|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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4.1** |
| 提交者：主席 2024.4.16**APPROVED** |

**议题4: 审查大会、执行理事会和本委员会的以往决定**

**议题4.1： 审查本委员会的以往决议和建议**

# 审查本委员会的以往决议和建议

|  |
| --- |
|  |
|  |

# 决议草案

## 决议草案4.1/1 (INFCOM-3)

## 审查本委员会的以往决议和建议

观测、基础设施与信息系统委员会，

**审查了**[INFCOM-3/INF. 4.1](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7b86CB5244-1C23-4D10-9AC2-1F20CBEBFDE1%7d&file=INFCOM-3-INF04-1-STATUS-OF-INFCOM-RES-DEC-REC_zh-MT.docx&action=default)所报告的委员会以往决议、决定和建议的执行情况，

**考虑到**委员会本次届会商定的各项决定，

**决定：**

(1) 下列决议保持生效：

INFCOM-1 (2020-2021)：

(a) [决议4 (INFCOM-1)](https://library.wmo.int/viewer/42080/?offset=4#page=66&viewer=picture&o=bookmark&n=0&q=) - 全球基本观测网的未来发展；

(b) [决议10 (INFCOM-1)](https://library.wmo.int/viewer/42080/?offset=4#page=103&viewer=picture&o=bookmark&n=0&q=) - 测量牵头中心的职责；

(c) [决议11 (INFCOM-1)](https://library.wmo.int/viewer/42080/?offset=4#page=105&viewer=picture&o=bookmark&n=0&q=) - 测量牵头中心的指定和绩效监测过程；

(d) [决议12 (INFCOM-1)](https://library.wmo.int/viewer/42080/?offset=4#page=107&viewer=picture&o=bookmark&n=0&q=) - 全球水文服务数据处理和预报系统中心的概念；

INFCOM-2 (2022)：

(a) [决议4 (INFCOM-2)](https://library.wmo.int/idviewer/66339/54) – 缩小将冰冻圈纳入WMO地球系统方法方面的差距，

(2) 本次届会之前通过的其它决议不再生效；

**另决定**：

(1) 下列决定保持生效：

INFCOM-1 (2020-2021)：

(a) [决定5 (INFCOM-1)](https://library.wmo.int/viewer/42080/?offset=4#page=122&viewer=picture&o=bookmark&n=0&q=) - 制定全球气候观测系统地表基准网实施计划草案；

(b) [决定11(INFCOM-1)](https://library.wmo.int/viewer/42080/?offset=4#page=148&viewer=picture&o=bookmark&n=0&q=) - 基础设施委员会与其他机构的协调；

(c) [决定19 (INFCOM-1)](https://library.wmo.int/viewer/42080/?offset=4#page=179&viewer=picture&o=bookmark&n=0&q=) - 指定WMO长沙（中国）地基综合气象观测测试基地；

[*秘书处*]

INFCOM-2 (2022)：

(a) [决定5 (INFCOM-2)](https://library.wmo.int/idviewer/66339/94) - INFCOM战略方法；

(b) [决定7 (INFCOM-2)](https://library.wmo.int/idviewer/66339/109) - 认可分层网络概念；

(c) [决定8 (INFCOM-2)](https://library.wmo.int/idviewer/66339/117) - 关于实施与报告流量测量仪器验证和校准的指导方针；

(d) [决定9 (INFCOM-2)](https://library.wmo.int/idviewer/66339/152) - 指定WMO雪情监测牵头测量中心--雪情监测能力中心（达沃斯(瑞士)）；

(e) [决定10 (INFCOM-2)](https://library.wmo.int/idviewer/66339/152) - 海洋观测与基础设施系统研究组的建议；

(f) [决定16 (INFCOM-2)](https://library.wmo.int/idviewer/66339/189) - 技术文件系列的出版流程；

(g) [决定17 (INFCOM-2)](https://library.wmo.int/idviewer/66339/196) - 力争改进不确定度评估并统一与INFCOM相关的主要WMO出版物中的不确定度术语；

(2) 本次届会之前通过的其它决定不再生效；

**进一步决定**本次届会之前通过的任何建议均不再生效，并注意到这些建议已获第十九次世界气象大会和执行理事会通过，其实质内容已酌情列入WMO出版物，如[《技术规则》(基本文件第2号](https://library.wmo.int/records/item/35732-technical-regulations?language_id=&offset=1)(WMO-No. 49))。

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

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

注: 本决议取代[决议5 (INFCOM-2)](https://library.wmo.int/idviewer/66339/68)，后者不再生效。