|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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3.1(8)** |
| 提交者：  主席  2023.02.28  **APPROVED** |

**议题3： 实施大会决定：技术事项**

**议题3.1: 长期目标1：面向社会需求的服务**

# 更新WMO气候服务实施核查单



# 总体考虑

### 简介

1. 根据“[建议5.5(1)/1 (SERCOM-2)](https://meetings.wmo.int/SERCOM-2/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/SERCOM-2/Chinese/2.%20PR%20-%20%E4%B8%B4%E6%97%B6%E6%8A%A5%E5%91%8A%EF%BC%88%E6%89%B9%E5%87%86%E7%9A%84%E6%96%87%E4%BB%B6%EF%BC%89/SERCOM-2-d05-5(1)-ROADMAP-ON-IMPLEMENTATION-OF-QMS-IN-CS-approved_zh.docx&action=default) - 气候服务质量管理体系”，本文件提出了更新WMO气候服务实施核查单的计划，这有助于有效实施“全球气候服务框架(GFCS)”和气候服务质量管理体系。

2. 会员根据“[决定16 (EC-68)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=3172#page=85) - 为WMO推动全球气候服务框架而建立聚焦国家、基于结果的框架和机制”通过“气候服务实施核查表”提供的数据，也是会员将气候服务能力水平分类为初级、必须、全面或高级水平的依据。该数据现在正按照WMO技术规则进行质量保证，这将使会员的能力水平得到WMO的正式指定，并将待WMO建立气候服务标准后，最终为希望获得认证的会员提供帮助。

3. “WMO气候服务实施核查单”作为气候服务中质量管理体系（QMS）的基本组成部分，为客观确定NMHS气候服务的能力水平，包括为记录气候行动投资的有效性提供了询证信息源。

# 决议草案

**决议草案3.1(8)/1 (EC-76)**

**更新WMO气候服务实施核查单**

执行理事会，

**忆及**“[决议1 (EC-75)](https://meetings.wmo.int/EC-75/SitePages/Session%20Information.aspx) - 全球气候服务框架(GFCS)提高知名度、有效性和执行力的战略和措施”，其中决定：作为确定会员的气候服务能力水平过程的一部分，会员提供的数据应得到质量保证，

**同意**“[建议5.5(1)/1 (SERCOM-2)](https://meetings.wmo.int/SERCOM-2/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/SERCOM-2/Chinese/2.%20PR%20-%20%E4%B8%B4%E6%97%B6%E6%8A%A5%E5%91%8A%EF%BC%88%E6%89%B9%E5%87%86%E7%9A%84%E6%96%87%E4%BB%B6%EF%BC%89/SERCOM-2-d05-5(1)-ROADMAP-ON-IMPLEMENTATION-OF-QMS-IN-CS-approved_zh.docx&action=default) -气候服务质量管理体系”，考虑更新WMO气候服务实施核查单，并核准“气候服务质量管理体系”，包括其附件“气候服务质量管理体系(QMS)实施路线图：简要概述”，

**认识到**“WMO气候服务实施核查单”为在审计过程中核实NMHS的答复奠定了基础，继而产生专注于ISO 9001并按其格式编制的报告。

**要求**秘书长：

(1) 推动会员每两年定期填写并更新“WMO气候服务实施核查单”；

(2) 通过WMO秘书处的IT系统提供安全的在线平台，协助会员查阅和填写核查单；

**要求**天气、气候、水及相关环境服务与应用委员会(SERCOM)主席，在观测、基础设施与信息系统委员会(INFCOM)主席的协助下，并与其他相关机构协商，根据WMO各组成机构的最新发展和决定（这可能会影响核查单的问题和结构），每四年更新一次核查单；

**敦促**会员根据“气候服务QMS实施路线图”，每两年更新一次“WMO气候服务实施核查单”。

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