|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  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(6)** |
| 提交者：秘书长 2022.9.28**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**

**审查BIP-M和BIP-MT以及对《技术规则》（WMO-No. 49）
(第一卷第六部分和附录A)的拟议修订**

|  |
| --- |
|  |
|  |

# 决定草案

## 决定草案6.8(6)/1(INFCOM-2)

### 审查BIP-M和BIP-MT以及对《技术规则》（WMO-No. 49）(第一卷第六部分和附录A)的拟议修订

观测、基础设施与信息系统委员会，

**忆及**[决议32 (Cg-16)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=5269#page=251) - 气象学家和气象技术人员的定义，

**进一步忆及**[决议32 (EC-70)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=5182#page=109) - 审查气象科学人员基础指导教程(BIP-M)及气象技术人员基础指导教程(BIP-MT)计划，该决议要求秘书长与执行理事会教育与培训专家组(EC-PEET，已被执行理事会能力发展小组(EC-CDP)取代）合作，审查BIP-M和BIP-MT，特别关注到科学进步、确定并通报用户影响所需的技能，上游无缝数据和产品的利用、管理发展以及社会经济和其他相关社会问题，

**注意到**2015年出版的《[气象和水文教育培训标准实施指南](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=7752)》，第一卷–气象(WMO-No. 1083)，现已由核心专家组进行了审查，并考虑了EC-CDP、WMO各技术司、各技术委员会、WMO区域培训中心(RTC)、WMO全球学校倡议中的WMO ETR合作伙伴的意见，

**进一步注意到**EC-CDP曾建议执行理事会批准经审查的WMO-No. 1083和对[《技术规则》第一卷《通用气象标准和推荐规范》](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=10955)(WMO-No. 49)的相应修订，

**审议了**[建议草案5.1(5)/1 (SERCOM-2)](https://meetings.wmo.int/SERCOM-2/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/SERCOM-2/Chinese/1.%20DFD%20-%E4%BE%9B%E8%AE%A8%E8%AE%BA%E7%9A%84%E8%8D%89%E6%A1%88/SERCOM-2-d05-1(5)-RECOMMENDED-AMENDMENTS-TO-TEC-REG-BIPM-BIPMT-draft1_zh.docx&action=default)，

**决定**同意[建议草案5.1(5)/1 (SERCOM-2)](https://meetings.wmo.int/SERCOM-2/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/SERCOM-2/Chinese/1.%20DFD%20-%E4%BE%9B%E8%AE%A8%E8%AE%BA%E7%9A%84%E8%8D%89%E6%A1%88/SERCOM-2-d05-1(5)-RECOMMENDED-AMENDMENTS-TO-TEC-REG-BIPM-BIPMT-draft1_zh.docx&action=default)，以提交执行理事会第七十六次届会，其中建议执行理事会：

(1) 藉由上述建议附件1中的决议草案，批准经修订的《[气象和水文教育培训标准实施指南](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=7752)》，第一卷–气象(WMO-No. 1083 )，

(2) 建议世界气象大会藉由上述建议附件2中的建议草案，通过对BIP-M和BIP-MT的修订([《技术规则》第一卷《通用气象标准和推荐规范》](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=10955)，第六部分和附录A (WMO-No. 49))。

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