|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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**  **第二次届会** 2022年10月24至28日，日内瓦 | **INFCOM-2/文件3** |
| 提交者： 会议主席  2022.10.24  **APPROVED** |

**议题3： 以协商一致方式不经辩论批准的决议、决定和建议草案**

# 以协商一致方式不经辩论批准的决议、决定和建议草案



# 决定草案

## 决定草案3/1(INFCOM-2)

### 以协商一致方式不经辩论批准的决议、决定和建议草案

**观测、基础设施与信息系统委员会，忆及**[决定3(INFCOM-1)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=10939#page=121)，并经与联合副主席和管理组协商，**审议了**委员会主席的建议，**决定**以协商一致方式不经辩论通过下表所列决议、决定和建议草案。

| ***文件编号*** | ***决定*** | ***标题*** |
| --- | --- | --- |
| 1(2) | 决定1(2)/1 | 在线届会的工作方法 |
| 2 | 决定2/1 | 技术委员会主席的报告 |
| 4.1 | 决定4.1/1 | 审查与INFCOM相关的执行理事会决议 |
| 6.1(5) | 建议6.1(5)/1 | 更新《飞机观测指南》（WMO-No. 1200）（全面修订） |
| 6.3(3) | 建议6.3(3)/1 | 更新《电码手册》（WMO-No. 306） |
| 6.4(2) | 建议6.4(2)/4 | 终止《全球数据处理和预报系统（GDPFS）进展报告》 |
| 6.8(3) | 决定6.8(3)/1 | SERCOM关于更新长期观测站认证机制的建议 |
| 7.4(1) | 决定7.4(1)/1 | 技术文件系列的出版流程 |
| 7.4(2) | 决定7.4(2)/1 | 不确定性评估和不确定性术语的统一 |
| 7.6 | 决议7.6/1 | 审查委员会以往结构下的决议、决定和建议 |
| 7.7 | 决议7.7/1 | 审查委员会以往的决议和建议 |
| 10 | 决定10/1 | 下次届会的日期和地点 |

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

做出决定的理由：基于临时标准，不经辩论通过包含决议、决定和建议草案的文件的做法，是在INFCOM-1（[决定3(INFCOM-1)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=10939#page=121)）和SERCOM-1（[决定3（SERCOM-1](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=10768#page=89)））上，首次以执行理事会的做法为例（[决定8（EC-72](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=10976#page=111)），（[决定6（EC-73）](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11009#page=457)）引入的。[SERCOM-2/文件8](https://meetings.wmo.int/SERCOM-2/Chinese/Forms/AllItems.aspx?RootFolder=%2FSERCOM%2D2%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=0x012000CDC0CE5CAA1F704BA768C6BA573C6E4D&View=%7B82CCB1C1%2DF5A0%2D4625%2D8E63%2DDDACC4EA0D5E%7D)和[INFCOM-2/文件7.2](https://meetings.wmo.int/INFCOM-2/English/Forms/AllItems.aspx?RootFolder=%2FINFCOM%2D2%2FEnglish%2F1%2E%20DRAFTS%20FOR%20DISCUSSION&FolderCTID=0x012000DFD47F9206CDD640A4FDFBAA2EB0EF6E&View=%7BDBBC48FA%2DBEE2%2D4A94%2D8905%2DFBE98B87E342%7D)提出了一项关于在技术委员会议事规则中正式确定这些程序的建议草案。

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