



## 亚洲及太平洋经济社会委员会

### 减少灾害风险委员会

#### 第四届会议

2015年10月27日至29日，曼谷

### 临时议程说明

本文件载有减少灾害风险委员会第四届会议的临时议程(第一节)以及临时议程说明(第二节)。

#### 一. 临时议程

1. 会议开幕。
2. 选举主席团成员。
3. 通过议程。
4. 2015年后发展议程背景下减少灾害风险的区域机制。
5. 区域多灾种预警系统。
6. 对风险敏感的发展。
7. 灾害统计工作的发展。
8. 在应用空间技术和地理信息系统减少灾害风险领域推动开展区域合作。
9. 审议次级方案未来工作重点。
10. 审议可能提出并提交经社会第七十二届会议的决议草案。
11. 其他事项。
12. 通过报告。

## **二. 议程说明**

### **1. 会议开幕**

#### **会议文件**

暂定会议日程 (E/ESCAP/CDR(4)/INF/3)

#### **议程说明**

会议开幕式的日程将在适当时候宣布。

### **2. 选举主席团成员**

#### **会议文件**

与会者名单 (E/ESCAP/CDR(4)/INF/2)

#### **议程说明**

会议将选举产生一名主席和两名副主席。

### **3. 通过议程**

#### **会议文件**

临时议程说明 (E/ESCAP/CDR(4)/L.1)

#### **议程说明**

委员会将审议并在作出任何必要修改后通过临时议程。

### **4. 2015 年后发展议程背景下减少灾害风险的区域机制**

#### **会议文件**

2015 年后发展议程背景下减少灾害风险的区域机制 (E/ESCAP/CDR(4)/1)

#### **议程说明**

拟议可持续发展目标中的多个具体目标都重点强调了减少灾害风险和建设抗灾能力的重要性。《2015-2030 年仙台减少灾害风险框架》(《仙台框架》)进一步重申了区域平台在开展重点行动领域工作中发挥的重要作用。在此议程项目下,委员会将收到文件 E/ESCAP/CDR(4)/1,该文件介绍了如何在 2015 年后发展议程下解决减少灾害风险和建设抗灾能力的问题,并勾画了减少灾害风险的区域机制。文件还将探讨尤其在应对共同的跨境灾害风险方面提升区域合作并加强现有区域合作机制的机遇。

请委员会考虑这些问题,并审议在 2015 年后发展议程的背景下在亚洲及太平洋区域减少灾害风险和建设抗灾能力方面推动区域合作的政策。

## 5. 区域多灾种预警系统

### 会议文件

加强区域多灾种预警系统(E/ESCAP/CDR(4)/2)

### 议程说明

预警是灾害风险有效管理的一个重要组成部分。《仙台框架》中的一项全球具体目标呼吁到 2030 年大幅增加人民获得和利用多灾种预警系统以及灾害风险信息 and 评估结果的机率。在此议程项目下，文件 E/ESCAP/CDR(4)/2 探讨了预警系统在建设抗灾能力方面的作用，重点是多灾种预警系统的成本效益。本文件回顾了亚洲及太平洋在加强预警系统方面取得的进展，重点提出了本区域在预警方面存在的重大缺口，尤其是高风险、低能力的国家以及地方层面存在的缺口，并提出了实现这项全球性具体目标的区域重点工作。

委员会不妨讨论在《仙台框架》的区域执行工作中加强预警方面区域合作的机遇。

## 6. 对风险敏感的发展

### 会议文件

亚洲及太平洋对风险敏感的发展(E/ESCAP/CDR(4)/3)

包容残疾人的减灾(E/ESCAP/CDR(4)/INF/4)

### 议程说明

《仙台减少灾害风险框架》提出对风险敏感的发展。在此议程项目下，文件 E/ESCAP/CDR(4)/3 分析了对风险敏感的发展和投资对于减少潜在风险因素并预防产生新的风险(尤其是影响到穷人和最弱势人群的风险)的重要性。文件呼吁开展多部门政策规划，旨在将减少灾害风险纳入发展规划和预算编制之中，并建设重点部门的抗灾能力。文件还将探讨加强公私营伙伴关系从而保护供应链并减少对企业(尤其是中小型企业)风险的机遇。

情况说明(E/ESCAP/CDR(4)/INF/4)讨论了包容残疾人的减灾领域所面临的问题、挑战和取得的进展。

请委员会就 2015 年后发展议程背景下对风险敏感的发展问题交流观点，从而在区域层面推广该领域工作方面向秘书处提供指导意见。

## 7. 发展灾害统计工作

### 会议文件

努力确立亚洲及太平洋灾害统计的基本商定范围(E/ESCAP/CDR(4)/4)

## 议程说明

缺少一个商定的灾害统计基本范围阻碍了本区域各国有效利用灾害数据为发展进程提供信息，还进一步影响了区域层面的整合、分析和基准确定。经社会认识到这一差距，在其第 70/2 号决议中决定设立一个由统计师和减少灾害风险专家组成的专家组，以努力制订灾害统计基本范围。经社会在这项决议中还决定，专家组应于 2015 年向减少灾害风险委员会汇报在这项工作中取得的进展情况。在此议程项目下，文件 E/ESCAP/CDR(4)/4 探讨了制订一个灾害统计商定基本范围的迫切必要性，此项工作在最近通过的《仙台框架》以及即将拟订的 2015 年后发展议程中进一步得到推动。本文件详细介绍了各次专家组会议以及在亚洲及太平洋拟订灾害统计基本范围方面取得的进展情况。

委员会成员不妨就灾害统计方面的工作向秘书处提供指导意见。

## 8. 在应用空间技术和地理信息系统减少灾害风险领域开展区域合作

### 会议文件

在应用空间技术和地理信息系统减少灾害风险领域推动开展区域合作 (E/ESCAP/CDR(4)/5)

### 议程说明

通过加强区域合作，空间技术和地理信息系统在评估灾害风险和影响方面都发挥了至关重要的作用。在文件 E/ESCAP/CDR(4)/5 中，秘书处介绍了关于空间技术和地理信息系统应用于减少灾害风险、抗灾、恢复和可持续发展的相关议题。文件简要介绍了在经社会有关《2012-2017 年亚太应用空间技术和地理信息系统减少灾害风险和可持续发展行动计划》的执行进展情况的第 69/11 号决议中取得的进展情况。文件还重点介绍了秘书处在四个优先领域开展的工作：(a) 向受灾国家提供近实时卫星成像；(b) 旱灾监测和预警区域合作机制投入运营；(c) 为在空间技术和地理信息系统的应用方面缩小差距和应对新出现的挑战而开展能力建设；(d) 在新技术应用方面开展研究和政策分析。

委员会不妨分享如何应用空间技术和地理信息系统来建设抗灾能力方面的良好做法，也不妨就秘书处今后在加强区域空间应用合作减少和管理灾害风险方面的重点和活动内容向秘书处提供指导。

## 9. 审议次级方案的未来工作重点

在此议程项目下，委员会不妨就秘书处在减少灾害风险领域的长期工作重点向秘书处提供指导，以便为 2018-2019 两年期次级方案的战略框架制订规划。

**10. 审议可能提出并提交经社会第七十二届会议的决议草案**

在此议程项目下，成员国不妨提前散发有关减少灾害风险相关优先事项的决议草案提案和/或文本，以便供 2016 年经社会第七十二届会议审议。

**11. 其他事项**

委员会可提出上述议程项目未包括的任何其他事项。

**12. 通过报告**

**会议文件**

报告草稿 (E/ESCAP/CDR(4)/L.2)

**议程说明**

委员会将审议并通过其第四届会议的报告，并提交将于 2016 年举行的经社会第七十二届会议。

---