

**亚洲及太平洋经济社会委员会**

减少灾害风险委员会

**第八届会议**

2023年7月25日至27日，曼谷和线上

**附加说明的临时议程**

本文件载有减少灾害风险委员会第八届会议的临时议程(第一部分)及其说明(第二部分)。

**一. 临时议程**

1. 会议开幕：
  - (a) 致开幕词；
  - (b) 选举主席团成员；
  - (c) 通过议程。
2. 将变革性适应作为目标。
3. 亚洲及太平洋《2015-2030年仙台减少灾害风险框架》中期审查揭示的趋势、包括其卫生层面工作的实施情况。
4. 通过区域战略支持《2023-2027年全民预警执行行动计划》的实施工作。
5. 综述秘书处和联合国系统在区域一级的工作。
6. 次级方案的未来重点。
7. 其他事项。
8. 通过委员会第八届会议报告。

## 二. 说明

### 1. 会议开幕

#### (a) 致开幕词

执行秘书、其他高级官员和政府代表将致开幕词。

#### (b) 选举主席团成员

减少灾害风险委员会将为本届会议选出一名主席和一名副主席。

#### (c) 通过议程

##### 文件

附加说明的临时议程 (ESCAP/CDR (8) /1/Rev. 1)

##### 说明

委员会将审议并通过临时议程，视需要，临时议程可能会有变动。

与会者名单和会议日程安排将在线提供，可查阅 <https://unescap.org/events/2023/committee-disaster-risk-reduction-eighth-session>。

### 2. 将变革性适应作为目标

##### 文件

《2023 年亚太灾害报告》摘要 (ESCAP/CDR(8)/2)

##### 说明

委员会面前有 ESCAP/CDR(8)/2 号文件，其中介绍了即将发布的《2023 年亚太灾害报告》的主要调查结果。

在编写该文件时，秘书处遵循了亚洲及太平洋经济社会委员会(亚太经社会)题为“纪念亚洲及太平洋经济社会委员会成立七十五周年曼谷宣言：推进亚洲及太平洋可持续发展的共同议程”的第 78/1 号决议；《2023-2027 年全民预警执行行动计划》以及《沙姆沙伊赫实施计划》。该文件介绍了增强适应能力以减少灾害和气候方面脆弱性并加强复原力的做法。

该文件利用耦合模型比较项目第六阶段的最新预测查明了亚太各个次区域新出现和不断扩大的风险热点，并审查了不作为的代价。

该文件根据上述分析列出了变革性适应提高复原力的关键构件，重点关注受影响最大的部门、包括粮食和能源部门，着重指出了这些构件对保护实

现《2030 年可持续发展议程》所需的人类、环境和经济活动具有的变革性影响。

还审查了为变革性适应的关键组成部分筹资的途径。该文件还审查了范围不断扩大的灾害风险筹资工具，并审查了如何扩大分层筹资机制的规模，以加强预防和预判行动。将在支持成员国利用《联合国气候变化框架公约》缔约方会议第二十七届会议设立的损失和损害基金的背景下，提出确定损失和损害的方法问题。

一个由政府、学术界和政策智库专家组成的小组将讨论文件中提出的问题，提出政策应对建议，并确定亚太经社会在这方面的作用。

请委员会讨论变革性适应提高复原力的关键组成部分及其所涉资金影响，并就政策应对措施以及亚太经社会在这方面的作用进行进一步指导。

### **3. 亚洲及太平洋《2015-2030 年仙台减少灾害风险框架》中期审查揭示的趋势、包括其卫生层面工作的实施情况**

#### **文件**

建设抵御级联风险包括灾害、气候变化和卫生危机的能力 (ESCAP/CDR (8) /3)

#### **说明**

该文件审查了本区域最近发生的灾害事件所具有的级联性质及其产生的影响。关于实施《2015-2030 年仙台减少灾害风险框架》卫生层面工作的《曼谷原则》确认，此类事件是多种危害、风险和脆弱性驱动因素相互作用造成的。虽然这些事件对社会、基础设施和环境的风险具有倍增效应，但在灾害风险科学中仍被忽视，灾害风险科学依然主要侧重于单一灾害风险。冠状病毒病、其他生物危害和重大气候相关灾害(如 2022 年巴基斯坦洪灾)交叉发生，以前所未有的方式展现了灾害—卫生—气候之间的这种相互关系。巴基斯坦的那场灾害规模空前，引发了水源性疾病和多重公共卫生危机。

秘书处在编写该文件时遵循了亚太经社会第 78/1 号决议；《2015-2030 年仙台减少灾害风险框架》以及关于实施《2015-2030 年仙台减少灾害风险框架》卫生层面工作的《曼谷原则》。文件中分析了《仙台框架》中期审查揭示的趋势。该文件以当前研究为依据，力求促进广泛的跨学科知识交流。

请委员会讨论全球和区域两级中期审查揭示的趋势，并进一步编制工具包和指南，包括为执行关于实施《2015-2030 年仙台减少灾害风险框架》卫生层面工作的《曼谷宣言》编制工具包和指南。

### **4. 通过区域战略支持《2023-2027 年全民预警执行行动计划》的实施工作**

#### **文件**

亚洲及太平洋到 2027 年实现全民预警的区域战略 (ESCAP/CDR (8) /4)

## 说明

秘书处在编写该文件时遵循了亚太经社会第 78/1 号和第 79/1 号决议；《2023-2027 年全民预警执行行动计划》；以及《沙姆沙伊赫实施计划》。该文件列出了一项区域战略的组成部分，以支持在亚洲及太平洋到 2027 年实现全民预警的目标。文件中借鉴《执行行动计划》，提出了《2023 年亚太灾害报告》中查明的多灾种风险热点地区减少因灾死亡率以及相关损失和破坏的途径。

该文件是与全球共同牵头、联合国减少灾害风险办公室和世界气象组织(气象组织)合作编写的。其中列出了有效预警系统中与风险知识、监测、传播和沟通以及备灾抗灾相关的、相互作用的构件，供委员会审议。区域战略利用风险和抗灾能力门户网站、秘书处两年期《亚太灾害报告》和各个次区域报告生成了知识和证据，有望利用这些知识和证据加强战略前瞻性规划。这一战略还可成为一个基础，通过亚太抗灾能力网络、亚太经社会防范海啸、灾害和气候变化多捐助方信托基金、亚太经社会/气象组织台风委员会、气象组织/亚太经社会热带气旋小组以及区域气候展望论坛等现有机制加强区域合作。亚太经社会将利用由以下机构组成的伙伴关系网络：包括联合国减少灾害风险办公室和气象组织在内的联合国组织；次区域政府间组织；以及在全球一级参与制定、执行和监测《执行行动计划》的知识伙伴。

请委员会就进一步制定一项区域战略以支持执行《2023-2027 年全民预警执行行动计划》的问题向秘书处提供指导。

## 5. 综述秘书处和联合国系统在区域一级的工作

### 文件

秘书处和联合国系统在区域一级的工作概览 (ESCAP/CDR(8)/INF/1)

### 说明

通过亚洲及太平洋灾害信息管理发展中心、亚太空间应用促进可持续发展行动计划(2018-2030 年)以及建设复原力专题联盟在其灾害和气候风险分析工作流程下推动的技术合作和知识共享活动(由亚太经社会牵头)，秘书处支持区域和次区域减灾和复原力建设战略以及地理空间数据应用管理级联风险区域合作的工作正在实施之中(见 ESCAP/CDR/2021/2)。

该资料文件回顾了亚洲及太平洋灾害信息管理发展中心在提供信息和数据管理促进减灾相关服务方面的里程碑。文件中还重点指出了《亚太空间应用促进可持续发展行动计划(2018-2030 年)》的主要影响，并列出了建设复原力专题联盟的可交付成果。

委员会不妨就该文件中介绍的活动对秘书处进行进一步指导。

## 6. 次级方案的未来重点

秘书处将综述次级方案的工作，重点是次级方案对按照亚太经社会会议结构应该纳入所有委员会工作主流的领域所作的贡献。

委员会不妨根据其讨论情况，就 2024 年和 2025 年方案计划的编制工作对秘书处进行指导。

## 7. 其他事项

委员会不妨审议提请其注意的其他事项。

## 8. 通过委员会第八届会议报告

### 文件

报告草稿 (ESCAP/CDR (8)/L. 1)

### 说明

委员会将审议并通过第八届会议的报告，并提交经社会第八十届会议。

---