



## 亚洲及太平洋经济社会委员会

### 第八十届会议

2024年4月22日至26日，曼谷

临时议程\* 项目4(d)

**审查亚洲及太平洋《2030年可持续发展议程》的执行情况以及与经社会各下属机构相关的议题：减少灾害风险**

## 亚洲及太平洋灾害信息管理发展中心理事会第八届会议 报告\*\*

### 摘要

亚洲及太平洋灾害信息管理发展中心理事会第八届会议于2023年12月8日在杜尚别举行。理事会处理了中心的方案活动和技术活动以及行政和财务问题。

理事会表示注意到中心自第七届会议以来的活动报告，并对中心工作方案的执行进展表示赞赏。理事会注意到，由于财政资源不足，只有列入中心2023年工作方案的<sup>部分</sup>活动得以实施，并认可了中心2024年工作方案。

理事会注意到为执行《亚洲及太平洋防治沙尘暴区域行动计划》而采取的措施。

理事会表示注意到中心行政和财务状况的报告。它对伊朗伊斯兰共和国政府迄今为止为中心的<sup>建立和运作</sup>提供的慷慨财政和自愿实物捐助表示赞赏。理事会还表示赞赏伊朗伊斯兰共和国代表口头承诺向中心提供200万美元的额外财政捐款，将于2024年上半年支付。理事会对柬埔寨政府和中国澳门向中心提供的宝贵财政捐助表示感谢和赞赏。

理事会还鼓励亚洲及太平洋经济社会委员会成员和准成员为中心筹集财政和/或实物支助，在中心工作方案的交付中发挥积极作用。

理事会选举塔吉克斯坦代表为第八届会议主席，伊朗伊斯兰共和国代表为副主席，任期至理事会第九届会议。

\* ESCAP/80/1。

\*\* 逾期提交本文件是为了将最新资料纳入其中。

## 一. 需要经社会采取行动或提请其注意的事项

1. 谨请亚洲及太平洋经济社会委员会(亚太经社会)注意亚洲及太平洋灾害信息管理发展中心理事会通过的下列决定:

### 决定 1

理事会表示注意到亚洲及太平洋灾害信息管理发展中心自第七届会议以来的活动报告,并对中心工作方案的执行进展表示赞赏。理事会注意到,由于财政资源不足,只有列入中心 2023 年工作方案的部分活动得以实施,并认可了 2024 年工作方案。

### 决定 2

理事会注意到为执行《亚洲及太平洋防治沙尘暴区域行动计划》(ESCAP/78/12/Add. 1)而采取的措施,该行动计划已在 2022 年亚洲及太平洋经济社会委员会第七十八届会议上认可。这些措施包括在减少灾害风险委员会第八届会议期间,于 2023 年 7 月 24 日至 25 日在曼谷和线上举办了一场关于实施《区域行动计划》的会议,并为 2023 年 9 月 9 日至 10 日在德黑兰举行的防治沙尘暴问题国际会议做出了实质性贡献。理事会鼓励各成员国执行《区域行动计划》,以期减少本区域沙尘暴的风险和负面影响。

### 决定 3

理事会注意到 2023 年 12 月 7 日至 8 日在杜尚别举行的灾害信息管理区域专家组会议提出的建议,并强调信息管理在将减少灾害风险和适应气候变化纳入国家发展计划主流方面的作用,在风险数据治理和政策设计方面的作用,以及在利用新兴的灾害信息管理新技术和初创企业方面的作用。理事会建议亚洲及太平洋灾害信息管理发展中心根据资金的供应情况,将这些建议纳入其今后的工作方案及规定范围和任务内的活动。

### 决定 4

理事会表示注意到关于亚洲及太平洋灾害信息管理发展中心行政和财务状况的报告。理事会对伊朗伊斯兰共和国政府迄今为止为中心的建立和运作提供的慷慨财政和自愿实物捐助表示赞赏。理事会还对伊朗伊斯兰共和国副总统兼计划和预算组织负责人 Davoud Manzour 先生口头承诺将于 2024 年上半年向中心提供 200 万美元的额外财政捐款表示赞赏,并鼓励东道国政府根据亚洲及太平洋经济社会委员会与伊朗伊斯兰共和国之间的《行政和财务安排》,于 2024 年上半年支付对中心的未缴捐款。理事会对柬埔寨政府和中国澳门向中心提供的宝贵财政捐助表示感谢和赞赏。

理事会鼓励经社会成员和准成员为中心筹集财务和实物支助,并在中心工作方案的实施中发挥积极作用。

## 二. 会议记录

### A. 亚洲及太平洋灾害信息管理发展中心自理事会第七届会议以来的活动，包括中心的战略工作方案和 2023 年工作方案的执行进展情况 (议程项目 2)

2. 理事会面前有中心自理事会第七届会议以来的活动报告。
3. 秘书处向理事会简要介绍了中心战略性工作方案及 2023 年工作方案的执行进展情况，其中包括与战略性工作方案长期成果有关的以下三个领域的方案和活动：改进风险信息的提供情况；建设收集和应用此类信息的能力；加强区域合作。

### B. 2023 年 12 月 7 日至 8 日在杜尚别举行的区域灾害信息管理专家组会议的成果 (议程项目 3)

4. 理事会面前有 2023 年 12 月 7 日至 8 日在杜尚别举行的灾害信息管理问题区域专家组会议的报告，会议主题为“提高抗灾能力：利用数据、技术和政策创造更安全的明天”，其中包括所举行讨论和所提出建议的摘要 (见附件二)。

### C. 亚洲及太平洋灾害信息管理发展中心的行政和财务状况 (议程项目 4)

5. 理事会面前有中心的行政和财务状况报告。
6. 理事会指出，中心的财务状况解释了中心为何未能充分交付已核准的 2023 年工作方案。
7. 理事会鼓励亚太经社会成员和准成员为中心筹集财政和实物支助，并在中心工作方案的实施中发挥积极作用。
8. 伊朗伊斯兰共和国副总统兼计划和预算组织负责人 Davoud Manzour 先生口头承诺向中心提供 200 万美元的额外财政捐款，将于 2024 年上半年支付。

### D. 亚洲及太平洋灾害信息管理发展中心的工作方案 (议程项目 5)

9. 理事会面前有中心 2024 年的拟议工作方案。
10. 理事会赞赏地注意到印度政府主动提出向其他国家提供其基于影响的预测产品，中心将为此提供便利。
11. 理事会通过了中心的 2024 年拟议工作方案。

### E. 理事会第九届会议的日期和地点 (议程项目 6)

12. 理事会对伊朗伊斯兰共和国政府主动提出主办第九届会议表示赞赏，具体日期待定。

## F. 其他事项(议程项目 7)

13. 没有提出其他事项。

## G. 通过理事会第八届会议报告(议程项目 8)

14. 理事会认可载有需要经社会采取行动或提请其注意的事项这一章节。理事会审查并认可了会议结束后分发给各个成员的会议记录草稿。理事会第八届会议的最后报告将提交亚太经社会第八十届会议认可。

# 三. 组织安排

## A. 会议的开幕、会期和安排

15. 理事会于 2023 年 12 月 8 日在杜尚别举行了第八届会议。以下嘉宾致开幕词：塔吉克斯坦紧急情况 and 民防委员会主席 Rustam Nazarzoda 先生；伊朗伊斯兰共和国副总统兼计划和预算组织负责人 Davoud Manzour 先生；亚太经社会执行秘书(预先录制的致词)；土耳其灾害和应急管理局对外关系司司长 Muhammet Maruf Yaman 先生。

16. Nazarzoda 先生称，亚洲气温变暖的速度超过了全球平均水平，这导致包括塔吉克斯坦在内的世界各地发生干旱、洪水、山体滑坡和野火的可能性攀升。他对这些现象表示关切，强调其对生命损失和基础设施破坏的影响，同时强调指出，本届会议可以帮助与会国实现与减少灾害风险有关的全球目标。

17. Manzour 先生强调指出，灾害不分国界，必须采取协调和综合的区域措施来应对灾害。他特别指出，需要利用本区域各国的集体能力，并重申伊朗伊斯兰共和国承诺继续支持该中心。他特别指出了沙尘暴的严重性以及执行《亚洲及太平洋防治沙尘暴区域行动计划》的重要性。

18. 亚太经社会执行秘书指出，亚洲及太平洋仍然是受灾害影响最严重的区域，并列出了 2023 年土耳其、伊朗伊斯兰共和国和阿富汗的地震、巴基斯坦和阿富汗的洪水、菲律宾的台风和印度的热浪等重大灾害。她对受灾国灾害管理部门所做的值得称赞的努力表示感谢。她感谢塔吉克斯坦政府在预警系统方面采取的措施。她鼓励开展区域合作，并利用中心的服务来提高抗灾能力。她对伊朗伊斯兰共和国政府担任中心东道国表示感谢，并感谢柬埔寨政府以及中国澳门提供的财政捐助，同时敦促亚太经社会成员国继续支持中心的工作。

## B. 出席情况

19. 下列理事会成员派代表出席了会议：孟加拉国、柬埔寨、印度、伊朗伊斯兰共和国、蒙古、塔吉克斯坦和土耳其以及中国澳门。

20. 下列亚太经社会成员的代表以观察员身份出席了会议：哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦和巴基斯坦。

21. 下列组织的代表以观察员身份出席了会议：经济合作组织、应急和减灾中心。

### C. 选举主席团成员

22. 理事会选出下列主席团成员：

主席： Rustam Nazarzoda 先生(塔吉克斯坦)

副主席： Davoud Manzour 先生(伊朗伊斯兰共和国)

### D. 议程

23. 理事会通过下列议程：

1. 会议开幕：

(a) 致开幕词；

(b) 选举主席团成员；

(c) 通过议程。

2. 亚洲及太平洋灾害信息管理发展中心自理事会第七届会议以来的活动，包括中心的战略工作方案和 2023 年工作方案的执行进展情况。

3. 2023 年 12 月 7 日至 8 日在杜尚别举行的区域灾害信息管理专家组会议的成果。

4. 亚洲及太平洋灾害信息管理发展中心的行政和财务状况。

5. 亚洲及太平洋灾害信息管理发展中心的工作方案。

6. 理事会第九届会议的日期和地点。

7. 其他事项。

8. 通过理事会第八届会议报告。

### E. 其他活动

24. 灾害信息管理区域专家组会议于 2023 年 12 月 7 日至 8 日在杜尚别举行，主题为“提高抗灾能力：利用数据、技术和政策创造更安全的明天”，会议与理事会第八届会议同时举行。

## 附件一

## 文件一览表

文号	标题	议程项目
<b>普通文件</b>		
ESCAP/APDIM/GC(8)/1/Rev.1	附加说明的临时议程	1(c)
ESCAP/APDIM/GC(8)/2	亚洲及太平洋灾害信息管理发展中心理事会第八届会议报告	
	亚洲及太平洋灾害信息管理发展中心自理事会第七届会议以来的活动报告	2
	2023年12月7日至8日在杜尚别举行的区域灾害信息管理专家组会议成果报告	3
	亚洲及太平洋灾害信息管理发展中心的行政和财务状况报告	4
	亚洲及太平洋灾害信息管理发展中心2024年拟议工作方案	5

## 附件二

### 2023年12月7日至8日在杜尚别举行的区域灾害信息管理专家组会议成果报告

1. 塔吉克斯坦应急和民防委员会于2023年12月7日至8日在杜尚别举行了灾害信息管理区域专家组会议，主题为“提高抗灾能力：利用数据、技术和政策创造更安全的明天”。
2. 下列理事会成员的代表出席了会议：孟加拉国、柬埔寨、印度、伊朗伊斯兰共和国、密克罗尼西亚联邦、蒙古、塔吉克斯坦和土耳其。中国澳门的代表也出席了会议。
3. 下列非理事会成员国的代表也出席了会议：哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦和巴基斯坦。
4. 下列联合国机构的代表也出席了会议：亚洲及太平洋经济社会委员会和联合国减少灾害风险办公室。
5. 下列政府间组织的代表也出席了会议：经济合作组织、应急和减灾中心。
6. 下列非政府组织、企业、学术机构和其他实体的专家也参加了会议：Adenium Risk and Coaching、东西方大学、环境管理和工程咨询公司、京都大学、Spectee、可持续环境和生态发展学会、特文特大学。
7. 在一次关于通过数据驱动的决策和政策设计建立协同作用和引导科学-政策-行动关系的会议上，与会者承认风险数据治理和政策设计之间的动态相互作用。他们讨论了建立一个强有力的数据治理框架的必要性和可能性，以及数据在形成知情决策方面的作用。应急和减灾中心的代表分享了中亚在管理和使用数据以影响减少灾害风险政策和战略的经验。会上介绍了联合国减少灾害风险办公室和亚洲及太平洋灾害信息管理发展中心就风险数据治理和政策设计这一新专题开展的联合研究的结果和成果。建议中心利用该研究编制能力建设材料，并举办培训和讲习班。会议还探讨了各国政府和各组织如何利用数据分析和新兴技术来改进政策设计和评价。与会者还听取了亚太灾害统计框架的重要性。
8. 在讨论信息管理在将减少灾害风险和适应气候变化纳入国家发展计划主流方面的作用时，介绍了全民预警倡议及其在塔吉克斯坦的实施情况。与会者重申，建立预警系统至关重要，特别是通过全社会多利益攸关方办法。会上解释了中心关于将减少灾害风险纳入国家发展计划的研究的初步结果，并邀请与会者通过填写在线调查问卷和请该中心举办国家讲习班的方式参与研究。
9. 在关于灾害信息管理新技术和初创企业在促进抗灾能力方面的能力的会议上，与会者讨论了新技术和创业活动如何通过更有效的数据收集、分析、沟通和决策，为加强抗灾能力作出贡献。会上展示了成功案例，讨论了最佳做法，以激励协作，促进知识共享，并使人们更深入地了解初创企业和新技

术如何能够在面临灾害之际促进抗灾能力。发言者就各国在采用新技术和与初创企业合作进行灾害信息管理方面面临的挑战和障碍，以及如何应对这些挑战等关键问题进行了讨论。此外，讨论的重点是资源和基础设施有限的国家如何能够从这些技术和初创企业中获益，以加强其抗灾能力。与会者还强调，必须在灾害风险管理周期的所有阶段利用包括人工智能在内的先进技术，这可以通过公私伙伴关系等方式实现。

10. 中心承诺在其授权和现有资源范围内，与相关的联合国和区域实体协作，应对会议期间讨论的议题，并特别强调：

- (a) 制定灾害风险数据治理政策和指南；
- (b) 促进加强减少灾害风险的区域协作；
- (c) 应对跨境问题，包括关于基于影响的预测的问题；
- (d) 促进信息管理，以便将减少灾害风险和适应气候变化纳入国家发展计划；
- (e) 支持成员国之间交流灾害风险信息管理方面的专门知识和最佳做法。



## 附件三

**亚洲及太平洋灾害信息管理发展中心 2023 年 12 月 31 日终了年度财务报表**

(美元)

<b>收入</b>	
捐款	..
利息收益	89 527
<b>收入共计</b>	<b>89 527</b>
<b>减去：支出</b>	<b>(887 037)</b>
<b>减去支出后的净收入</b>	<b>..</b>
截至 2023 年 1 月 1 日资金结余	929 327
退还捐助方的款项	—
<b>截至 2023 年 12 月 31 日资金结余</b>	<b>..</b>

## 附件四

亚洲及太平洋灾害信息管理发展中心 2023 年 12 月 31 日终了年度财务报表，按项目构成部分分列  
(美元，除非另有说明)

	在演进中的 2015 年后发展 议程中加强亚太区域灾害 信息管理	对中心的机构支持 (多捐助方)	共计
<b>收入</b>			
捐款	伊朗里亚尔 850 000 000 000 <sup>a</sup>	12 000	..
利息收益	86 126	3 401	89 527
<b>收入共计</b>	<b>..</b>	<b>15 401</b>	<b>..</b>
<b>减去：支出</b>			
	(887 037)	—	(887 037)
<b>减去支出后的净收入</b>	<b>(887 037)</b>	<b>15 401</b>	<b>(887 037)</b>
截至 2023 年 1 月 1 日资金结余	857 415	71 912	929 327
退还捐助方的款项	—	—	—
<b>截至 2023 年 12 月 31 日资金结余</b>	<b>..</b>	<b>87 312</b>	<b>..</b>

<sup>a</sup> 由于捐款是以伊朗里亚尔而非美元汇出，根据协议的合同条款，亚洲及太平洋灾害信息管理发展中心必须承担联合国总部财务处与货币兑换有关的损失。因此，以美元计的捐款确切数额尚待确定。

## 附件五

**亚洲及太平洋灾害信息管理发展中心 2022 年 12 月 31 日终了年度  
及截至 2023 年 10 月 31 日期间收到的现金捐款**

(美元，除非另有说明)

国家/地区	2022 年 12 月 31 日终了年度	截至 2023 年 10 月 31 日期间
伊朗伊斯兰共和国	–	伊朗里亚尔 850 000 000 000 <sup>a</sup>
柬埔寨	4 000	2 000
中国澳门	10 000	10 000
<b>共计</b>	<b>14 000</b>	<b>..</b>

<sup>a</sup> 由于捐款是以伊朗里亚尔而非美元汇出，根据协议的合同条款，亚洲及太平洋灾害信息管理发展中心必须承担联合国总部财务处与货币兑换有关的损失。因此，以美元计的捐款确切数额尚待确定。