|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  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6.2(7)** |
| 提交者：会议主席2022.10.28**APPROVED** |

**议题6： 技术规则及其它技术决定**

**议题6.2： 测量、仪器和溯源性常设委员会(SC-MINT)**

# 指定WMO雪情监测牵头测量中心

|  |
| --- |
|  |
|  |

# 决定草案

## 决定草案6.2(7)/1(INFCOM-2)

### 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)）

**观测、基础设施与信息系统委员会**确认收到WMO瑞士常任代表的提案并根据测量、仪器和溯源性常设委员会以及全球冰冻圈监视网咨询组的建议，**决定**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)）。

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

做出决定的理由： 承蒙瑞士WMO常任代表提供位于达沃斯（瑞士）、隶属瑞士联邦森林、雪情和景观研究院(WSL)的雪情与雪崩研究所 (SLF)内现有设施，作为雪情监测牵头测量中心。SC-MINT/牵头测量中心特设任务组对该提案进行了评估。任务组认为，该提案符合牵头测量中心的标准，并建议将WSL/SLF的高质量设施认可为牵头测量中心。任务组建议：通过实施相应的质量管理体系并开发结对活动/与其他国家的配套设施建立特殊关系，可做出进一步改进。

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