|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 天气 气候 水 | **世界气象组织****执行理事会****第七十六次届会**2022年2月27日至3月3日，日内瓦 | **EC-76/文件1** |
| 提交者：主席 2022.11.10**DRAFT 1** |

**议题1： 议程和组织事项**

# 议程和组织事项

1. WMO主席格哈德·阿德里安教授于2023年2月27日09点（CET）在日内瓦WMO总部宣布理事会第七十六届会开幕。主席欢迎理事会和其他与会者*[...待届会期间补充]*。秘书长佩特里·塔拉斯教授也对理事会表示了欢迎，并*[...待届会期间补充]*。

2. 理事会通过的议程见附录1。

3. 届会通过了[xx]个决议（见附录2）、[xx]个决定（见附录3）和[xx]个建议（见附录4）。

4. 与会人员名单见附录5。在共计[xx]名的与会者中，女性与男性参会人员的比例为[xx：xx]，即[xx:xx]%。

5. 理事会进一步议定：第七十七次届会（EC-77）将于2023年6月5日至6日在日内瓦WMO总部举行，在此之前，财务咨询委员会第四十三次届会（FINAC-43）于5月19日至20日在日内瓦WMO总部举行，第十九次世界气象大会届会（Cg-19）将于2023年5月22日至6月2日在日内瓦国际会议中心（CICG）举行。

6. 执行理事会第七十五次届会于2023年3月3日\_\_\_时\_\_\_分（CET）闭幕。

## 附录1

## 附加说明的临时议程

### 1. 议程和组织事项

1.1 会议开幕

执行理事会第七十六次届会将于2023年2月27日9点（CET）在日内瓦WMO总部开幕。

1.2 批准议程

根据《总则》[第128条](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11186#page=61)，临时议程将提交理事会开幕会议批准，并可在会议期间随时修改。

1.3 建立工作委员会

理事会将应邀在整个届会期间以全会的形式开展工作。可根据需要为此次届会设立工作委员会，协助就文件草案达成共识。

1.4 届会的工作计划和方法

理事会将就以下事项达成一致：

(a) 全体会议：早上从9点到12点，下午从14点到17点（CET）；

(b) 届会临时工作计划。

无法在日内瓦到场参会的成员可通过视频会议形式远程参会。

理事会将采取适合这种情况的工作方法。

### 2. 报告

根据《总则》[第126条](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11186#page=60)，理事会将关注本组织主席、秘书长的报告和其他报告。这些报告将按照本议程的结构，强调自上次大会以来在优先领域取得的进展和存在的差距。这些报告将作为参考文件（EC-76/INF. 2(xx)）提交，并将纳入本次届会的最终报告。

2.1 本组织主席的报告

根据《总则》[第8条第6款](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11186#page=37)，主席向执行理事会提交的报告将涉及本组织及其组成机构的活动、根据[第8条第7款](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11186#page=37)规定应报告的事项和代表EC采取的且需要确认的行动，以及影响本组织或其组成机构的其他事项。

2.2 秘书长的报告

按照《总则》[第153条](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11186#page=68)的规定，秘书长将向执行理事会每次常规届会报告秘书处的活动、本组织与其他国际组织的关系、工作人员和财务事项等。

2.3 各区域协会主席的报告

各区域协会主席的报告将包括对其区协的活动和工作机制的审查。根据《总则》[第134条第5款](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11186#page=63)，区域协会主席可就议程所列事项提出协会的意见。

2.4 各技术委员会主席和研究理事会主席的报告

各技术委员会主席的报告将包括各委员会在其第二次届会上作出的主要决定和建议。根据《总则》[第145条第6款](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11186#page=65)，技术委员会主席可就议程所列事项提出该委员会的意见。研究理事会主席也将向理事会提交一份含建议的报告。

2.5 其他报告

大会和理事会设立的下列机构提出的与理事会相关的报告和建议将在相关议题下审议：

(1) 政策咨询委员会（PAC）

(2) 技术协调委员会（TCC）

(3) 财务咨询委员会（FINAC）

(4) 科学咨询组（SAP）

(5) 能力发展专家组（CDP）

(6) 水文协调组（HCP）

(7) 气候协调组（CCP）

(8) 极地与高山观测、研究和服务专家组（PHORS）

(9) 全面审查WMO区域机制和办法任务组（TF-CRRMA）

(10) 改革评估任务组（TF-RE）

(11) JIU/REP/2020/1建议7任务组（TF-R7）

### 3. 实施大会决定：技术事项

在这一议题下，将提请理事会就实施大会和理事会各项决定以及各区域协会、技术委员会和其他机构的建议做出如下决定，以促进实施WMO战略计划的长期目标1至4：

3.1 长期目标1：面向社会需求的服务

理事会将审议天气、气候、水及相关环境服务与应用委员会（SERCOM）的建议，包括：

(a) 修订[《技术规则: 第一卷-通用气象标准和建议规范》](https://library.wmo.int/index.php?lvl=notice_display&id=14073)（WMO-No. 49）（胜任力框架和基本专业课程，涵盖海洋气象和热带气旋服务）[建议[5.1(4)/1](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-d05-1(4)-DEVELOPMENT-AND-UPDATE-OF-COMPETENCY-FRAMEWORKS-approved_zh.docx&action=default)、[5.1(4)/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-d05-1(4)-DEVELOPMENT-AND-UPDATE-OF-COMPETENCY-FRAMEWORKS-approved_zh.docx&action=default)和[5.1(5)/1](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-d05-1(5)-RECOMMENDED-AMENDMENTS-TO-TEC-REG-BIPM-BIPMT-approved_zh.docx&action=default) (SERCOM-2)，决定[6.8(6)](https://meetings.wmo.int/INFCOM-2/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/INFCOM-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/INFCOM-2-d06-8(6)-REVIEW-OF-BIP-M-AND-BIP-MT-approved_zh.docx&action=default) (INFCOM-2)给予了支持]

(b) 对多本手册（《技术规则》的附件）、指南和其他非规则性材料，以及新的做法和程序（农业、航空、气候、热带气旋服务）进行修订 [建议[5.1(7)/1](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-d05-1(7)-AMENDMENT-TO-WMO-No-558-471-AND-574-approved_zh.docx&action=default)、[5.1(7)/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-d05-1(7)-AMENDMENT-TO-WMO-No-558-471-AND-574-approved_zh.docx&action=default)、[5.3/1](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-d05-3-UPDATE-GUIDE-TO-AGRI-MET-PRACTICES-approved_zh.docx&action=default)、[5.4/1](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-d05-4-SERVICES-FOR-AVIATION-UPDATE-TO-GUIDES-approved_zh.docx&action=default)、[5.4/2](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-d05-4-SERVICES-FOR-AVIATION-UPDATE-TO-GUIDES-approved_zh.docx&action=default)、[5.5(1)/1](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)、[5.5(4)/1](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(4)-GUIDE-TO-CLIMATOLOGICAL-PRACTICES-approved_zh.docx&action=default)、[5.6(7)/1](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-d05-6(7)-TECHNICAL-GUIDE-ON-TROPICAL-CYCLONES-approved_zh.docx&action=default) (SERCOM-2)]

(c) 战略和实施计划以及相关的机制和流程（灾害性事件编目、全球多灾种警报系统、多灾种预警系统、WMO协调机制、综合卫生服务） [建议[5.6(3)/1](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-d05-6(3)-WMO-CHE-IMPLEMENTATION-PLAN-approved_zh.docx&action=default)、[5.6(4)/1](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-d05-6(4)-GMAS-FRAMEWORK-IMPLEMENTATION-PLAN-approved_zh.docx&action=default)、[5.6(5)/1](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-d05-6(5)-WMO-COORDINATION-MECHANISM-IMPLEMENTATION-PLAN-approved_zh.docx&action=default)、[5.6(6)/1](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-d05-6(6)-MHEWS-INTEROPERABLE-ENVIRONMENT-FRAMEWORK-approved_zh.docx&action=default)、[5.10(3)/1](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-d05-10(3)-INTEGRATED-HEALTH-SERVICES-approved_zh.docx&action=default) (SERCOM-2)]

(e) 成本回收调查（海洋气象服务）[[建议5.8(2)/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-d05-8(2)-COST-OPTIONS-INVESTIGATION-approved_zh.docx&action=default), PAC]

(f) EC-PHORS关于极地和高山优先事项的建议[PAC]

3.2 长期目标2：地球系统观测和预测

理事会将审议观测、基础设施与信息系统委员会（INFCOM）的建议，包括：

(a) 修订多本手册和指南（电码手册、全球数据处理和预测系统手册、WMO信息系统手册、WMO全球综合观测系统手册、高质量全球气候数据管理框架手册、仪器和观测方法指南、全球数据处理系统指南、WMO信息系统指南、WMO全球综合观测系统指南等）[建议[6.1(3)/1](https://meetings.wmo.int/INFCOM-2/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/INFCOM-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/INFCOM-2-d06-1(3)-AMENDMENT-WIGOS-MANUAL-1160-approved_zh.docx&action=default)、[6.1(4)/1](https://meetings.wmo.int/INFCOM-2/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/INFCOM-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/INFCOM-2-d06-1(4)-WIGOS-GUIDE-WMO-NO-1165-approved_zh.docx&action=default)、[6.1(5)/1](https://meetings.wmo.int/INFCOM-2/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/INFCOM-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/INFCOM-2-d06-1(5)-UPDATE-GUIDE-TO-AIRCRAFT-BASED-OBSERVATIONS-approved_zh.docx&action=default)、[6.2(2)/1](https://meetings.wmo.int/INFCOM-2/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/INFCOM-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/INFCOM-2-d06-2(2)-UPDATE-GUIDE-WMO-NO-8-approved_zh.docx&action=default)、[6.3(2)/1](https://meetings.wmo.int/INFCOM-2/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/INFCOM-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/INFCOM-2-d06-3(2)-UPDATE-OF-GUIDE-TO-WIS-approved_zh.docx&action=default)、[6.3(3)/1](https://meetings.wmo.int/INFCOM-2/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/INFCOM-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/INFCOM-2-d06-3(3)-UPDATE-OF-THE-MANUAL-ON-CODES-approved_zh.docx&action=default)、[6.4(2)/3](https://meetings.wmo.int/INFCOM-2/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/INFCOM-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/INFCOM-2-d06-4(2)-AMENDMENTS-TO-GDPFS-MANUAL-WMO-NO-485-approved_zh.docx&action=default)、[6.4(2)/4](https://meetings.wmo.int/INFCOM-2/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/INFCOM-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/INFCOM-2-d06-4(2)-AMENDMENTS-TO-GDPFS-MANUAL-WMO-NO-485-approved_zh.docx&action=default)、[6.4(3)/1](https://meetings.wmo.int/INFCOM-2/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/INFCOM-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/INFCOM-2-d06-4(3)-RENEWAL-GDPS-GUIDE-WMO-NO-305-approved_zh.docx&action=default)、[6.4(3)/2](https://meetings.wmo.int/INFCOM-2/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/INFCOM-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/INFCOM-2-d06-4(3)-RENEWAL-GDPS-GUIDE-WMO-NO-305-approved_zh.docx&action=default) (INFCOM-2)，建议[6.4(2)/2](https://meetings.wmo.int/INFCOM-2/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/INFCOM-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/INFCOM-2-d06-4(2)-AMENDMENTS-TO-GDPFS-MANUAL-WMO-NO-485-approved_zh.docx&action=default) (INFCOM-2) 以及[决议5.1(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-d05-1(1)-UPDATES-MANUAL-GDPFS-WMO-NO-485-approved_zh.docx&action=default)]

(b) 其他非规则性材料（业务天气雷达、辐射基准的最佳做法指南）[建议[6.2(4)/1](https://meetings.wmo.int/INFCOM-2/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/INFCOM-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/INFCOM-2-d06-2(4)-GUIDE-TO-OPERATIONAL-WEATHER-RADAR-BEST-PRACTICES-approved_zh.docx&action=default)、[6.2(5)/1](https://meetings.wmo.int/INFCOM-2/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/INFCOM-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/INFCOM-2-d06-2(5)-RADIATION-REFERENCES-approved_zh.docx&action=default) (INFCOM-2)]

(c) 实施计划、路线图和相关机制、进程和活动（WMO关于无线电频率的立场文件、新VLab战略、全球气候观测系统（GCOS）实施计划、WMO信息系统、WMO水文观测系统）[建议[6.1(8)/1](https://meetings.wmo.int/INFCOM-2/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/INFCOM-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/INFCOM-2-d06-1(8)-WMO-POSITION-WRC-23-approved_zh.docx&action=default)、[6.1(10)/1](https://meetings.wmo.int/INFCOM-2/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/INFCOM-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/INFCOM-2-d06-1(10)-STRATEGY-VLAB-FOR-EDUCATION-AND-TRAINING-approved_zh.docx&action=default)、[6.1(11)/1](https://meetings.wmo.int/INFCOM-2/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/INFCOM-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/INFCOM-2-d06-1(11)-IMPROVING-CLIMATE-OBSERVATION-approved_zh.docx&action=default)、[6.3(1)/1](https://meetings.wmo.int/INFCOM-2/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/INFCOM-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/INFCOM-2-d06-3(1)-IMPLEMENTATION-WIS-2-0-approved_zh.docx&action=default)、[6.3(1)/2](https://meetings.wmo.int/INFCOM-2/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/INFCOM-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/INFCOM-2-d06-3(1)-IMPLEMENTATION-WIS-2-0-approved_zh.docx&action=default) (INFCOM-2)]

(d) 设立多个中心（区域仪器中心、区域海洋仪器中心和其他中心）[建议[6.2(3)/1](https://meetings.wmo.int/INFCOM-2/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/INFCOM-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/INFCOM-2-d06-2(3)-INSTRUMENT-CENTRES-approved_zh.docx&action=default)、[6.2(3)/2](https://meetings.wmo.int/INFCOM-2/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/INFCOM-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/INFCOM-2-d06-2(3)-INSTRUMENT-CENTRES-approved_zh.docx&action=default) (INFCOM-2)]

(e) GCOS联合研究组的建议 [[建议6.7/1 (INFCOM‑2)](https://meetings.wmo.int/INFCOM-2/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/INFCOM-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/INFCOM-2-d06-7(1)-REPORT-JOINT-STUDY-GROUP-GCOS-approved_zh.docx&action=default)]

3.3 长期目标3：有针对性的研究

理事会将审议研究理事会的建议，包括：

(a) 世界天气研究计划实施计划2024–2027年 [参照[决定61 (EC-68)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=3172#page=183)]

(b) 全球大气监视网实施计划（IP2024）[参照[决定62 (EC-68)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=3172#page=185)]

理事会还将审议科学咨询组的最终建议 [参照[决议2 (EC-75)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11353#page=16), PAC]。

3.4 长期目标4：能力发展

理事会将审议：

(a) CDP关于修订能力发展战略的建议，包括业务连续性和应急规划的拟议方法[[决定9 (EC-75)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11353#page=71)、[决定4 (EC-75)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11353#page=52), PAC]

(b) 各技术委员会关于加强全系统平台的建议[[建议9.3/1 (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-d09-3-ENGAGEMENT-WITH-REGIONAL-ASSOCIATIONS-approved_zh.docx&action=default), TCC]

(c) WMO区域培训中心的重新确认 [CDP]

### 4. 战略和运行计划

根据《总则》[第126条](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11186#page=60)，理事会将审议由政策咨询委员会制定的《2024-2027年战略计划》草案全文，并考虑到与会员进行区域磋商的结果，以便随后提交给第十九次世界气象大会（Cg-19） [[决定10 (EC-75)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11353#page=72), PAC]。

在这方面，理事会还将审议以下战略倡议的进展：

(1) UN全球预警促进适应倡议 [[决议3 (EC-75)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11353#page=17)、[决议5.6(1)/1 (SERCOM)](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-d05-6(1)-UN-GLOBAL-EW-ADAPTATION-INITIATIVE-approved_zh.docx&action=default) PAC]

(2) 由WMO协调的全球温室气体监测倡议 [[决议4 (EC‑75)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11353#page=19), [建议4.2/1 (INFCOM-2)](https://meetings.wmo.int/INFCOM-2/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/INFCOM-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/INFCOM-2-d04-2-GHG-MONITORING-INFRASTRUCTURE-approved_zh.docx&action=default)，PAC]

(3) WMO对联合国2023年水事会议的贡献

5. 预算

根据《公约》[第14条第2款](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11186#page=18)，并根据财务咨询委员会的建议，理事会将审查秘书长编制的下一财期的最高支出提案，并向大会阐述其建议 [[决定11 [EC-75)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11353#page=98)].

6. WMO治理改革的评估

理事会将审议改革评估任务组（TF-ER）在审查外部评估报告的基础上提出的关于调整治理机构安排的建议，并将详细阐述其建议，以便随后向大会提交[[决定13 (EC-75)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11353#page=99)，PAC]。

理事会还将审议全面审查WMO区域概念和方法任务组（TF-CRRMA）与其任务有关的对外部评估建议的指导意见[[决定14 (EC-75)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11353#page=100)，TF-CRRMA，PAC]。

### 7. 总务、法律、政策和规则事项

在本议题下，将提请理事会作出一般性决定或关于法律、政策和规则事项的决定。

7.1 章程和规则事项

将提请理事会批准：

(1) 对《总则》（《[基本文件第1号](https://library.wmo.int/index.php?lvl=notice_display&id=14206)》（WMO-No.15））和《技术规则》（WMO-No.49）进行修订，要求授权技术委员会批准非规则性出版物，进而向大会提出建议[[决定15 (EC-75)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11353#page=105)，PAC]

(2) 修订《技术规则》及其附件、指南和其他相应的非规则性出版物的统一程序，以纳入[《技术委员会议事规则》](https://library.wmo.int/index.php?lvl=notice_display&id=21534)（WMO-No.1240），由EC-77根据大会关于非规则性材料批准权的决定予以通过[[建议5.1(2)/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-d05-1(2)-PROCEDURES-AMENDING-TECHNICAL-REGULATIONS-approved_zh.docx&action=default)和[决定7.1/1 (INFCOM-2)](https://meetings.wmo.int/INFCOM-2/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/INFCOM-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/INFCOM-2-d07-1-APPROACH-AMENDMENTS-WMO-NO-49-GENERAL-PROVISIONS-approved_zh.docx&action=default)]

(3) 对[《技术委员会议事规则》](https://library.wmo.int/index.php?lvl=notice_display&id=21534)（WMO-No.1240）的修订[[决议11 (EC-71)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=10250#page=36)、[建议8/1 (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-d08-RULES-OF-PROCEDURE-approved_zh.docx&action=default)和[决定7.2/1 (INFCOM-2)](https://meetings.wmo.int/INFCOM-2/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/INFCOM-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/INFCOM-2-d07-2-AMENDMENT-RULES-OF-PROCEDURE-approved_zh.docx&action=default)]

(4) 针对JIU/REP/2020/1建议7提出的立法框架，向大会提出建议[[决定16 (EC-75)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11353#page=108)，TF-R7]

(5) 修订关于支付WMO非工作人员差旅费和生活津贴的规则（[决议27 (EC-73)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11009#page=406)），以确保AOC成员的交通条件与联合国系统其他组织的审计和监察委员会的条件相同[[EC-75/INF. 2.5(4)](https://meetings.wmo.int/EC-75/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/EC-75/InformationDocuments/EC-75-INF02-5(4)-REPORT-OF-AOC-CHAIR_en.docx&action=default) –AOC主席的报告，第47段以及[决定21 (EC-75)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11353#page=122)]

7.2 指定执行理事会代理成员

根据《总则》[第116条](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11186#page=59)（《基本文件-第1号》（WMO‑No. 15））和《执行理事会议事规则》[第6.1条](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=10503#page=11)（《执行理事会议事规则》（WMO‑No. 1256）），理事会将指定理事会代理成员（若有），以补空缺。

7.3 审查附属机构和向执行理事会报告的机构的成员组成

根据《执行理事会议事规则》（WMO‑No. 1256）[第11.4条](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=10503#page=14)，继指定新的代理成员后，理事会将审查其附属机构的成员组成。

### 8. 人力资源

理事会将按照[决定21 (EC-75)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11353#page=122)的要求，审议多份报告和后续行动：

(1) 关于2021年秘书长委托的联合审查组（JRT）的报告结果的报告

(2) 处理性骚扰、工作场所骚扰和工作场所不当行为案件的综合规约，同时考虑到保护WMO工作人员福祉的重要性

(3) 关于提供道德操守职能服务的最新进展

### 9. 审查以往决议

将提请理事会根据《总则》[第126条第7款](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11186#page=61)（《基本文件-第1号》（WMO‑No. 15））和《执行理事会议事规则》（WMO‑No. 1256）[第11条](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=10503#page=9)，审查其目前有效的决议，包括将其整合。

根据各技术委员会的建议，理事会还将就先前委员会结构的决议和建议以及大会的决议向大会提出建议[[决议8 (EC-75)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11353#page=30)、[建议11.1/1 (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-d11-1-REVIEW-OF-RES-AND-REC-OF-PAST-COMMISSIONS-approved_zh.docx&action=default) 和[决定7.6/1 (INFCOM-2)](https://meetings.wmo.int/INFCOM-2/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/INFCOM-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/INFCOM-2-d07-6-REVIEW-RES-REC-PAST-COMMISSION-approved_zh.docx&action=default)、TCC、PAC]。

### 10. 执行理事会下次届会的日期和地点及各组成机构届会的安排，以及第十九次大会的筹备

将提请理事会确认：第七十七次届会（EC-77）拟于2023年6月5日至6日在日内瓦WMO总部举行，在此之前，财务咨询委员会第四十三次届会（FINAC-43）于5月19日至20日在日内瓦WMO总部举行，第十九次世界气象大会届会（Cg-19）拟于2023年5月22日至6月2日在日内瓦国际会议中心（CICG）举行。

将提请理事会进一步确定2024年第七十八次届会的适当日期，并议定2023年和2024年理事会组成机构和附属机构届会的暂定安排。

根据《WMO公约》[第14条](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11186#page=17)和《总则》[第109条](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11186#page=57)，理事会还将审议对EC-75议定的第十九次大会临时议程、以及对相关组织安排的修改[[决定23 (EC-75)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11353#page=129)]。

### 11. 会议闭幕

执行理事会第七十六次届会计划于2023年3月3日闭幕。

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