|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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7.7** |
| 提交者： 秘书长  2022.10.25  **APPROVED** |

**议题7： 程序和协调方面**

**议题7.7： 审查委员会以往的决议和建议**

# 审查委员会以往的决议和建议



# 决议草案

## 决议草案7.7/1 (INFCOM-2)

## 审查委员会以往的决议和建议

观测、基础设施与信息系统委员会，

**审查了**[INFCOM-2/INF.7.7](https://meetings.wmo.int/INFCOM-2/InformationDocuments/Forms/AllItems.aspx)文件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) 下列决议继续生效：

INFCOM-1 (2020-2021)：

(a) [决议4 (INFCOM-1)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=10939#page=66) -全球基本观测网的未来发展；

(b) [决议10 (INFCOM-1)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=10939#page=103) - 测量牵头中心的职责；

(c) [决议11 (INFCOM-1)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=10939#page=105) - 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/doc_num.php?explnum_id=10939#page=107) - 全球水文服务数据处理和预报系统中心的概念；

(2) 本次届会之前通过的其它决议不再生效；

**另决定：**

(1) 下列决定继续生效：

INFCOM-1 (2020-2021)：

(a) [决定5 (INFCOM-1)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=10939#page=122) - 制定全球气候观测系统地表基准网实施计划草案；

(b) [决定6(INFCOM-1)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=10939#page=125) - 将“陆上地面观测站测量质量分类”纳入《仪器和观测方法指南》(WMO-No. 8)；

(c) [决定11(INFCOM-1)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=10939#page=148) - 基础设施委员会与其他机构的协调；

(d) [决定17 (INFCOM-1)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=10939#page=169) - 全球数值天气预报的卫星数据需求；

(e) [决定18 (INFCOM-1)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=10939#page=176) -关于将无人驾驶飞机系统用于业务气象的全球示范项目的计划；

(f) [决定19 (INFCOM-1)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=10939#page=179) - 指定WMO长沙（中国）地基综合气象观测测试基地；

(g) [决定 20 (INFCOM-1)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=10939#page=179) - 指定WMO博贺（中国）海洋气象科学实验基地牵头中心；

(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(WMO-No. 49))。

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

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

注: 本决议被委员会下次常规届会取代后即告失效。