|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  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6.8(3)** |
| 提交者：INFCOM主席 2022.10.24**APPROVED** |

**议题6： 技术规则及其它技术决定**

**议题6.8： 其他机构的建议**

# 更新长期观测站认证机制

|  |
| --- |
|  |
|  |

# 决定草案

## 决定草案6.8(3)/1(INFCOM-2)

### 更新长期观测站认证机制

**观测、基础设施与信息系统委员会决定：**

(1) 同意SERCOM关于更新长期观测站认证机制的[建议5.5(6)/1 (SERCOM-2)](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)；

(2) 若大会通过[建议5.5(6)/1 (SERCOM-2)](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)，要求SC-MINT牵头全面协调长期观测站的认证机制。

欲获更多信息，详见[SERCOM-2/文件5.5(6)](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)。

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

做出决定的理由：SERCOM第二次届会应邀通过了关于更新长期观测站认证机制的[建议草案5.5(6)/1 (SERCOM-2)](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)。该草案的附件包括一项大会决议草案，拟通过该认证机制，包括百年海洋和水文观测站的认证标准，以及75年以上长期观测站的国家级认证机制和标准。该大会决议草案还特别要求，由INFCOM牵头全面协调长期观测站的认证机制。假设SERCOM-2通过了该建议草案，本INFCOM决定草案6.8(3)/1旨在解释INFCOM拟在这方面牵头的机制。

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