

**WMO OMM**

World Meteorological Organization
Organisation météorologique mondiale
Organización Meteorológica Mundial
Всемирная метеорологическая организация
المنظمة العالمية للأرصاد الجوية
世界气象组织

Secrétariat

7 bis, avenue de la Paix – Case postale 2300
CH 1211 Genève 2 – Suisse
Tél.: +41 (0) 22 730 81 11
Fax: +41 (0) 22 730 81 81
wmo@wmo.int – public.wmo.int

Ref.: 02131/2024.1.4 CSG

文件编号: 02131/2024/GS/CNF/EC-78

2024年3月4日

附件: 3

主题: 执行理事会第七十八次届会(EC-78)

尊敬的先生/女士:

继 2023 年 10 月 2 日的通告函, 根据《总则》[第一二二条](#)(《基本文件第 1 号》(WMO-No. 15)), 我谨代表世界气象组织主席向您发送以下有关即将举行的执行理事会第七十八次届会(EC-78)的文件。

- (1) EC-78/文件 1 议程和组织事宜 ([附件 1](#))
- (2) EC-78/INF.1(1)文件清单 ([附件 2](#))。

EC-78 将于 2024 年 6 月 10 至 14 日在日内瓦举行。届会所有文件将在[届会网站](#)上提供。其他实用信息也将适时在该网站上公布。

此外, 我谨向您转交 WMO 主席团第八十二次届会成果摘要 ([附件 3](#)), 该会于 2024 年 1 月 24 至 25 日以混合模式举行。

欲获得在线注册的所有通信和进一步信息, 请通过电子邮件 registration@wmo.int 与秘书处联系。

谨上

席列斯特·绍罗教授
秘书长

致: 执行理事会成员
各区域协会主席的水文顾问
各技术委员会主席
研究理事会主席
科学咨询组组长
水文协调组组长
WMO-IOC 联合协作理事会联合主席



世界气象组织

执行理事会

第七十八次届会

2024 年 6 月 10 日至 14 日，日内瓦

EC-78/文件 1

提交者：
主席

2024.2.16

DRAFT 1

议题 1:

议程和组织事项

届会工作总摘要

- 世界气象组织（WMO）主席阿卜杜拉·阿尔曼杜斯博士于 2024 年 6 月 10 日（星期一）上午 9 时（欧洲中部夏令时（协调世界时上午 7 时））宣布 WMO 执行理事会第七十八次届会在日内瓦总部开幕。主席欢迎与会者...[待届会期间补充]。
- 秘书长席列斯特·绍罗教授也对与会者表示了欢迎...[待届会期间补充]。
- 执行理事会就本次届会的议程和组织做出了以下程序性决定：
 - 通过了议程，详见附件 1；
 - 商定在上午 9 点至中午（协调世界时上午 7 点至 10 点）以及下午 2 点至 5 点（欧洲中部夏令时，协调世界时中午至下午 3 点）以全体会议的形式安排届会工作，并批准了议事顺序；[见附件 2，最终报告中不予保留]；
 - 通过了工作方法，以方便无法出席日内瓦会议的成员通过视频会议远程参会。
- 本次届会通过了[xx]项决议、[xx]项决定和[xx]项建议，见附件 2。
- 与会者名单见附件 3；在总共[xx]名与会者中，男性为[xx]，占[xx]%，女性为[xx]，占[xx]%。
- WMO 执行理事会第七十八次届会于 2024 年 6 月 14 日（星期五）下午 5 时（欧洲中部夏令时，协调世界时下午 3 时）闭幕。

届会工作总结摘要的附件 1

临时解释性议程

1. 届会的议程和组织

1.1 届会开幕

世界气象组织（WMO）主席阿卜杜拉·阿尔曼杜斯博士将于 2024 年 6 月 10 日（星期一）上午 9 时（协调世界时上午 7 时）在 WMO 日内瓦总部宣布 WMO 执行理事会第七十八次届会开幕。主席将欢迎与会者并致开幕词。秘书长席列斯特·绍罗教授也将欢迎与会者并致开幕词。

1.2 通过议程

根据总则第 128 条（《基本文件第 1 号》（WMO-No. 15）），临时议程将提交执行理事会在开幕会议上批准，并可在届会期间随时修改。

1.3 建立工作委员会

执行理事会将应邀在整个届会期间以全会的形式开展工作。根据总则第 24 条（《基本文件第 1 号》（WMO-No. 15）），可视需要建立届会期间的工作委员会。

1.4 届会的工作安排和方法

执行理事会将商定：

- (a) 全体会议时间表：上午从 9 点至中午（欧洲中部夏令时，协调世界时上午 7 点至上午 10 点），下午从 2 点到 5 点（欧洲中部夏令时，协调世界时中午到下午 3 点）；
- (b) 届会临时工作安排。

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。

执行理事会将采用执行理事会历届届会所采用的适合于此类情况的工作方法。

2. 报告

根据总则第 126 条（《基本文件第 1 号》（WMO-No. 15）），执行理事会将关注本组织主席、秘书长的报告及其他报告，包括区域协会和技术委员会届会的报告。为此，执行理事会将通过关于将对区域协会、技术委员会、增补机构和执行理事会附属机构提出的未被批准作为执行理事会决议的那些建议采取行动的声明。¹

执行理事会还似宜就各区域协会和技术委员会通过的决议发表其意见或向通过某项决议的机构发布指令。未提及某项决议意味着执行理事会并不反对拟议的行动方案；然而，这确意味着正式批准此项行动的技术方面。

这些报告将根据本议程的结构，突出强调自上次届会以来重点领域的进展和差距。这些报告将以信息文件（EC-78/INF. 2(xx)）形式提交，并整合在届会最终报告中。

¹预计要关注和核准或采取行动的议题包括水文协调组推荐的全球水资源状况报告的编写方式、建立英才中心和气候与卫生奖学金计划的指导意见以及鼓励会员在各自区域内利用热带气旋预报胜任力框架。

2.1 本组织主席的报告

根据**总则第八条第 6 款**（《基本文件第 1 号》（WMO-No. 15）），主席将向执行理事会报告本组织及其组成机构的各项活动、需要报告的事项以及代表执行理事会采取的需要根据**总则第八条第 7 款**加以确认的行动以及影响本组织及其组成机构的其他事项。

主席还将向执行理事会转达主席团提出的意见和建议，包括经协商一致且不经辩论通过的文件。

2.2 秘书长的报告

根据**总则第一五三条第 3 款**（《基本文件第 1 号》（WMO-No. 15）），秘书长将向执行理事会每次常规届会报告秘书处的各项活动、本组织与其他国际组织的关系、工作人员和财务事项。秘书长的报告将包括绩效评估报告、系统观测融资机制（SOFF）促进全球基本观测网络（GBON）健全发展的最新信息以及气候风险与预警系统（CREWS）支持全民预警（EW4All）倡议的最新信息。

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协会各项活动和工作机制的审查。根据**总则第一三四条第 5 款**（《基本文件第 1 号》（WMO-No. 15）），各区域协会主席可就议程中所列事项提出其协会的意见。

2.4 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汇总报告将包括各技术委员会在其第三次届会上通过的关键决议和建议²。根据**总则第一四五条第 6 款**（《基本文件第 1 号》（WMO-No. 15）），各技术委员会主席可就议程中所列事项提出该委员会的意见。研究理事会主席也将向执行理事会提交报告。

2.5 其他报告

大会和执行理事会设立的下列机构提出的涉及执行理事会的报告和建议将在相关议题下审议：

- (1) 政策咨询委员会（PAC），在议题 3.1、4.2 和 6 下；
- (2) 技术协调委员会（TCC），在议题 3.1 和 4.2 下；
- (3) 财务咨询委员会（FINAC），在议题 8 和 9 下；
- (4) 审计与监察委员会（AOC），在议题 9 下；
- (5) 科学咨询组（SAP），在议题 6 和 7.5 下；
- (6) 能力发展专家组（CDP），在议题 4.1.3、4.2 和 7.5 下；
- (7) 水文协调组（HCP）；
- (8) 极地和高山观测、研究与服务专家组（PHORS），在议题 3.3、5.1 和 6 下；
- (9) WMO-IOC 联合协作理事会（JCB），在议题 5.1 和 7.5 下；
- (10) 外部审计员，在议题 8 和 9 下；
- (11) 全面审查 WMO 区域机制与办法任务组（TF-CRRMA），在议题 7.3 下；
- (12) 选举与任命任务组（TF-EA），在议题 7.3 下；

² SERCOM – 第三次届会最终节略报告（WMO-No. ...）和 INFCOM – 第三次届会最终节略报告（WMO-No. ...）。

3. 战略优先事项

3.1 全民预警倡议

根据“[决议 4 \(Cg-19\)](#) – 联合国全民预警倡议”的要求和“[决议 1 \(EC-77\)](#) – WMO 对全民预警倡议的贡献”中做出的决定，执行理事会将审议 WMO 在推动 EW4All 倡议方面取得的进展（包括通过支柱 2（监测和预报）快速评估报告），以及各技术委员会和技术协调委员会的下列建议：

建议 1 (TCC-PAC-2024) — 关于 WMO 推动全民预警倡议的实施计划，包括：

- (a) [决定 4.5\(2\)/1 \(SERCOM-3\)](#) – SERCOM 支持 EW4All 倡议的优先活动；
- (b) [决定 7.1/1 \(INFCOM-3\)](#) – 全民预警倡议的优先活动；
- (c) [建议 7.1/1 \(INFCOM-3\)](#) – 全民预警倡议行动计划和研究理事会全民预警（EW4All）战略。

3.2 全球温室气体监视网

根据“[决议 5 \(Cg-19\)](#) – 全球温室气体监视网”的要求，执行理事会将审议由观测、基础设施与信息系统委员会（INFCOM）-天气、气候、水文、海洋及相关环境服务与应用委员会（SERCOM）-研究理事会（RB）联合编写、由 INFCOM 提交的全球温室气体监视网实施计划：

[建议 7.2/1 \(INFCOM-3\)](#) – 全球温室气体监视网实施计划

3.3 冰冻圈远大雄心

根据“[决议 6 \(Cg-19\)](#) – 应对“冰冻圈变化的全球和区域影响”的优先事项”的要求，执行理事会将审议如何确保大会通过的冰冻圈优先重点在本组织的活动中得到反映以及相应的分配：

极地和高山观测、研究与服务专家组（PHORS）关于冰冻圈远大雄心的建议

4. 科学技术计划事项

4.1 技术委员会及其他机构的建议

执行理事会将审议技术委员会及其他机构的建议，并在必要时采取行动。

4.1.1 长期目标 1：面向社会需求的服务

[建议 4.2\(1\)/1 \(SERCOM-3\)](#) – 国家干旱预警系统执行计划

[建议 4.2\(2\)/1 \(SERCOM-3\)](#) – 供 NMHS 使用的额外干旱指数和指数

[建议 4.3\(1\)/1 \(SERCOM-3\)](#) – 第八次国际火山灰研习会（IWVA-8）的建议和声明

[建议 4.4\(1\)/1 \(SERCOM-3\)](#) – 加快气候数据管理和数据拯救

[建议 4.4\(2\)/1 \(SERCOM-3\)](#) – 全球和区域尺度气候状况报告路线图

[建议 4.4\(3\)/1 \(SERCOM-3\)](#) – WMO 认可的支持厄尔尼诺/拉尼娜信息的实体的设立和职能

[建议 4.5\(1\)/1 \(SERCOM-3\)](#) – 业务连续性管理指导原则

建议 4.7(3)/1 (SERCOM-3) – 利用国际海事组织 (IMO) 认可的移动卫星服务 (RMSS) 收集和分发海洋气象和海洋学信息。

4.1.2 长期目标 2: 地球系统观测和预测

建议 8.1(1)/1 (INFCOM-3) – 修订《WMO 全球综合观测系统手册》(WMO-No. 1160)

建议 8.1(4)/1 (INFCOM-3) – 全球基本观测网实施和系统观测融资机制

建议 8.3(1)/1 (INFCOM-3) – 修订《WMO 信息系统手册》(WMO-No. 1060)

建议 8.3(2)/1 (INFCOM-3) – 从 WMO 信息系统 1 (WIS1) 和全球电信系统 (GTS) 过渡至 WIS2, 包括能力开发

建议 8.3(6)/1 (INFCOM-3) – 符合 WIS2.0 的气候数据管理

建议 8.3(7)/1 (INFCOM-3) – 修订《电码手册》(WMO-No. 306)

建议 8.4(1)/1, 2 和 3 (INFCOM-3) – 修订《WMO 综合处理与预报系统手册》(WMO-No. 485)

建议 8.4(3)/1 (INFCOM-3) – 非传统来源产品纳入到 WMO 综合处理与预测系统的示范

建议 8.5(2)/1 (INFCOM-3) – WMO 2024–2027 年空间天气相关活动四年计划。

执行理事会还将通过关于百年观测台站认证的决定, 更新当前的名录。

4.1.3 长期目标 4: 能力发展

能力发展专家组 (CDP) 的建议, 涉及:

- (a) 区域培训中心的指定和重新确认;
- (b) 修订关于能力发展的出版物。

4.2 科学技术计划

根据“**决议 62 (Cg-19)** – 审议大会的以往决议”、“**决议 7 (EC-77)** – 执行理事会的附属机构”、“**决定 2 (EC-77)** – 执行理事会就第十九次世界气象大会通过的**决定采取的行动**”, 以及技术协调委员会 (TCC) 与政策咨询委员会 (PAC) 的联合建议, 执行理事会将代表大会通过主要计划的计划说明:

建议 2 (TCC-PAC-2024) – 本组织的主要计划, 综合:

- (a) **建议 5.1/1 (SERCOM-3)** – SERCOM 工作计划和关于天气、气候、水文、海洋及相关环境服务计划的计划说明;
- (b) **建议 5.1(1)/1 (INFCOM-3)** – WMO 与本委员会相关的计划, 包括关于地球系统监视计划的战略规则;
- (c) 研究理事会关于世界天气研究计划 (WWRP)、全球大气监视网 (GAW) 和世界气候研究计划 (WCRP) 计划说明的建议;
- (d) 能力发展专家组 (CDP) 关于审议能力发展计划的建议;
- (e) 区域协会主席关于审议区域计划的建议。

5. 与联合国及其他国际组织的合作

5.1 与联合国的合作与协调

执行理事会将关注秘书长为加强与联合国及其他国际组织的现有关系所采取的行动，包括通过 WMO 积极参与联合国大会的届会、相关的公约缔约方大会，特别是《联合国气候变化框架公约》、机构间机制、高级活动和国际十年和国际年。

为此，执行理事会将：

- (a) 关注联合国大会针对专门机构及与 WMO 相关的决议；
- (b) 关注 2023 年联合国气候变化大会（UNFCCC COP-28）和政府间气候变化专门委员会第六十次全会（IPCC-60）的成果，并确定 WMO 在 UNFCCC COP-29 中的战略作用；
- (c) 审议 WMO-IOC 联合协作理事会（JCB）关于 WMO 参与联合国海洋科学促进可持续发展十年的建议，包括通过全球海洋观测系统（GOOS）；
- (d) 审议极地和高山观测、研究与服务专家组（PHORS）关于 WMO 促进联合国国际冰川保护年的建议；
- (e) 根据“[决议 38 \(EC-76\) - 全球气候观测系统联合研究组的报告](#)”，批准经修订的全球气候观测系统（GCOS）备忘录。

据此，执行理事会将审议联合国和 WMO 的共同优先事项，包括涉及与联合国发展系统的协调。

5.2 与其他国际组织和伙伴组织的合作

执行理事会将审议与卫星界的伙伴关系（气象卫星协调组（CGMS）和地球观测卫星委员会（CEOS））现状以及第十五次卫星事务高级别政策磋商会议（CM-15）的成果和建议，以便重启与空间机构的战略对话，并有望就 WMO 空间计划提供广泛的政策综述并就卫星事务提供战略指导意见。

6. 新兴及未来挑战与机遇

执行理事会将根据其附属机构的建议，审议影响国家气象水文部门和本组织作用及职能的新兴及未来挑战。为此，执行理事会将审议：

- (1) 政策咨询委员会（PAC）关于指导公共和私营部门及学术界之间合作的建议，以最大限度地发挥包容性天气事业方法的效益：
 - (a) 修订公共私营参与指导方针；
 - (b) 拟在水文气象与环境行业协会（HMEI）与 WMO 之间制定的《道德守则》；
- (2) 极地和高山观测、研究与服务专家组（PHORS）关于如下方面的建议：依照 WMO 地球系统方法以及根据 WMO《公约》[第二条](#)（《基本文件第 1 号》（WMO-No. 15）），WMO 在协调关注南极和南大洋环境（60°S 以南）的会员实施南极气象计划方面的作用；以及与其他相关国际组织（例如南极条约协商会议、南极研究科学委员会以及国家南极计划管理者理事会）保持密切合作；
- (3) 确定和界定对 WMO 使命和职责至关重要的新兴主题，包括但不限于人工智能（AI）、百万兆级计算、大数据处理，以提高预测能力、人工影响天气和气候干预。

7. 总务、法律、政策和规则事项

7.1 国际气象组织（IMO）奖及其他 WMO 奖项

执行理事会将：

- (1) 遴选第六十九届 IMO 奖获奖者，并参加第六十八届 IMO 奖获得者 Timothy Palmer 教授（大不列颠及北爱尔兰联合王国）的颁奖仪式和科学讲座；
- (2) 遴选 Vilho Väisälä 教授博士奖获奖者：
 - (a) 仪器和观测方法优秀研究论文；
 - (b) 仪器和观测方法的开发与实施；
- (3) 遴选 WMO 青年科学家研究奖获奖者。

7.2 修订议事规则

执行理事会将审议研究理事会关于修订研究理事会议事规则的建议（[决议 12 \(EC-72\) – Cg-18](#) 和 [EC-71](#) 建立的非组成机构的议事规则，不再有效），并决定将其纳入《[执行理事会及向执行理事会报告的机构议事规则](#)》（WMO-No. 1256）。

7.3 高效、公开和透明的治理

执行理事会将关注分派给全面审议区域机制和方法任务组（TF-CRRMA）及选举和任命任务组（TF-EA）的任务进展。

7.4 指定执行理事会的代理成员

根据[总则第一一六条](#)（《基本文件第 1 号》（WMO-No. 15））和[规则 6.1](#)（《执行理事会及向执行理事会报告的机构议事规则》（WMO-No. 1256）），执行理事会将指定执行理事会的代理成员（如有）来填补席位。

7.5 审查执行理事会的附属机构

根据[规则 12](#)（《执行理事会及向执行理事会报告的机构议事规则》（WMO-No. 1256）），执行理事会将审查其附属机构的结构和成果。

为此，根据“[决议 41 \(Cg-19\)](#) – 源于 WMO 治理改革评估的行动”，以及根据相关机构的建议，执行理事会将审议下列机构的职责修订案：

- (1) 科学咨询组（SAP），根据其建议；
- (2) WMO-IOC 联合协作理事会（JCB），根据其建议以及根据 JCB 的自我评估（[决议 9 \(Cg-18\)](#) – 世界气象组织-政府间海洋委员会联合协作理事会）；
- (3) 极地和高山观测、研究与服务专家组（PHORS）。

根据[决议 7 \(EC-77\)](#) – 执行理事会的附属机构中做出的决定，执行理事会将审议能力发展专家组（CDP）建议的 CDP 职责修订案。

此外，考虑到新的代理成员，执行理事会将进一步审议其附属机构的成员组成并填补空缺，包括：

- (1) 科学咨询组（SAP），根据“[决议 10 \(Cg-18\)](#) – 科学咨询组”；

- (2) 研究理事会，根据“[决议 34 \(Cg-19\)](#) – 天气、气候、水及环境研究理事会的职责”；
- (3) 极地和高山观测、研究与服务专家组（PHORS），根据“[决议 7 \(EC-77\)](#) – 执行理事会的附属机构”的附件 5；
- (4) 审计与监察委员会（AOC），根据“[决议 17 \(EC-72\)](#) – 审计与监察委员会的职责和人员组成”。

7.6 筹备 2025 年大会特别届会

根据“[决议 63 \(Cg-19\)](#) – 下几次大会届会的日期和地点”，执行理事会将通过 Cg-Ext (2025)临时议程。

8. 财务事项

根据《财务条例》第 14 条，执行理事会将在审议外部审计员报告和建议以及 WMO 审计与监察委员会及财务咨询委员会（FINAC-44）的建议后，通过 2023 年财务报表。

根据《财务条例》第 4 条（《基本文件第 1 号》（WMO-No. 15）），执行理事会将审议和批准第十八财期（2020–2023 年）各拨款部分之间的拟议调拨。

根据“[决议 3 \(Cg-19\)](#) – 第十九财期（2024–2027 年）的最大支出”，执行理事会将审议对第十八财期（2020–2023 年）现金结余的初步计算以及在第十九财期（2024–2027 年）间对初步现金结余的拟议利用。

[执行理事会还将根据 FINAC 的建议，审议与行政和人力资源有关的其他财务事项以及审计与监察事项。]

执行理事会还将了解并关注 WMO 资源调集战略的制定情况。

9. 审计与监察事项

执行理事会将关注下列机构和实体的报告和计划：

- (1) 外部审计员；
- (2) 外部审计员建议的行动计划；
- (3) 审计与监察委员会（AOC）；
- (4) 财务咨询委员会（FINAC）；
- (5) 内部监察办公室（IOO）；
- (6) 联合检查组（JIU）的活动。

10. 人力资源事项

根据“[决定 20 \(EC-75\)](#) – 人力资源报告和 WMO 人力资源战略”，执行理事会将关注下列报告：

- (1) 人力资源报告，包括人力资源战略及性别包容性方面的进展；
- (2) UN 道德操守办公室的报告；
- (3) 职工协会的意见。

11. 审议执行理事会的以往决议

根据总则第一二六条第 7 款（《基本文件第 1 号》（WMO-No. 15））和规则 12（《执行理事会及向执行理事会报告的机构议事规则》（WMO-No. 1256）），依据秘书长关于后续行动的报告，执行理事会将审议目前有效的决议，包括将其整合。

12. 执行理事会下几次届会的日期和地点、执行理事会下次届会的临时议题以及执行理事会增补机构和附属机构届会的暂定安排

根据“决定 6 (EC-77) – 各增补机构和附属机构届会暂定安排以及执行理事会下次届会的临时议题”，执行理事会将：

(1) 决定：

- (a) 于 2025 年 3 月 18-20 日以虚拟会议形式举行理事会第七十九次届会（EC-79）；
- (b) 2025 年 6 月 16-20 日召开大会特别届会 (Cg-Ext(2025))，之后于 2025 年 6 月 23-24 日在日内瓦 WMO 总部举行执行理事会第八十次届会（EC-80），在此之前，于 2025 年 6 月 12-13 日举行财务咨询委员会第四十五次届会（FINAC-45）；
- (c) 暂定于 2026 年 6 月 22-26 日在日内瓦 WMO 总部举行执行理事会第八十一次届会（EC-81），之前于 2026 年 6 月 18-19 日举行 FINAC-46 次届会；

- (2) 商定执行理事会下次届会临时议题清单，可根据 WMO 各机构的建议进行修订，并由主席在主席团协助下编写最终稿；
- (3) 审议秘书长更新的执行理事会增补机构和附属机构届会的安排，以便于规划出席人数，同时考虑面对面会议和在线会议的原则。

12. 届会闭幕

执行理事会第七十八次届会计划于 2024 年 6 月 14 日闭幕。

届会工作总结摘要的附件 2

临时议事顺序

时间	6月10日 (星期一)	6月11日 (星期二)	6月12日 (星期三)	6月13日 (星期四)	6月14日 (星期五)
9 a.m. – 中午 CEST (7–10 a.m. UTC)	1. 届会的议程和组织 7.4 指定 EC 代理成员 2. 报告	4. 科学和技术计划事项 4.1 建议 4.1.1 面向社会需求的服务	4. (续上) 4.1.3 能力发展 4.2 科学和技术计划 第2稿	7. 总务、法律、政策和规则事项 7.1 IMO 奖 第2稿	7. (续上) 7.2 修订议事规则 7.3 高效、公开和透明的治理 7.5 审查附属机构
中午 – 2 p.m. CEST (10 a.m. – 中午协调世界时)	午休	午休	午休	午休	午休
2–5 p.m. CEST (中午 – 3 p.m. UTC)	3. 战略优先事项 3.1 EW4All 3.2 全球温室气体监视网 3.3 冰冻圈远大雄心	4. (续上) 4.1.2 地球系统观测和预测	5. 与联合国及其他国际组织的合作 6. 新兴及未来的挑战与机遇	8. 财务事项 9. 审计与监察事项 10. 人力资源事项	7. (续上) 7.6 筹备 Cg-Ext(2025) 11. 审议执行理事会的以往决议 12. 执行理事会下几次届会的日期和地点



世界气象组织

执行理事会

第七十八届会议

2024 年 6 月 10 至 14 日，日内瓦

EC-78/INF.1 (1)

提交人：
秘书长

2024.2.15

[为向您提供便利，本文件采用机器翻译和翻译记忆技术进行了翻译。WMO 已在合理范围内做了努力，以提高其生成的译文的质量，但 WMO 不对其准确性、可靠性或正确性作任何明示或隐含的保证。将原始文件的内容翻译为中文时可能出现的任何歧义或差异均不具约束力，也不具遵守、执行或任何其他目的法律效力。由于系统的技术限制，某些内容（如图像）可能无法翻译。若对译文中所含信息的准确性有任何疑问，请参考英文原件，英文是该文件的正式版本。]

文件清单

2024 年 2 月 8 日

图例说明：

AOC	审计和监察委员会	P	主席
C	主席	PAC	政策咨询委员会
碳排放披露项目	能力发展小组	PHORS	极地和高山观测、研究和服务专家小组
CRRMA	全面审查区域机制和办法	RA	区域协会
Doc。	决定文件	RB	研究理事会
EC	执行理事会	SA	工作人员联合会
EA	选举和任命	SAP	科学咨询组
HCP	水文协调小组	SERCOM	服务委员会
INF。	信息文件	SG	秘书长
INFCOM	基础设施委员会	TCC	技术协调委员会
JCB	WMO-IOC 联合协作理事会	TF	任务组
JIU	联合检查组		

项目	文件	INF。	文件标题	提交	决议	决定
1			议程和组织安排			

项目	文件	INF。	文件标题	提交	决议	决定
	1		议程和会议安排	主席		总结
	1(1)		工作方法	SG		1(1)/1
		1(1)	文件清单	SG		
		1(2)	与会者名单	SG		
2			报告			
	2		审议报告	SG		2/1
		2.1	主席的报告	主席		
		2.2	秘书长的报告	SG		
		2.3	区域协会主席的报告	P/RA		
		2.4	各技术委员会主席和研究理事会主席的报告	P/SERCOM, P/INFCOM 和 C/RB		
		2.5(1)	政策咨询委员会主席的报告	C/PAC		
		2.5(2)	技术协调委员会主席的报告	C/TCC		
		2.5(3)	财务咨询委员会主席的报告	主席		
		2.5(4)	审计和监督委员会主席的报告	C/AOC		
		2.5(5)	科学咨询小组主席的报告	C/SAP		
		2.5(6)	能力发展小组主席的报告	C/CDP		
		2.5(7)	水文协调小组主席的报告	C/HCP		
		2.5(8)	极地和高山观测、研究和服务专家小组主席的报告	CC/PHORS		
		2.5(9)	世界气象组织-海委会联合合作委员会(JCB)主席的报告	CC/JCB		
		2.5(10)	外部审计员报告	外部审计员		
		2.5(11)	全面审查区域机制和方针工作队主席的报告	C/TF-CRRMA		
		2.5(12)	选举和任命工作队主席的报告	C/TF-EA		
		WMO- N O 。	SERCOM - 第三届会议最后报告摘要	P/SERCOM		
		WMO- N O 。	INFCOM - 第三届会议最后报告摘要	P/SERCOM		
3			战略优先事项			

项目	文件	INF。	文件标题	提交	决议	决定
3.1			全民预警			
	3.1		气象组织对 EW4All 倡议贡献的实 施计划	C/TCC-C/PAC 与 P/INFCO M、 P/SERCO M、C/RB 和 PRA	3.1/1	
		3.1	支柱 2 快速评估(监测和预测)	SG		
3.2			全球温室气体观察			
	3.2		全球温室气体观测执行计划	P/INFCOM	3.2/1	
3.3			Cryosphere 高级别雄心			
	3.3		Cryosphere 高级别雄心	CC/PHORS	3.3/1	
4			科学和技术方案事项			
4.1			技术委员会和其他机构的建议			
4.1.			长期目标 1: 满足社会需求的服务			
	4.1.		国家干旱预警系统执行计划	P/SERCOM	4.1.1(1)/1	
	4.1.		供 NMHS 使用的其他干旱指标和指 数	P/SERCOM	4.1.1(2)/1	
	4.1.		第八次火山灰问题国际讲习班的建 议和发言	P/SERCOM	4.1.1(3)/1	
	4.1.		加速气候数据管理和数据救援	P/SERCOM	4.1.1(4)/1	
	4.1.		全球和区域气候状况路线图	P/SERCOM	4.1.1(5)/1	

项目	文件	INF。	文件标题	提交	决议	决定
	4.1.		气象组织经认可的支持厄尔尼诺/拉尼娜信息的实体的建立和运作	P/SERCOM	4.1.1(6)/1	
	4.1.		业务连续性管理指南	P/SERCOM	4.1.1(7)/1	
	4.1.		利用国际海事组织(海事组织)认可的移动卫星服务收集和传播海洋气象和海洋学信息	P/SERCOM	4.1.1(8)/1	
4.1.			长期目标 2: 地球系统观测和预测			
	4.1.		《气象组织综合全球观测系统手册》修正案(气象组织第 1160 号)	P/INFCOM	4.1.2(1)/1	
	4.1.		全球基础观测网络实施和系统观测融资机制	P/INFCOM	4.1.2(2)/1	
	4.1.		《气象组织信息系统手册》修正案(气象组织第 1060 号)	P/INFCOM	4.1.2(3)/1	
	4.1.		从 WIS 1 和 GTS 过渡到 WIS 2, 包括能力建设	P/INFCOM	4.1.2(4)/1	
	4.1.		气候数据管理符合 WIS2.0 的气候数据管理	P/INFCOM	4.1.2(5)/1	
	4.1.		《守则手册》修正案(WMO 第 306 号)	P/INFCOM	4.1.2(6)/1	

项目	文件	INF。	文件标题	提交	决议	决定
	4.1.		《气象组织综合处理和预报系统手册》修正案(气象组织第 485 号)	P/INFCOM	4.1.2(7)/1 4.1.2(7)/2 4.1.2(7)/3	
	4.1.		示范将非传统来源的产品纳入气象组织综合处理和预测系统	P/INFCOM	4.1.2(8)/1	
	4.1.		2024-2027 年 WMO 空间气象相关活动四年计划	P/INFCOM	4.1.2(9)/1	
	4.1.		认可百年观测站	SG	4.1.2(10)/1	
4.1.			长期目标 4: 能力发展			
	4.1.		指定和重新确认区域培训中心	C/CDP	4.1.3(1)/1	
	4.1.		修订与能力建设有关的出版物	C/CDP	4.1.3(2)/1 4.1.3(2)/2	
4.2			科学和技术方案			
	4.2		主要方案的方案说明	C/TCC-C/PAC 与 P/SERCOM、 P/INFCOM、 C/RB、	4.2/1	

项目	文件	INF。	文件标题	提交	决议	决定
				C/CDP 和 P/RA		
5			与联合国和其他国际组织的合作			
5.1			与联合国合作			
	5.1		与联合国的合作：共同优先事项	SG		5.1/1 5.1/2 5.1/3 5.1/4 5.1/5
		5.1(1)	联合国大会针对专门机构并与气象组织和共同优先事项有关的决议	SG		
		5.1(2)	2023 年联合国气候变化大会 (UNFCCC COP 28) 和政府间气候变化专门委员会 (IPCC-60) 第六十届会议的成果	SG		
		5.1(3)	气象组织对联合国海洋科学促进可持续发展十年的贡献，包括通过全球海洋观测系统(海观系统)	CC/JCB		
		5.1(4)	气象组织对联合国国际冰川保护年的贡献	CC/PHORS		
		5.1(5)	经修订的全球气候观测系统谅解备忘录	SG		
5.2			与其他国际组织和伙伴关系的合作			
	5.2		与其他国际组织和伙伴关系的合作：卫星界	SG		5.2/1
		5.2	与卫星界(气象卫星协商小组和地球观测卫星委员会)的伙伴关系状况以及第十五次高级别政策卫星事项协商会议(CM-15)的成果和建议	SG		
6			新出现的和未来的挑战和机遇			
	6(1)		经修订的公私合作准则	C/PAC	6(1)/1	
	6(2)		水文气象和环境行业协会(HMEI)与气象组织之间将制定的道德守则	C/PAC	6(2)/1	
	6(3)		气象组织在协调关心南极洲和南大洋环境的成员在南极洲执行气	CC/PHORS	6(3)/1	

项目	文件	INF。	文件标题	提交	决议	决定
			象方案方面的作用(南纬 60 度以南)			
	6(4)		确定对 WMO 使命和任务重要的新兴主题并确定其范围, 例如人工智能和大数据, 以支持减少决策中的不确定性, 气候系统中的意外事件, 人工影响天气和地球工程的科学基础	C/经常预算		6(4)/1
7			一般、法律、政策和监管事项			
7.1			国际气象组织奖和其他气象组织奖			
	7.1		国际海事组织奖和其他奖项	SG		7.1/1
		7.1	国际海事组织奖项的优先选择和投票程序	SG		
7.2			修订议事规则			
	7.2		研究理事会订正议事规则	C/经常预算	7.2/2	
7.3			高效、开放和透明的治理			
	7.3		高效、开放和透明的治理	SG		7.3/1
7.4			指定执行理事会代理成员			
	7.4		指定执行理事会代理成员	主席		7.4/1
7.5			审查执行理事会的附属机构			
	7.5		经修订的职权范围(SAP、JCB、CDP)和执行理事会附属机构(SAP、RB)的成员	C/SAP、 CC/JCB 、 C/CDP、 C/RB	7.5/1	7.5/1
		7.5	联合协调机构的自我评估	CC/JCB		
7.6			为 2025 年大会特别会议做准备			
	7.6		为 2025 年大会特别会议做准备	主席		7.6/1
8			财务事项			
	8(1)		2023 财务报表	SG	8(1)	
		第 8 条 第 1 款 a 项	2023 财务报表	SG		
		第 8 条 第 1 款	内部控制声明	SG		

项目	文件	INF。	文件标题	提交	决议	决定
		b 项				
		8(1c)	WMO 会员会费缴纳情况和财务状况	SG		
	8(2)		第十八个财政期间(2020-2023 年) 拨款各编之间的转账	SG	8(2)/1	
	8(3)		第十八个财政期间(2020-2023 年) 产生的现金盈余的使用	SG	8(3)/1	
	8(4)		制定资源调动战略	SG		第 8(4)/1 号 决议
9			审计和监督事务			
	9(1)		审计和监督委员会的报告	SG		9(1)/1
		2.5(4)	审计和监督委员会主席的报告	C/AOC		
	9(2)		外部审计员报告	SG		9(2)/1
		2.5(10)	外部审计员报告	外部审计员		
		9(2)	关于外部审计员建议的管理行动计划	SG		
	9(3)		内部监督厅的报告	SG		9(3)/1
		9(3)	IOO 年度问责报告	SG		
	9(4)		关于联合检查组(联检组)活动的报告	SG		9(4)/1
		9(4)	联合检查组(联检组)建议的后续行动	SG		
10			人力资源和采购事项			
	10		人力资源事项	SG		10/1
		10(1)	人力资源报告	SG		
		10(2)	道德操守干事的报告	道德操守干事		
		10(3)	工作人员协会的意见	P/SA		
		10(4)	采购报告	SG		
11			审查执行理事会以往的决议			
	11		审查执行理事会以往的决议	SG	11/1	
		11	执行理事会以往各项决议的现况	SG		
12			执行理事会下届会议的日期和地 点、理事会下届会议临时议程 项目以及理事会其他机构和附 属机构届会暂定方案			
	12		执行理事会下届会议的日期和地 点、理事会下届会议临时议程	SG		12/1

项目	文件	INF。	文件标题	提交	决议	决定
			项目以及理事会其他机构和附属机构届会暂定方案			
总	50	40			36	22



World Meteorological Organization

BUREAU

Eighty-Second Session

Geneva and online, 24–25 January 2024

成果摘要

WMO 主席团由主席、三位副主席和秘书长组成，其第八十二次届会议，于 2024 年 1 月 24-25 日以混合方式举行。主席团重点讨论了以下事项：

- 主席团的职责范围以及主席和副主席的职能和任务
- 执行大会和执行理事会的指示
- 执行理事会附属机构的成员以及 2024 年 WMO 各项会议时间表
- 执行理事会第七十八次届会的临时议程和组织安排

主席团达成了结论并提出以下建议。

主席团的职责范围以及主席和副主席的职能和任务

主席团审查了第十五次世界气象大会在[总摘要（2007 年）附件四](#)中确定、并经第十九次世界气象大会确认的主席团职责范围（[决议 40 \(Cg-19\)](#) - 促进包容、透明和环境可持续治理的措施）。

主席团一致同意主席团在规划和组织执行理事会和大会各届会议，特别是在议程确定、议事顺序和工作安排（包括主席职位）等方面发挥着重要作用，而主席、副主席和秘书长之间的作用是互补的。

执行大会和执行理事会的指示

主席团审查了执行理事会对由主席和副主席主持的理事会附属机构的指示。在这方面，主席团特别注意到政策咨询委员会（PAC）和技术协调委员会（TCC）预计要审议的议题数量很多。

关于在执行理事会第七十八次届会（EC-78）之前 PAC 和 TCC 的各次届会，主席团商定如下：

- PAC 应侧重于执行理事会议程上的主要政策议题，避免审查其他机构和秘书处提交给理事会的许多文件；
- TCC 应侧重于协调 WMO 对全民预警（EW4ALL）倡议的贡献，以及对本组织主要计划的综合说明。

执行理事会附属机构的成员以及 2024 年 WMO 各项会议时间表

主席团审查了 2024 年执行理事会附属机构的成员和各次届会的时间表，并就以下事项达成一致：

- 主席请相关区域协会的主席在必要时填补附属机构的空缺职位，就三区协、四区域、五区协和六区协而言，请这几个区协的主席确定选举和任命任务组的增补成员，以确保每个区域都有两名执行理事会成员。任务组将在其组建完成后开始工作。
- 为了优化成员的参与，能力发展专家组（CDP）、TCC 和 PAC 都将在观测、基础设施与信息系统委员会第三次届会（INFCOM 3）（4 月 15 日-29 日）之后的 4 月 22 日-26 日这一周举行会议：第一和第二副主席将与秘书处合作编写一份综合建议，供主席和秘书长批准。

执行理事会第七十八次届会的临时议程和组织安排

主席团审查了秘书处为组织 EC-78 而拟定的初步议程和议事顺序，并就以下事项达成一致意见：

蜂猫

- 议程将包括：
 - (1) 报告；
 - (2) 战略优先事项（EW4All，可能邀请国际电信联盟（ITU）、联合国减少灾害风险办公室（UNDRR）和红十字会与红新月会国际联合会（IFRC）的行政首长参加；温室气体监视网；冰冻圈重点抱负）；
 - (3) 科学和技术计划事项（技术委员会和其他机构的建议）；
 - (4) 与联合国和其他国际组织的合作；
 - (5) 新出现的和未来的挑战与机遇；
 - (6) 总务、法律、政策和规则事项；
 - (7) 财务事项；
 - (8) 审计和监察事项；
 - (9) 人力资源事项；
 - (10) 审查执行理事会以往的决议；
 - (11) 执行理事会下次届会的日期和地点。
- 根据《总则》，附加说明的初步议程将送交执行理事会成员和联合国。
- 在关于新出现的和未来的挑战与机遇的议题下，将请执行理事会特别就以下方面提供指导：
 - (a) 整合气候干预科学基础方面的信息；
 - (b) 人工智能在天气预报中的作用及其对国家气象水文部门的作用和运行的影响。

摸仲

- 执行理事会届会的文件格式和风格应更加明确，更加注重行动，体现执行理事会作为本组织执行机构的作用，落实大会作为决策机构的决定。
- 秘书处应严格遵守在网站上公布届会文件的最后期限（开幕前 30 天）。
- 文件在网站上发布后，执行理事会的成员可通过网络工具提出修改建议，所有其他成员都可看到这些建议，并将其纳入随后的版本（Draft 2）。
- 根据“[决议 40 \(Cg-19\)](#) - 促进包容、透明和环境可持续治理的措施”，届会将公开进行现场直播。当然，只有执行理事会成员、其代理人 and 顾问以及已注册的观察员才能参与。

暈曲玫屆伙

- 考虑到执行理事会常规议程上的议题的数量很多而且会越来越多，主席团根据《公约》[第十五条第一款](#)（《基本文件第 1 号》（WMO-No. 15）），建议执行理事会考虑每年举行两次届会，暂定一届在日内瓦举行，为期五天，另一届为虚拟会议，为期三天。为筹备 2025 年大会特别届会（Cg-Ext(2025)），建议召开一次虚拟会议，时间暂定为 2025 年 3 月 18 日至 20 日。