|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 天气 气候 水 | **世界气象组织**  **观测、基础设施与信息系统委员会**  **第三次届会** 2024年4月15至19日，日内瓦 | **INFCOM-3/文件3** |
| 提交者：  主席  2024.4.16  **APPROVED** |

**议题3: 不经辩论予以批准的协商一致的决议、决定和建议草案**

# 不经辩论予以批准的协商一致的决议、决定和建议草案



# 决定草案

## 决定草案3/1 (INFCOM-3)

### 不经辩论予以批准的协商一致的决议、决定和建议草案

**观测、基础设施与信息系统委员会决定**不经辩论以协商一致方式批准载有下列决议、决定和建议草案的文件：

(1) [决定草案2/1 (INFCOM-3)](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/Chinese/Forms/AllItems.aspx?RootFolder=%2FINFCOM%2D3%2FChinese%2F1%2E%20DFD%20%2D%E4%BE%9B%E8%AE%A8%E8%AE%BA%E7%9A%84%E8%8D%89%E6%A1%88&FolderCTID=0x0120005BB229818195794E86482ED30EFEBFFA&View=%7B14D87E86%2D05CC%2D4600%2D921D%2DF7FD8FF25FEE%7D) – 本委员会主席的报告，包括附属机构主席的报告；

(2) [决定草案4.1/1 (INFCOM-3)](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7bF73C6A61-FD94-46EA-890E-58F1C5C18E45%7d&file=INFCOM-3-d04-1-PREVIOUS-RESOLUTIONS-AND-RECOMMENDATIONS-draft1_zh.docx&action=default) – 审议本委员会以往的决议和建议；

(3) [决定草案4.2/1 (INFCOM-3)](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/Chinese/Forms/AllItems.aspx?RootFolder=%2FINFCOM%2D3%2FChinese%2F1%2E%20DFD%20%2D%E4%BE%9B%E8%AE%A8%E8%AE%BA%E7%9A%84%E8%8D%89%E6%A1%88&FolderCTID=0x0120005BB229818195794E86482ED30EFEBFFA&View=%7B14D87E86%2D05CC%2D4600%2D921D%2DF7FD8FF25FEE%7D) – 审查与本委员会相关的执行理事会决议和决定；

(4) [决议草案8.1(2)/1 (INFCOM-3)](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7b7C647326-911D-436E-B2D6-BEE24B77D956%7d&file=INFCOM-3-d08-1(2)-WIGOS-GUIDE-AND-RWC-GUIDELINES-UPDATE-draft1_zh.docx&action=default) – 《WMO全球综合观测系统指南》（WMO-No. 1165）；

(5) [决议草案8.1(2)/2 (INFCOM-3)](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7b7C647326-911D-436E-B2D6-BEE24B77D956%7d&file=INFCOM-3-d08-1(2)-WIGOS-GUIDE-AND-RWC-GUIDELINES-UPDATE-draft1_zh.docx&action=default) – 更新《WIGOS区域中心关于WIGOS数据质量监测系统的技术指南》（WMO-No. 1224）；

(6) [决议草案8.1(3)/1 (INFCOM-3)](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7b761C3154-93A6-4566-9C56-FF6ECF414A39%7d&file=INFCOM-3-d08-1(3)-PLAN-FOR-UPDATE-OF-WIGOS-VISION-AND-HLG-draft1_zh.docx&action=default) – 更新《WMO全球综合观测系统2040年愿景》（WMO-No. 1243）和《关于2023-2027年期间各全球观测系统为响应该愿景所做演变的高级别指导意见》(WMO-No. 1334)的计划；

(7) [决议草案8.1(5)/1 (INFCOM-3)](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7bD58C44CD-BF8D-46CE-93A1-4773CBFDDC73%7d&file=INFCOM-3-d08-1(5)-UPDATE-GUIDELINES-USER-READINESS-FOR-NEW-SATELLITE-SYSTEMS-draft1_zh.docx&action=default) – 更新《新一代气象卫星实现用户就绪的最佳做法指南》(WMO-No. 1187)；

(8) [决议草案 8.2(1)/1 (INFCOM-3)](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7b977F8EE2-79C2-48A8-A401-46DA00A593E2%7d&file=INFCOM-3-d08-2(1)-UPDATE-GUIDE-TO-INSTRUMENTS-AND-METHODS-OF-OBSERVATION-draft1_zh.docx&action=default) – 《仪器和观测方法指南》（WMO-No.8）的更新；

(9) [决议草案 8.2(3)/1 (INFCOM-3)](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7bCA5C9535-3D31-45C0-A9A8-6440B2F2FFD4%7d&file=INFCOM-3-d08-2(3)-UPDATE-GUIDE-TO-OPERATIONAL-WEATHER-RADAR-draft1_zh.docx&action=default) – 更新《业务天气雷达最佳实践指南》（WMO-No.1257）；

(10) [决议草案 8.2(4)/1 (INFCOM-3)](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7bD625E999-A974-429C-80F0-43CC9733810B%7d&file=INFCOM-3-d08-2(4)-HYDROLOGICAL-PRACTICES-GUIDE-UPDATE-draft1_zh.docx&action=default) – 更新《水文实践指南》（WMO-No.168）第一卷；

(11) [决定草案8.2(5)/1 (INFCOM-3)](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7bC3EC2CFA-AE3F-4330-9E6A-CAFE0F83F58E%7d&file=INFCOM-3-d08-2(5)-GUIDELINES-FOR-RADIOMETER-COMPARISONS-draft1_zh.docx&action=default) - 辐射计比对指导原则；

(12) [决议草案8.3(3) (INFCOM-3)](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7b1E708B73-1431-47B9-9D4D-FA9BFC30CD7E%7d&file=INFCOM-3-d08-3(3)-UPDATE-WIS-GUIDE-draft1_zh.docx&action=default) – 更新《WMO信息系统指南》（WMO-No. 1061）；

(13) [决议草案8.3(6)/1 (INFCOM-3)](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7b494ECFEC-5C4B-4693-81C9-7184371859A5%7d&file=INFCOM-3-d08-3(6)-UPDATE-CLIMATE-DATA-MANAGEMENT-SPECIFICATIONS-draft1_zh.docx&action=default) - 更新《气候数据管理系统规范》（WMO-No. 1131）和试验性使用WMO核心气候数据模型；

(14) [决议草案8.3(6)/2 (INFCOM-3)](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7b494ECFEC-5C4B-4693-81C9-7184371859A5%7d&file=INFCOM-3-d08-3(6)-UPDATE-CLIMATE-DATA-MANAGEMENT-SPECIFICATIONS-draft1_zh.docx&action=default) - 在海洋气候数据系统内设立海洋气象和海洋气候数据全球数据汇集中心；

(15) [建议草案8.3(7)/1 (INFCOM-3)](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7b28A91EDD-FA21-47BA-9969-0FDFAB2B210C%7d&file=INFCOM-3-d08-3(7)-AMENDMENTS-MANUAL-ON-CODES-draft1_zh.docx&action=default) - 修订《电码手册》(WMO-No. 306)第I.2卷；

(16) [决定草案8.4(5)/1 (INFCOM-3)](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/Chinese/Forms/AllItems.aspx?RootFolder=%2FINFCOM%2D3%2FChinese%2F1%2E%20DFD%20%2D%E4%BE%9B%E8%AE%A8%E8%AE%BA%E7%9A%84%E8%8D%89%E6%A1%88&FolderCTID=0x0120005BB229818195794E86482ED30EFEBFFA&View=%7B14D87E86%2D05CC%2D4600%2D921D%2DF7FD8FF25FEE%7D) - 将冰冻圈信息和产品纳入WMO综合处理与预测系统的路线图；

(17) [决定草案13/1 (INFCOM-3)](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7b7EA71273-C24B-49A2-AEA0-D8FA4CCD22F8%7d&file=INFCOM-3-d13-DATE-AND-PLACE-OF-NEXT-SESSIONS-draft1_zh.docx&action=default) - INFCOM下次届会的日期和地点。

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

做出决定的理由：《技术委员会议事规则》(WMO-No. 1240，2023年版)[第3.10条](https://library.wmo.int/viewer/42075/?offset=1#page=10&viewer=picture&o=bookmark&n=0&q=)。另外还审议了为期5天的届会的组织问题。

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