



联合国



减少自然灾害世界会议

日本横浜
1994年5月23日至27日

Distr.
GENERAL

A/CONF.172/6
20 April 1994
CHINESE
Original: ENGLISH

临时议程项目10(d)*

减少自然灾害：技术公害和自然危害之间的关系

技术会议

日 程

关于技术公害和自然危害之间关系的这届会议是由联合国环境规划署(规划署)举办的。

目 标

这一届会议将侧重研讨由于地震等自然现象引起化学品溢出等技术上的紧急状态而对社会和环境造成重大影响的综合灾害(自然危害-技术公害)。这届会议将着眼于促使公众认识其原因、影响以及借鉴全世界的经验来应付各种复杂的灾害的可能解决办法。

* A/CONF.172/1.

介绍性发言

(5分钟)

Ye Ruqiu先生 - 中华人民共和国国家环境保护局副局长。

第1位演讲人：关于工作方针的演说

(20分钟)

Jim Makris - 美利坚合众国环境保护署紧急状态协调员。

这一演讲将根据美国对“安德鲁”飓风、中西部水灾和北部山脉地震的救灾经验概要叙述自然危害-技术公害问题。

第2位演讲人：原因和结果

(15分钟)

Evgenii Dmitriev博士 - 俄罗斯联邦环境和自然资源保护部应用生态研究所所长。

这一演讲将从里海区域的水灾问题详细说明俄罗斯在处理自然危害-技术公害方面的经验。

第3位演讲人：原因和结果

(15分钟)

Hideaki Oda先生-日本建设省。

这一演讲将概要说明日本在自然危害-技术公害的综合效应特别严重的都市地区所采取的防洪办法。

听众讨论

(15分钟)

第4位演讲人：管理问题

(15分钟)

Channaronk Chandrachoti博士 - 泰国国家经济及社会发展局。

这一演讲将研讨泰国等急剧工业化国家所面临的问题并且说明哪些经验教训适用于同样面临日益都市化、对工业发展的要求日益增加

和有一些地区容易遭受灾害等类似问题的其它国家。

第5位演讲人：管理问题

(15分钟)

Alain Clerc先生 - 联合国环境规划署紧急环境援助中心协调员。
这一演讲将侧重说明考虑自然危害 - 技术公害对环境之影响的必要性，并研讨污染引起的工业影响加剧暴风雨和洪水等自然灾害的过程。

听众讨论

(15分钟)

第6位演讲人：规划和对策

(10分钟)

Claudio Margottini博士 - ENEA,意大利。
这一演讲将介绍接着的两位演讲人，由他们说明面临自然危害-技术公害的国家如何吸取原因和结果的经验教训，把它们纳入实际规划和对策方案中。

第7位演讲人：规划和对策

(15分钟)

Julio Kuroiwa教授 - 秘鲁国立工程大学。
这篇论文将说明以综合规划和微区化方式减少自然危害和技术公害引起的多重灾害的综合办法。

第8位演讲人：规划和对策

(15分钟)

Enrico Quarantelli教授 - 美国特拉华大学灾害研究中心。
最后一份论文将展望自然危害和技术公害的未来情况，并且指出，这

些现象的发生频率和严重性都可能增加。提出了掌握这种趋势的政策方案，从这届会议的讨论出发，就如何采取未来行动进行前瞻性思考。

听众讨论

(15分钟)

讨论的总结

Edward Bennett先生 - 欧洲联盟DGXI核安全、工业和环境及公民保护处处长作总结性发言。

XX XX XX XX XX