

Agenda item 3

3d. 灾害相关统计

3d. Disaster-related Statistics

中国政府高度重视灾害应对工作，在今年中国政府机构改革中专门成立了应急管理部，整合了分散在各部门的相关职能，拟进一步提高中国政府的灾害应急能力。近年来，在联合国以及区域多边、双边等框架下，中国政府积极开展防灾减灾救灾等相关工作。一是积极开展防灾减灾救灾合作交流，落实联合国《2015-2030年仙台减轻灾害风险框架》目标和任务，制定国内综合防灾减灾规划；二是学习借鉴灾害管理领域先进国家、地区和相关组织灾害统计好的经验和做法，不断完善我国灾害统计制度；三是组织灾害管理国际会议、研修班、培训班等，介绍中国《自然灾害情况统计制度》和《特别重大自然灾害损失统计制度》，以及在灾害统计领域好的经验和做法，针对有需要的国家提供技术援助和支持，帮助相关国家做好灾害损失评估等工作。

为落实2030年可持续发展议程，中国有关部门加大了国际可比统计数据的生产与监测。全球可持续发展议程涉及到灾害统计的主要指标包括：每十万人因灾害造成的死亡率、每十万人受灾害直接影响人数、灾害直接经济损失占全球国内生产总值的比例，目前相关指标已纳入中国灾情统计指标体系中，也都是中国灾情统计制度中的核心指标。下一步，为继续推动灾害相关统计数据的国际可比，

建议灾害统计技术工作组进一步研究细化分类标准，制定各国统一、便于操作，客观、准确的统计标准。例如，各国统计制度中“因灾造成的人员死亡失踪以及灾害直接影响人数”标准虽较为统一，但“灾害造成的直接经济损失”还没有形成统一、准确、有效的判断标准。同时，建议加大《灾害统计框架》相关指标推广力度，推动纳入各国灾害统计工作，便于形成国际可比统计数据。

继续加强区域统计合作与能力建设。各国均面临着自然灾害风险挑战，但各国灾害统计标准不一致、信息来源不统一、管理部门不一致，建议各国继续保持密切沟通合作，在重特大灾害发生后及时通报有关情况，中国愿意同各国加强灾害管理部门人员往来和相互交流，组织灾害管理研修班、培训班，加强灾害统计沟通协作。同时，中国在风险监测、灾害预警、灾情统计和损失评估等领域积累了较为丰富的经验，拥有相关灾害管理领域科研基础，中方愿意与各国特别是“一带一路”沿线国家和地区加强相关领域的合作，共同开展灾害统计科技、标准和方法体系等领域研究，共同提高灾害管理能力和水平。

关于专家组向技术工作组转型。建议在灾害统计专家组中，增大技术人员比重，增加中方专家和技术人员数量，吸收各国灾害统计技术部门人员共同参与，推动专家组向技术工作组转型。同时，建议吸收各国灾害统计和灾害应对经验，特别是多灾易灾国家和地区灾害统计和管理经验，推动《灾害统计框架》在亚太地区实施。