



亚洲及太平洋经济社会委员会

第六十九届会议

2013年4月25日-5月1日，曼谷
议程项目 3(f)

**审查与经社会各下属机构相关的议题，
包括亚太经社会各区域机构的工作：
减少灾害风险**

报告草稿

减少灾害风险

1. 除议程项目 3 下审议的各个共同文件之外，经社会还收到两份参考文件：台风委员会的报告（E/ESCAP/69/INF/5）以及热带旋风小组的报告（E/ESCAP/69/INF/6）。
2. 以下国家的代表在会上发言：孟加拉国；柬埔寨；中国；印度尼西亚；伊朗伊斯兰共和国；日本；马来西亚；俄罗斯联邦；斯里兰卡；泰国。联合国减轻灾害风险办事处（减灾办事处）的代表也在会上发言。
3. 经社会关切地注意到，亚太区域依然是世界上最容易遭受灾害的地区。它指出，各种灾害严重地影响到包容和可持续发展，对最不发达国家尤其如此。经社会建议，应该在可持续发展和消除贫困的背景下，以一种全新的紧迫感提高抗灾能力，而且应该纳入各级政府的政策、规划和方案及预算工作中。
4. 经社会还强调了开展区域合作对处理灾害风险的重要作用。一个代表团强调，秘书处开展活动时还应注重设立区域减灾平台并且辅助减灾办事处的全球工作。

5. 经社会对秘书处在减灾领域发挥的作用表示赞赏，并赞赏秘书处援助成员国开展减灾工作以及实施《2005-2015 兵库行动框架：加强国家和社区的抗灾能力》。¹
6. 经社会强调，信息和通信技术（信通技术）和空间技术应用对灾害风险管理具有重要作用，并赞扬秘书处努力向受灾国家提供卫星信息。经社会还赞赏秘书处开展工作制订有关区域空间能力汇编以便更好了解能力差距和需求所在。经社会强调，空间应用促进可持续发展区域方案、亚太空间科学技术教育中心（科技教育中心）以及亚洲哨兵等区域合作举措具有重要意义，并呼吁在利用空间应用促进减少和管理灾害风险、实现可持续发展方面进一步加强区域协作和提高能力。
7. 经社会表示支持实施 2012—2017 年亚洲及太平洋应用空间技术和地理信息系统促进减少灾害风险和实现可持续发展行动五年。
8. 经社会认识到需要：创建一种风险评估文化；提高对风险的认识并开展预防和减轻风险的教育；在重大灾害发生之前制定补偿战略。经社会注意到私营部门在减灾方面的作用，以及公私营伙伴关系及其他潜在的创新风险融资机制在这一领域可发挥的潜力。一个代表团谈到综合河流流域管理对防灾备灾的工作的重要性，并提议设立区域灾害应急小组以便提供紧急援助和救助。
9. 经社会强调，根据 2012 年 10 月 22-25 日在印度尼西亚日惹举行的第五次亚洲减少灾害风险部长级会议通过的《2012 年亚太减少灾害影响日惹宣言》的商定，在地方层面加强开展减少灾害风险工作以作为提高抗灾能力战略的组成部分具有重要意义。经社会要求将该宣言各项建议纳入政策、战略和行动计划中。
10. 几个代表团向经社会介绍了采取的各种国家举措，如，统筹制定减灾战略和政策，设立适当体制，推动采取当地行动和利益攸关方参与，为减少灾害风险开展减灾融资和投资，制定具体标准和建筑法规，利用信通技术开展灾害风险管理，等等。
11. 柬埔寨代表向经社会通报说，该国于 2013 年 2 月举办减少自然灾害风险论坛，讨论对 2015 年后减灾框架的投入，并感谢秘书处对国家灾害管理委员会提供的技术援助。柬埔寨还请求亚太经社会提供更多技术援助以改进减灾工作，尤其在预警系统以及减灾技术转让相关方面的援助。
12. 日本代表团向经社会通报说，该国于 2012 年 7 月 3-4 日在日本东北主办了减少灾害世界部长级会议，并将于 2015 年主办第三次减少灾害风险世界大会。在此方面，日本请求其他成员国对该大会提供帮助。

¹ A/CONF.206/6 和 Corr.1, 第一章, 决议 2。

13. 伊朗伊斯兰共和国的代表表示赞赏秘书处为实施经社会关于设立亚洲及太平洋发展灾害信息管理中心第 67/4 号决议而提供的支助、指导和咨询服务。该代表团还报告说，该国政府已为设立该中心拨出预算并作出必要的行政安排。

14. 孟加拉国代表向经社会通报说，该国正在设立破坏、损失和需求评估机构以及多重灾害风险和脆弱性评估机构，并请求获得技术支助以便制定关于灾害影响、损失以及恢复和重建需求的内部相互交换数据和信息。

15. 减灾办事处的代表向经社会通报了关于 2015 年后灾害与发展减灾框架的磋商进展。与亚太经社会相互协作编写《亚太灾害报告》、以及筹备亚洲减少灾害风险部长级会议的工作均得到认可。经社会还了解了今后的计划，如 2014 年在泰国举行下次亚洲减少灾害风险部长级会议，减灾办事处承诺与各国政府和其他利益攸关方就 2015 年后减少灾害风险框架进行磋商。
