|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  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7.9** |
| 提交者：会议主席 2022.10.24**APPROVED** |

**议题7： 程序和协调方面**

**议题7.9： 区域协会的参与**

# 区域协会的参与

|  |
| --- |
|  |
|  |

# 决定草案

## 决定草案7.9/1 (INFCOM-2)

### 区域协会参与INFCOM工作计划

**观测、基础设施与信息系统委员会决定：**

1. 批准由INFCOM主席设立的磋商机制，详见本决定的[附件](#_决定草案7.9/1_(INFCOM-2)的附件)；
2. 要求INFCOM主席，经与管理组磋商，开展、促进并指导该磋商机制中强调的活动，详见附件；
3. 请各区域协会主席和区域办公室[阿根廷]，在秘书处的支持下，协助在其附属机构任职的区域专家加入INFCOM的附属机构；
4. 要求秘书长协助本决定的实施；
5. 请[WMO主席]INFCOM主席考虑参加[P/SERCOM]各区域协会的会议，若不能实际到会，考虑远程参会；

参见本决定的[附件](#_Annex_to_draft)。

本决定取代[决定12 (INFCOM-1)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=10939#page=148)，后者不再生效。

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

**做出决定的理由**：[决议8(Cg-Ext(2021))](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11114#page=159)特别要求各技术委员会积极支持该决议所载各项决定的实施。这些决定特别包括：通过改善工作安排和沟通，包括协商和分享其工作计划，各机构主席参加其他机构的届会，以及在区域协会下属机构任职的专家参加技术委员会和研究理事会的工作，加强区域协会、技术委员会和研究理事会之间的互动；INFCOM-1还通过了[决定12 (INFCOM-1)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=10939#page=148) - 区域协会参与INFCOM的工作计划，其中要求INFCOM主席建立一个磋商机制，请各技术委员会、区域协会和研究理事会的管理组参与进来，以协助休会期间针对技术和运行事务的协调。为响应这一决定，我们已采取了若干行动，包括：(i) 根据[决议2(INFCOM-1)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=10939#page=33)，设立一个有关基础设施事务的“参与及伙伴关系(区域协会、私营部门、学术界)协调员”；(ii) 组织区域研习班和培训活动，包括以WMO全球综合观测系统 (WIGOS)/WMO 信息系统(WIS)/全球数据处理与预报系统(GDPFS)为重点的区域技术会议；(iii) 在有INFCOM提供系统观测融资机制(SOFF)等技术支持的区域，促进能力发展项目；(iv) 推动建立区域WIGOS中心并提供相关培训活动；(v) 从上述参与活动中吸取经验教训。为此，我们提议建立区域协会参与INFCOM活动的磋商机制。

## 决定草案7.9/1 (INFCOM-2)的附件

## 区域协会参与INFCOM活动的磋商机制

为协助协调休会期间的技术和业务事务，区域协会参与INFCOM活动的磋商机制将包括以下活动：

1. 根据[决议2(INFCOM-1)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=10939#page=33)设立的有关基础设施事务的参与及伙伴关系(区域协会、私营部门、学术界)协调员(C-ENG)开展的活动，其职责见[决议8(INFCOM-1)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=10939#page=100)的附件；[注：Yoshiaki Sato(日本)通过[决议9 (INFCOM-1)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=10939#page=102)获得该职位的任命]；
2. 在INFCOM工作计划草案获批之前，将之与各区域协会主席共享，以确保其与各区域协会的需求和优先事项保持一致，并确保在区域规划中考虑到实施要求；
3. 在区域协会运行计划获批之前，对其进行分享[阿根廷]，以确保这些计划与INFCOM的工作计划保持一致；
4. 在INFCOM和天气、气候、水及相关环境服务与应用委员会(SERCOM)主席和区域协会主席[阿根廷]之间，并与研究理事会主席一起就区域协会的参与进行非正式讨论；
5. INFCOM主席或副主席[阿根廷]参加所有区域协会届会及其管理组的会议；以及技术协调委员会。
6. 邀请区域协会主席和研究理事会主席或副主席[阿根廷]参加INFCOM届会，以改善各自机构之间的关系、互动和工作机制；
7. 确保区域代表（包括区域中心的代表）积极加入委员会附属机构，包括必要时临时参加管理组、常设委员会、研究组和专家组的会议；
8. 经与会员常任代表协商，确保国家水文部门、区域水文顾问以及水文顾问适当参与INFCOM的活动。为此，特别要与水文协调组(HCP)协商，以确保向这些顾问发出参加INFCOM届会的邀请；
9. 确保一区协、三区协/六区协、二区协/五区协区域办公室的区域技术协调员参与区域协会工作机构以及INFCOM管理组和常设委员会，并确保基础设施司的相关官员与六区协工作机构和六区协区域办公室的合作[六区协基础设施工作组组长]；
10. 确保INFCOM专家的参与，以响应区域协会就与战略目标2相关、符合WMO优先事项和现有资源(例如可包括INFCOM专家参与促进区域会议)的问题提出的支持请求；
11. 列入一个关于评估工作机制的有效性和与WMO其他组成机构协调的常设议题，确定改进内容，并在必要时向执行理事会通报；
12. 就区域基本观测网(RBON)的设计和实施向区域协会基础设施工作组提供支持；
13. 绘制各区域与基础设施相关的活动图，并通过INFCOM治理网页提供。

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