



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.172/4/Add.3
3 May 1994
CHINESE
Original: ENGLISH

临时议程* 项目8

减少自然灾害活动

国际减少自然灾害十年会议

秘书长的报告

增 编

附 件 二

示范项目a

* A/CONF.172/1。

a 关于各项目的详细资料见资料文件No.1(仅有英文本)。

(1) 干旱

(1.1) 干旱危害评估、饥荒和易受影响的粮食系统

发起单位：国际科学联合会委员会(ICSU)/国际地理学联合会(IGU)

(2) 地震与海啸危害

(2.1) 全球地震危害评估方案(GSHAP)

发起单位：ICSU/岩石圈问题联盟间委员会(ICL)

(2.2) 减轻易受地震影响程度

发起单位：国际地震学和地球内部物理学协会(IASPEI)

(2.3) 改造现有土坯房争取减轻地震影响

发起单位：南美区域地震学中心(CERESIS)

(2.4) 地中海区域减少地震危险合作项目(SEISMED)

发起单位：联合国人道主义事务部(DHA-GENEVA)

(2.5) 世界地震安全计划(WSSI)

发起单位：国际地震学工程协会(IAEE)

(2.6) 减少加纳的地震危险,西非

发起单位：伦敦大学和加纳政府

(3) 洪水和风暴

(3.1) 热带气旋灾害

发起单位：ICSU/世界气象组织(WMO)

(3.2) 西南印度洋区域热带气旋报警系统

发起单位：WMO

(3.3) 洪水和风暴--孟加拉国国别研究

发起单位：国际技术协会和组织联合会(UATI)

(4) 火山

(4.1) 1990年代减少火山灾害

发起单位：ICSU/国际火山学和地球内部化学协会 (IAVCEI)

(4.2) 火山爆发国际移动式早期预警系统 (IMEWS)

发起单位：联合国教育、科学及文化组织 (UNESCO)、联合国环境规划署 (UNEP)、
世界火山观测所组织 (WOVO)

(5) 其他自然危害

(5.1) 特殊案例研究：减少NYOS湖危害

发起单位：UATI

(6) 公共卫生

(6.1) 拉丁美洲和加勒比医院设施减灾

发起单位：世界卫生组织 (WHO)/泛美卫生组织 (PAHO)

(6.2) 非洲卫生应急准备和对策普查

发起单位：WHO/联合国儿童基金会 (UNICEF)

(6.3) 为更有效地对付灾害改进卫生监测

发起单位：WHO

(6.4) 印度尼西亚加强卫生部门备灾对策

发起单位：WHO

(6.5) SUMA：拉丁美洲和加勒比灾后供应管理项目

发起单位：WHO/PAHO

(6.6) 社区应急准备手册

发起单位：WHO、ICOO、国际红十字会联合会 (IPRC)

(7) 研究中心

(7.1) 摩洛哥缓解自然危害国际研究和培训中心

发起单位：摩洛哥政府，UNESCO

(8) 培训和技术转让

(8.1) 灾害管理培训方案(DMTP)

发起单位：联合国人道主义事务部(DHA)、联合国开发计划署(UNDP)

(8.2) 自然灾害技术交流系统(STEND)

发起单位：WMO

(8.3) 减灾培训材料

发起单位：UNESCO

(8.4) 减灾十年巡回讲习班

发起单位：世界工程组织联合会(WFED)--UATI

(9) 风险评估和预防行动

(9.1) 超大规模城市的实际不稳定性

发起单位：国际工程地质学协会(IAEG)

(9.2) 超大规模城市的保护与建筑

发起单位：WFEO - UATI

(9.3) 抗震和/或抗飓风结构物设计

发起单位：WFEO - UATI

(9.4) 全面风险评估

发起单位：WMO

(9.5) 东亚自然危害图

发起单位：日本地质调查局

(9.6) 利用现有知识开展非工程建筑型住房的防灾
发起人: Arya教授,减灾十年科技委员会成员

(9.7) 地方地震学概况图
发起单位: 欧洲促进文化遗产大学中心 - RAVELLO

(10) 信息

(10.1) 灾害统计; 灾害历史数据库
发起单位: DHA - Geneva

(10.2) IDNDR/UNDRO术语项目
发起单位: 前UNDRO和IDNOR秘书处

(10.3) 国际应急准备和对策信息系统(IERRIS)
发起单位: 荷兰自由大学

(11) 社会经济影响

(11.1) 极端天气事件发生率变化的社会经济和政策影响
发起单位: Vrije Universiteit, 阿姆斯特丹, 荷兰; 牛津大学, 联合王国;
Aristotelian, 塞萨洛尼基大学, 希腊

正在作为减灾十年项目审批过程中的项目

(12.1) 紧急状况管理, 环境风险--技术和教育中心
发起单位: 意大利Tecnopolis CSATA

(12.2) 高分辨率观测卫星
发起单位: 日本政府科学和技术局和国家宇宙开发事业团(NASDA)

(12.3) 严重自然灾害遥感方法和工作站
发起单位: 芬兰技术研究中心(VTT)和中国国家科学技术委员会

(12.4) 环境保护与紧急状况控制

发起单位: AERITALIA

(12.5) 制订区域灾害管理培训方案(风险研究学)

发起单位: 欧洲委员会, UNESCO

(12.6) 震后评估方案

发起单位: 欧洲委员会, UNESCO

XX XX XX XX XX