|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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** |
| 提交者：  TCC主席  2022.12.19  **DRAFT 1** |

**议题3： 实施大会决定：技术事项**

**通过无争议文件**

|  |
| --- |
| **摘要** |
| **文件提交者：**技术协调委员会（TCC），根据《[执行理事会议事规则](https://library.wmo.int/?lvl=notice_display&id=21829#.Y5c94XbMJ3g)》(WMO-No. 1256)第2.8条  **战略目标2020–2023：**5.1 优化WMO组成机构结构以更有效地开展决策  **所涉财务和行政问题：**在战略和业务计划（2020–2023）范围内，并将反映在战略和业务计划（2024–2027）中  **关键实施者：**会员、建议不经辩论予以通过的文件中提及的WMO机构和个体  **时间框架：**待EC-76决定；建议不经辩论予以通过的文件中包括了各种时间框架  **预期行动：**通过决定草案3/1 (EC-76) |

# 决定草案

## 决定草案3/1 (EC-76)

**通过技术协调委员会建议的无争议决议**

**执行理事会决定：**

(1) 注意到服务委员会和基础设施委员会提交执行理事会的建议是其各自第二次届会上进行的广泛的政府间讨论和达成一致的结果；

(2) 接受技术协调委员会（TCC）主席的报告([EC-76/INF. 2.5(1-2)](https://meetings.wmo.int/EC-76/InformationDocuments/Forms/AllItems.aspx))中所含的TCC关于向执行理事会本次届会提交有关技术和程序事项的决议和建议的建议；

(3) 一致且不加辩论地批准含TCC所建议的如下决议草案和建议的文件：

长期目标1 — 更好地服务于社会需求：提供权威的、易理解的、面向用户和契合目标的信息和服务：

(1) 决议草案3.1(1)/1 - 冰预报能力框架

(2) 决议草案3.1(2)/1 - 热带气旋预报员能力框架

(3) 决议草案3.1(4)/1 – 修订《海洋气象服务手册》（WMO-No. 558）第一卷

(4) 决议草案3.1(5)/1 – 更新《海洋气象服务指南》（WMO-No. 471）

(5) 决议草案3.1(6)/1 –更新《农业气象规范指南》（WMO-No. 134）

(6) 决议草案3.1(7)/1 – 更新《提供航空服务的气象部门实践指南》（WMO-No. 732）

(7) 决议草案3.1(7)/2 – 更新《航空气象服务成本回收指南：原则和指导》（WMO-No.904）

(8) 决议草案3.1(8)/1 – 气候服务质量管理体系

(9) 决议草案3.1(9)/1 – 核准《气候实践指南》（WMO-No. 100）第四版草案

(10) 决议草案3.1(10)/1 – 关于国家气象和水文部门支持国家多灾种预警程序、协调机制、系统和服务的指南

(11) 决议草案3.1(15)/1 – 推进综合气候与卫生科学和服务实施计划（2023-2033）

(12) 决议草案3.2(16)/1 - WMO关于极端高温与健康的活动

长期目标2 — 加强地球系统观测和预测：强化未来技术基础：

(1) 决议草案3.2(1)/1 – 修订《WMO全球综合观测系统手册》（WMO-No.1160）

(2) 决议草案3.2(2)/1 – 修订《WMO全球综合观测系统指南》（WMO-No.1165）

(3) 决议草案3.2(4)/1 – 更新《机载观测指南》（WMO-No. 1200）

(4) 决议草案3.2(5)/1 – 《仪器和观测方法指南》（WMO-No.8）的出版和翻译

(5) 决议草案3.2(6)/1 - 更新《WMO信息系统指南》

(6) 决议草案3.2(7)/1 - 更新《电码手册》

(7) 决议草案3.2(8)/1 - 在海洋气候数据系统内建立海洋气象和海洋气候数据采集中心以及对《海洋气象服务指南》(WMO-No. 471)附录1的相关更新

(8) 决议草案3.2(9)/1 - 指定全球长期预报制作中心（GPC-LRF）、全球次季节预报制作中心（GPC-SSF）以及次季节预报多模式集合协调牵头中心（LC-SSFMME）

(9) 决议草案3.2(10)/1 - 终止WMO全球数据处理和预报系统（GDPFS）及数值天气预报（NWP）研究年度技术进展报告

(10) 决议草案3.2(11)/1 - 建立区域专业气象中心（RSMC）合规性评审过程

(11) 决议草案3.2(12)/1 - 更新《全球数据处理系统指南》（WMO-No. 305）

(12) 决议草案3.2(13)/1 - SERCOM拟议的对《全球数据处理和预报系统手册》（WMO-No. 485）的修订

(13) 决议草案3.2(14)/1 - 新的《天气雷达业务最佳做法指南》

(14) 决议草案3.2(15)/1 - 关于修改辐射基准

(15) 决议草案3.2(17)/1 - 2024-2027 年卫星气象培训教育虚拟实验室战略

(16) 建议草案3.2(18)/1 - 改进气候观测

(17) 决议草案3.2(19)/1 - 更新WMO信息系统2.0的实施计划

(18) 决议草案3.2(20)/1 - WMO水文观测系统（WHOS）业务实施

(19) 决议草案3.2(21)/1 - 区域海洋仪器中心 – 更新后的职责、治理和评估程序

(20) 决议草案3.2(22)/1 - 区域仪器中心(RIC)

长期目标4 - 缩小在天气、气候、水文及相关环境服务方面的能力差距：提高发展中国家服务提供能力，确保提供政府、经济部门和民众所需的基本信息和服务

(1) 决议草案3.4(2)/1 - 区域协会的参与

长期目标5 – WMO结构和计划的战略重组以有效制定及实施各项政策和决策：

(1) 建议草案9(2)/1 – 审查先前委员会结构下的决议和建议

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

做出决定的理由：《[执行理事会议事规则](https://library.wmo.int/?lvl=notice_display&id=21829#.Y5c94XbMJ3g)》(WMO-No. 1256)第2.8条。

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