



联合国



减少自然灾害世界会议

日本横滨  
1994年5月23日至27日

Distr.  
GENERAL

A/CONF.172/11  
27 April 1994  
CHINESE  
Original: ENGLISH

临时议程项目10(c)。

减少自然灾害：灾害对现代社会的影响

技术会议

方 案

联合国区域发展中心组织召开了关于灾害对现代社会的影响的技术会议。

摘要。国际减少自然灾害十年的所有活动均被视为为二十一世纪进行的准备工作，届时，世界必须处理更稠密的人口问题，他们将主要集中在城市地区，并得到先进技术和现代社会系统的支持。在此方面，本届会议的第一期会议将大都市的脆弱性、环境退化、科学风险评估和国际合作的角度，集中讨论现代社会中自然灾害风险的问题，继而讨论现代社会中减少自然灾害的政策以及发展基础设施工程、卫星技术和保险制度。

---

\* A/CONF.172/1。

## 第一部分 现代社会中的自然灾害风险

### 大都市地区的灾害管理

Shinjiro Mizutani先生，关于国际减少自然灾害十年的爱知/名古屋国际会议主席

### 都市环境退化和易遭疾病的问题

Mohan Munasinghe先生，世界银行环境政策处处长

### 大都市风险管理和预防性规划：采取行动的科学办法

Philippe Masure先生，国际工程地质学协会

### 在大都市风险评估上对国际项目进行协调和整合的问题

Yoshikazu Kitagawa先生，国际地震学和地震工程学会主任

所选大都市高层人士参加的评论和讨论

## 第二部分 现代社会中减少自然灾害的政策

### 大都市：基础设施相对于自然灾害的脆弱性

Stuart Mustow先生，土木工程师学会/世界工程组织联合会主席

### 减少发展中国家的自然灾害，应用卫星遥感技术

Niek Rengers先生，国际宇宙航行联合会/大气空间考察与地球科学国际研究所

### 在自然灾害应急和紧急反应中利用移动卫星通讯

Eugene Staffa，国际移动卫星组织(国际海事卫星组织)

### 灾害管理系统中非生命保险的作用

Takashi Onoda，日本海事与火灾保险协会主席

所选大都市高层人士参加的评论和讨论

XX XX XX XX XX