|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 天气 气候 水 | **世界气象组织**  **世界气象大会**  **第十九次届会** 2023年5月22日至6月2日，日内瓦 | **Cg-19/文件1** |
| 提交者： 全会主席  2023.6.2  **APPROVED** |

**议题1： 议程和届会的组织**

# 届会工作总摘要

1. WMO主席格哈德·阿德里安教授于2023年5月22日（星期一）上午9时在日内瓦国际会议中心宣布世界气象大会第十九次届会（Cg-19）开幕。主席回顾了在COVID-19疫情带来的挑战下治理改革取得的成就。他还注意到，2021年举行的大会特别届会非常重要，会上通过了WMO统一数据政策、全球基本观测网和业务水文振兴议程。主席借邀请瑞士联邦主席阿兰·贝尔塞（Alain Berset）先生发言之际，对瑞士向本组织不断支持表示了感谢。

2. 瑞士联邦主席阿兰·贝尔塞先生向大会致辞，强调了拥有150年历史的WMO/IMO在抗击气候变化和提供极端事件预警方面发挥的核心作用。他强调，天气、气候和水循环不分国界，因此气象、气候和业务水文领域的全球国际合作对于减轻自然灾害和气候变化的影响至关重要。世界气象组织由193个会员组成，在联合国系统内为这些合作提供了制度框架。国家气象和水文部门对天气、水和气候数据的不断完善令越来越好地应对干旱、洪水和风暴等极端事件的影响成为可能。贝尔塞主席注意到，有鉴于联合国秘书长为确保在2027年之前地球上每个人都受到预警系统的保护而发起的“全民预警”倡议，人道主义组织需要依靠尽可能准确的天气和气候数据，通过有针对性的预防措施减少极端事件的负面影响。因此，WMO正在改善联合国系统和其他人道主义组织获取这种关键信息的途径。为此，作为WMO内代表瑞士的机构，联邦气象和气候办公室（MeteoSwiss）正在Weather4UN试点项目中发挥关键作用。在瑞士联邦理事会的支持下，这一倡议使各人道主义组织能够尽早采取行动，从而减少极端天气事件对民众的影响。

3. 秘书长佩特里·塔拉斯教授也对全体代表，特别是第一次参加大会的代表表示了欢迎。他感谢瑞士在总部和实地通过项目向WMO提供的支持。秘书长回顾道，气候变化和极端天气的挑战得到了联合国秘书长的关注，他呼吁WMO为“全民预警”倡议制定一项执行行动计划，该计划在《联合国气候变化框架公约》第二十七次缔约方会议(UNFCCC COP 27)上获得了核准。在WMO最近推动的其他倡议中，他着重强调了由WMO协调并得到科学界核准的“全球温室气体监测基础设施”，以及将全球和区域气候模式降尺度到1公里。最后，秘书长回顾了治理改革、水文界的参与、私营部门参与以及为评估天气、气候和水文服务的社会经济效益而开发的工具所带来的效率。

2. 大会批准了载于[附录1](#_Appendix_1_to)中的议程。

3. 大会建立了以下工作委员会：

(a) 证书委员会：

主席：挪威

成员：巴西、英属加勒比海领地、库克群岛、哈萨克斯坦、尼日利亚的首席代表

(b) 提名委员会：

主席：牙买加

成员：比利时、智利、埃塞俄比亚、中国香港、莫桑比克、新西兰、阿曼、罗马尼亚、汤加、特立尼达和多巴哥以及乌拉圭的首席代表

(c) 协调委员会：

主席：WMO主席

成员：WMO副主席、秘书长、各次全会的秘书、会议官

(d) WMO水文大会（水文委员会）：

主席：Jan Daňhelka (捷克共和国)

副主席：Mohamed Ibrahim Housseini (尼日尔)

成员：开放

(e) 2024–2027年预算委员会：

主席：大不列颠及北爱尔兰联合王国首席代表

成员：开放

4. 大会就本次届会的组织工作作出了以下程序性决定：

(a) 就本次届会的工作计划和会议的工作时间达成一致，即从上午9时至正午，下午2时至5时（中欧夏令时），

(b) 通过了反映在决议1（[Cg-19/文件1.3](https://meetings.wmo.int/Cg-19/Chinese/Forms/AllItems.aspx?RootFolder=%2FCg%2D19%2FChinese%2F1%2E%20DFD%20%2D%E4%BE%9B%E8%AE%A8%E8%AE%BA%E7%9A%84%E8%8D%89%E6%A1%88&FolderCTID=0x012000CBF5B84AE55F50499C1B027F641DDB11&View=%7BB84D27AD%2D9387%2D4D63%2DAE49%2D3CC03D42DB0F%7D)）中的工作方法，

(c) 注意到了[《总则》第95条](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11186#page=55)（《基本文件第1号》（WMO-No. 15））关于届会记录和纪要的规定。

5. 大会注意到WMO主席（[Cg-19/INF. 2.1](https://meetings.wmo.int/Cg-19/InformationDocuments/Forms/AllItems.aspx)）、秘书长（[Cg-19/INF. 2.2](https://meetings.wmo.int/Cg-19/InformationDocuments/Forms/AllItems.aspx)）、各区域协会主席（[Cg-19/INF. 2.3](https://meetings.wmo.int/Cg-19/InformationDocuments/Forms/AllItems.aspx)）、各技术委员会主席和研究理事会主席（Cg-19/[INF. 2.4(1)](https://meetings.wmo.int/Cg-19/InformationDocuments/Forms/AllItems.aspx)、[Cg-19/2.4(2)](https://meetings.wmo.int/Cg-19/InformationDocuments/Forms/AllItems.aspx)、[Cg-19/2.4(3)](https://meetings.wmo.int/Cg-19/InformationDocuments/Forms/AllItems.aspx)）的报告以及其他报告，强调了自上次大会以来本组织的组成机构和其他机构以及秘书处在实施大会决定方面取得的进展。大会批准了证书委员会的报告，并注意到政府间气候变化专门委员会主席的报告，以及外部审计员、WMO审计与监察委员会和内部监察办公室以及其他机构的报告。

6. 大会注意到了在2023年5月22日召开的“全民预警：加速并扩大国家层面行动”高级别对话会上的发言。此活动说明了WMO会员[[1]](#footnote-2)、联合国系统[[2]](#footnote-3)、其他国际组织[[3]](#footnote-4)和金融机构[[4]](#footnote-5)为推动EW4All倡议的实施而提出的要求、参与和额外承诺。地球上没有一个地区能够免遭极端气象事件的影响，为此，该高级别对话会强调了确保政治支持、加速各国国内实施行动和扩大财政支持的重要性，以通过有效、以人为本的多灾种预警系统的核心能力水平，到2027年之前实现全球对灾害性天气、水或气候事件的防护。这一富有雄心的工作需要确保不同倡议之间发挥协同作用，以促进建立实地预警系统，包括气候风险与预警系统（CREWS）倡议和由WMO牵头的系统观测融资机制（SOFF）。这一活动为在2023年推出EW4All前30个国家中的几个国家（重点是小岛屿发展中国家、最不发达国家和内陆发展中国家）提供了机会。

7. 大会对第六十七届IMO奖获得者Sue Barrell博士的演讲表示了感谢，并请秘书长安排在WMO公报系列中相应出版。

8. 届会通过了*[63]*个决议，见附录2。

9. 日本在议题4.2下发表的声明全文将纳入Cg-19最终节略报告的第二部分。[日本]

10. 俄罗斯联邦在议题4.2(2)下发表的声明全文将纳入Cg-19最终节略报告的第二部分。[俄罗斯联邦]

11. 乌克兰在议题4.4下发表的46个会员的联合声明将纳入Cg-19最终节略报告的第二部分。[乌克兰]

12. 与会人员名单见附录3。在共计1322名的与会者中，*850*名为男性，即64%，*472*名为女性，即36%。

13. 大会议定了其第二十次常规届会将于2027年5月3至14日举行。

14. 大会进一步议定了将于2025年6月16至20日举行一次特别届会，详见[决议草案9/1 (Cg-19)](https://meetings.wmo.int/CG-19/English/Forms/AllItems.aspx?RootFolder=%2FCg%2D19%2FEnglish%2F1%2E%20DRAFTS%20FOR%20DISCUSSION&FolderCTID=0x012000B201DF88DD6A2A41AD96184E1530A358&View=%7BA5F5A1D9%2DCDFC%2D4E69%2DB3FB%2D35146C93ECAB%7D)。

15. 世界气象大会第十九次届会于2023年6月2日（星期五）*15*点47分闭幕。[秘书处]

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

## 届会工作总摘要的附录1

**议程**

**1. 议程和届会的组织**

1.1 会议开幕

1.2 通过议程

1.3 工作计划和方法

1.4 建立工作委员会

1.5 记录

**2. 报告**

2.1 本组织主席的报告

2.2 秘书长的报告

2.3 区域协会主席的报告

2.4 技术委员会主席和研究理事会主席的报告

2.5 财务咨询委员会主席的报告

2.6 水文大会主席的报告

2.7 政府间气候变化专门委员会主席的报告

2.8 科学咨询组组长的报告

**3. 2024–2027年战略计划和预算**

3.1 2024–2027年战略计划和预算

3.2 战略倡议

**4. 支持长期目标的技术战略**

4.1 面向社会需求的服务

4.2 地球系统观测和预测

4.3 有针对性的研究

4.4 能力发展

4.5 平等、有效和包容性参与

**5. 治理改革的评估和组成机构的结构**

**6. 总务、条法、政策、规则、财务和行政事项**

6.1 修订《总则》、《财务条例》和《工作人员条例》（《[基本文件第1号](https://library.wmo.int/index.php?lvl=notice_display&id=14206)》（WMO-No. 15））；修订《技术规则》（[《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#.ZAsQkXbMI2w)（WMO-No. 49））。

6.2 总务事项

6.3 财务事项

6.4 条法和行政事项

6.5 监察

**7. 选举和任命**

7.1 选举本组织的主席和副主席

7.2 选举执行理事会成员

7.3 任命秘书长

**8. 审议大会的以往决议**

**9. 下次大会的日期和地点**

**10. 届会闭幕**

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

1. 巴巴多斯、中国、库拉索和圣马丁、埃塞俄比亚、法国、肯尼亚、马达加斯加、摩纳哥、莫桑比克、尼日尔、瑞士、阿拉伯联合酋长国、大不列颠及爱尔兰联合王国和美利坚合众国。 [↑](#footnote-ref-2)
2. 联合国、国际电信联盟和联合国减少灾害风险办公室。 [↑](#footnote-ref-3)
3. 红十字会与红新月会国际联合会。 [↑](#footnote-ref-4)
4. 绿色气候基金和北欧发展基金。 [↑](#footnote-ref-5)