|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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****第三次届会**2024年4月15至19日，日内瓦 | **INFCOM-3/文件8.4(4)** |
| 提交者：主席 2024.4.19**APPROVED** |

**议题8： 技术决定**

**议题8.4: WMO综合处理与预测系统**

# WMO综合处理与预测系统滚动需求评审的示范

|  |
| --- |
|  |
|  |

# 决定草案

## 决定草案8.4(4)/1 (INFCOM-3)

### WMO综合处理与预测系统滚动需求评审的示范

**观测、基础设施与信息系统委员会：**

**审查了**“WMO综合处理与预测系统滚动需求评审”(WIPPS RRR) 这一系统化和透明过程，以根据不断变化的用户需求和不断改进的分析(包括再分析)和预测，支持WIPPS的高层设计和演变，详见[INFCOM-3/INF.8.4 (4)](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7bB953EF41-49AE-42C1-9D6E-AD8B82D34676%7d&file=INFCOM-3-INF08-4(4)-WIPPS-ROLLING-REVIEW-OF-REQUIREMENTS_zh-MT.docx&action=default)中的提议，

**决定**要求应用地球系统模拟与预测数据处理常设委员会（SC-ESMP）：

(1) 与天气、气候、水及相关环境服务与应用委员会（SERCOM）合作示范WIPPS RRR；

(2) 向INFCOM-4 (2026)汇报示范结果，包括经完善的WIPPS RRR；

**邀请**SERCOM，特别是减少灾害风险与公共服务常设委员会(SC-DRR)和气候服务常设委员会(SC-CLI)参与示范。

欲获更多信息，请参见[INFCOM-3/INF. 8.4(4)](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7bB953EF41-49AE-42C1-9D6E-AD8B82D34676%7d&file=INFCOM-3-INF08-4(4)-WIPPS-ROLLING-REVIEW-OF-REQUIREMENTS_zh-MT.docx&action=default)。

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

做出决定的理由：“[决议58 (Cg-18)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=9832#page=191) – 未来综合无缝全球数据处理与预报系统协作框架”的附件中，制定和实施RRR被确定为关键优先领域之一。制定WIPPS RRR也是了解用户对促进全民预警倡议的WIPPS产品需求的优先行动之一，如[决定草案7.1/1 (INFCOM-3)](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7b72413ABB-E285-4FFB-BD9B-F4A7EE4169CA%7d&file=INFCOM-3-d07-1-EW4ALL-PRIORITY-ACTIVITIES-AND-ACTION-PLAN-approved_zh.docx&action=default)所列。

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