



联合国

Distr.
GENERAL



减少自然灾害世界会议

日本横浜
1994年5月23日至27日

A/CONF.172/5
20 April 1994
CHINESE
Original: ENGLISH

临时议程项目10(f)。

减少自然灾害：警报系统

技术会议

方案

关于警报系统的技术会议是由世界气象组织和联合国教育、科学及文化组织的。

目标：在自然灾害中，通过报警和对警报做出反应，可以拯救许多生命和使财产免遭巨大破坏，这就是各级的防备措施。这次技术会议的目标正是为了提供一次机会，使科学家、实践人员、警报用户、政策制定者和其他有关人员就减少自然灾害有关的警报的各个方面交换意见。

产出：载有结论和建议的内容提要。

第一部分(2小时零5分)

发言

国家灾害的预测和报警以及国家和国际机构的作用。

大不列颠及北爱尔兰联合王国, J. Hunt教授

(15分钟)

-
- A/CONF.172/1。

自然灾害中的风险处理和评估。

德国, E. Plate博士 (15分钟)

警报对于由气象事件造成的生命和财产损失的影响: 趋势和未来的前景。

美利坚合众国, R.C. Sheets博士 (15分钟)

洪水和崩塌的警报系统。

瑞士, M. Spreafico博士 (15分钟)

地震和海啸: 减少危险的途径。

智利, E. Lorca博士 (15分钟)

活火山的警报系统和对警报的反应。

菲律宾, R.S. Punongbayan博士 (15分钟)

放映

减少自然灾害的录像: “气象和水文服务可如何起到帮助作用” (15分钟)

发言

社区警报的传播和做出的反应。

日本, T. Ono先生 (15分钟)

技术顾问: 日本, F.Yoshino博士

第二部分. 小组讨论 (55分钟)

讨论将由1名主持人和6名小组成员参加,他们分别来自7个不同的国家(有的人口众多有的是小的岛屿国家)的政府和非政府组织,是活跃在各个领域中的专家,其中包括民防、社区参与、计划和发展、科学、工程和技术,以及警报、防备和大众媒介的结合。

XX XX XX XX XX