[151](https://www.itu.int/md/S22-PP-C-0151/en)、[152](https://www.itu.int/md/S22-PP-C-0152/en)和[168](https://www.itu.int/md/S22-PP-C-0168/en)号文件）

10.1 第十次全体会议记录（151号文件）、第十一次全体会议记录（152号文件）和第十二次全体会议记录（168号文件）**获得批准**。

# 11 编辑事宜

11.1 针对**俄罗斯联邦**代表的提案，即俄罗斯联邦代表团直接与国际电联俄文科联系，以解决编辑委员会提交的俄文版文件中的任何突出的语言错误和不准确之处，**编辑委员会主席**表示，一旦所有文件在全体会议上获得批准，翻译部门将对它们以及秘书处编制的临时《最后文件》进行审查，以解决任何突出的修改问题。在这一阶段，俄罗斯联邦代表团可就仅影响俄文案文的任何编辑或术语问题与俄文科联系。在2019年世界无线电通信大会（WRC-19）上，编辑委员会曾在最后一次全体会议上请求授权其继续以虚拟方式工作，为最后文件的出版做准备。本次大会也可采用同样的方式。

11.2 **伊朗伊斯兰共和国**代表表达了对编辑委员会主席的提案的支持。他还建议，未来需要统一国际电联所有决议的结构。序言段落应包含事实性陈述，不含义务性词语，其数量应保持在证明执行章节合理性所需的最低限度。执行段落中使用的措辞需要在各项决议中保持一致。此外，应注意使用的语言，包括指示性、建议性或义务性动词。他请秘书长起草适用于国际电联所有大会的决议编写导则，并将该文件提交理事会正式批准。一旦获得批准，该导则可以进行全面实施，确保国际电联所有决议的结构统一。该国主管部门随时准备提供援助，解决这一长期存在的问题。

11.3 **约旦**代表提醒说，国际电联各大会有决定其决议的结构和措辞的自由。因此，虽然他可以支持编写和提供决议起草导则的想法，这确实会成为一件有用的工具，但他不赞成理事会正式通过任何此类导则。

11.4 **主席**表示，两位代表的意见都将记录在案，关于这一主题的讨论可以在大会框架之外继续进行。

# 12 在大会各次会议上使用适当的语言

12.1 **美国**代表强调，发言者在发言时应小心谨慎，以确保所有代表，不论性别或年龄，在大会审议中受到平等对待。**新西兰**、**加拿大**、**英国**、**菲律宾**、**捷克共和国**（代表欧盟成员国发言）、**罗马尼亚**（代表CEPT发言）、**约旦、阿根廷、突尼斯、以色列、泰国、萨摩亚、巴布亚新几内亚**、**韩国、瑞典、日本、沙特阿拉伯**和**巴西**代表也附和该观点。国际电联的工作应建立在平等和包容的基础上，在这方面，发言者应始终使用适当的语言。

12.2 **主席**感谢各位代表发表的意见，并表示，他努力在自己的岗位上以身作则，促进多样性和包容性。

**会议于11时结束。**

秘书长： 主席：

赵厚麟 S. SĂRMAȘ

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