|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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8** |
| 提交者： 会议主席  2022.10.24  **APPROVED** |

**议题8： 能力发展**

# 能力发展



# 决定草案

## 决定草案8/1(INFCOM-2)

### 能力发展

**观测、基础设施与信息系统委员会决定：**

(胜任力框架)

1. 与各区域办公室合作，审查现有的胜任力框架(见[INFCOM-2/INF.8](https://meetings.wmo.int/INFCOM-2/InformationDocuments/Forms/AllItems.aspx)的表A)，并与能力发展小组协调，酌情起草一份更新现有胜任力框架和制定新的胜任力框架的计划；

(培训活动的计划和执行)

(2) 核准能力发展活动计划(见[INFCOM-2/INF.8](https://meetings.wmo.int/INFCOM-2/InformationDocuments/Forms/AllItems.aspx)的表B和表C，摘自[决议草案5.1/1 (INFCOM-2)](https://meetings.wmo.int/INFCOM-2/Chinese/Forms/AllItems.aspx?RootFolder=%2FINFCOM%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=0x01200030D0A0382CFB54499F11DF9FBE3AAB2B&View=%7B6EA9461F%2D2478%2D4941%2D98C5%2DFB4D171B6986%7D)中的委员会工作计划)，并要求管理组与CDP和各区域工作组协调，在区域办公室的支持下，支持这些活动的实施；

(3) 鼓励与INFCOM相关的区域中心(如WMO全球综合观测系统(WIGOS)区域中心(RWC)、区域仪器中心(RIC)、区域海洋仪器中心(RMIC)和牵头测量中心(MLC))与区域培训中心 (RTC)合作，在区域办公室的支持下，为实现WMO长期目标和战略目标而开发并举办培训研习班；

(4) 与WMO全球学校倡议协调*[英文版本的修订不适用于中文版本]*，开发并调集*[秘书处]*教育与培训机会和资源，为合作项目发展伙伴关系并利用支持性技术[*中国，P/SERCOM*]，通过使用相关的互可操作的技术手段*[中国、美国]*在各机构间共享资源；

(5) 更好地利用已编制的能力发展与培训材料（如INFCOM-2/INF.8表D中的仪表板草案所示*[英文版本的修订不适用于中文版本]*），并改善现有材料的获取，包括对WMO全球学校日历和图书馆的贡献；

(6) 探索创新方法，包括使用机器翻译，提供英文以外语言的材料；

(INFCOM内的协调机制)

(7) 要求管理组与各区域办公室及区域协会*[六区协基础设施工作组组长]*合作，建立一个协调INFCOM各小组之间能力发展活动的机制，同时将这一机制用作向缺乏经验的INFCOM专家提供培训的场所；

(组织技术会议(TECO)，以及公共私营参与)

(8) 继续定期每两年组织一次WMO气象与环境仪器及观测方法技术会议 (TECO)，以此作为培训和能力发展（包括与私营部门建立互利伙伴关系）的良机。

欲获更多信息，详见[INFCOM-2/INF.8](https://meetings.wmo.int/INFCOM-2/InformationDocuments/Forms/AllItems.aspx)。

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

做出决定的理由：“[决定9 (EC-73)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11009#page=461) - 能力发展小组的建议”明确了审查和更新胜任力框架是能力发展小组的工作并涉及INFCOM。

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