|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 天气 气候 水 | **世界气象组织****执行理事会****第七十六次届会**2023年2月27至3月3日，日内瓦 | **EC-76/文件3.4(4)** |
| 提交者：主席2023.3.1**APPROVED** |

**议题3： 实施大会决定：技术事项**

**议题3.4: 长期目标4：能力发展**

**公共私营参与：
区域开放式协商平台**

|  |
| --- |
|  |
|  |

# 决定草案

## 决定草案3.4(4)/1 (EC-76)

### 公共私营参与：区域开放式协商平台

**执行理事会，**

**注意到：**

1. [决定8 (RA I-18)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11062/#page=39) – 公共私营参与，
2. [决定6 (RA II-17)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11100#page=39) – 公共私营参与，
3. [决定6 (RA III-18)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=10543/#page=28) – 公共私营参与，
4. [决定15 (RA IV-18)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=10741/#page=55) – 公共私营参与，
5. [决定8 (RA V-18)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11210/#page=49) – 公共私营参与，
6. [决定8 (RA VI-18)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11154#page=29) – 公共私营参与，其中包括考虑与私营部门协会合作，组织一次与“开放式协商平台”(OCP)相联的“公私参与(PPE)区域论坛”，讨论区域特有问题、机遇和倡议活动，以利用部门间合作和协作，提高社会经济效益，

**另注意到**“[决议8(Cg-Ext(2021))](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11114#page=157) - WMO区域概念和方法的全面审查”，其中要求各区域协会主席鼓励各国家气象和水文部门（NMHS）参与公共和私营活动，以支持其能力发展活动，并通过利用OCP商业模式和公共、私营与学术 *[Skålin]* 部门间的伙伴关系等机制来补充其有限的预算。

**注意到**在各区域协会主席的倡议下，已举办或正计划举办与OCP相关的区域论坛，

**考虑到**这些论坛已促成和有望促成与本区域内对天气、气候和水价值链感兴趣的所有部门内利益相关方开展对话、分享愿景，以分析并增进对次区域和区域情况的了解，分享并促进关于PPE的良好做法、确定区域行动、并启动公私合作（如试点项目），所有这些都将通向提高区域气象界满足本区域需求的能力，

**决定：**

(1) 鼓励各区域协会主席，与区域水文顾问合作 [*Shumakov]*,并与区域办事处合作，*[Teshome]*考虑建立一个定期区域对话机制，如区域开放式协商平台(R-OCP)，以此作为开放式和基于志愿者的平台。来自此类机制的内容包括：(i)提请WMO OCP注意；(ii)向EC报告，并定期更新OCP的成果；(iii)向相关区域协会(RA)报告，为WMO相关活动提供前瞻性并确保其一致性；

(2) 建议此类区域对话机制的届会应尽可能与区域协会和/ *[Graham]* 或类似场合的会议同期举行，或作为其计划的一部分。

详见[EC-76/INF. 3.4(4)](https://meetings.wmo.int/EC-76/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/EC-76/InformationDocuments/EC-76-INF03-4(4)-PPE-REGIONAL-OPEN-CONSULTATIVE-PLATFORM_zh-MT.docx&action=default)。

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

做出决定的理由：[决议79 (Cg-18)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=9832#page=249) – 开放式协商平台“下一代天气和气候智能的伙伴关系和创新”，和[决议8(Cg-Ext(2021))](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11114#page=157) – WMO区域概念和方法的全面审查。

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