



全球地理空间信息管理专家委员会

第十四届会议

2024年8月7日至9日，纽约

临时议程* 项目 10

地理空间信息促进气候和复原力

地理空间信息促进气候和复原力

秘书处的说明

秘书处谨提请全球地理空间信息管理专家委员会注意地理空间信息和服务促进减少灾害风险工作组和地理空间信息促进气候复原力工作队编写的报告，两份报告仅以来件所用语文在专家委员会的相关网页(<https://ggim.un.org/meetings/GGIM-committee/14th-session>)上发布。请委员会注意到工作组编写的报告，并就振兴和加强其工作方式的努力，包括处理工作组实质性重点的专门议程项目发表意见。还请委员会注意到工作队编写的报告，并就加强利用地理空间信息促进气候复原力问题发表意见。

两份报告的摘要

在 2023 年 8 月 2 日至 4 日于纽约举行的第十三届会议上，专家委员会通过了第 13/110 号决定，其中委员会赞赏会员国承诺协助执行工作组的工作计划，并促进和实施地理空间信息和服务促进减少灾害风险战略框架，借此提供高质量的地理空间信息和服务，支持决策和灾害风险管理工作，支持《2015-2030 年仙台减少灾害风险框架》和落实《2030 年可持续发展议程》。委员会欢迎关于每三至五年检查和审查战略框架相关性和实用性的提议，并欢迎工作组将地理空间信息与其他相关信息进行整合，以减少灾害风险和促进复原力。

专家委员会注意到关于对工作组的工作模式进行评估的呼吁，以确定加强其业务包括成员组成的战略，审查其职权范围，并建立持续管理全球减少灾害风险库存中心的程序和结构。委员会还注意到工作组努力与更广泛的同业交流

* E/C.20/2024/1。



群接触，打造伙伴关系，向不同区域的专家学习，制定各种设想方案，并考虑指导如何将地理空间和统计信息应用于准备、缓解和适应衡量指标的制定工作，以监测社区和基础设施对灾害和气候变化的长期脆弱性。

在第十三届会议上，委员会还通过了第 13/107 号决定，其中赞扬大不列颠及北爱尔兰联合王国编写题为“地理空间信息促进气候复原力——联合国全球地理空间信息管理专家委员会的工作”的讨论文件，阐明了地理空间信息的交叉性质与专家委员会框架和政策在应对气候挑战方面的宝贵作用，提请注意国家地理空间和制图机构在提供数据和技术协助各国减缓和适应气候变化方面可以发挥的潜在作用。委员会支持讨论文件中提出的所有三个方案的内容，即(a) 在专家委员会的职权范围内设立一个工作队，加强地理空间、统计、气候和联合国系统其他相关社区和组织之间的相互联系；(b) 举办一次适当和相关的关于地理空间信息促进气候复原力的国际论坛或活动，召集相关利益攸关方制定有效的工作方案；(c) 编写一份更详细的概念文件，阐述专家委员会职权范围内的相关举措、活动和框架。

地理空间信息和服务促进减少灾害风险工作组在报告中介绍了进展情况和闭会期间的活动，包括修订和批准职权范围、加强成员组成、审查和重组任务组、编制 2024-2025 年工作计划，包括加强国家测绘机构和国家地理空间信息机构与国家灾害机构之间的关系和(或)联系，摸底地理空间工具和服务的贡献，包括联合国地理空间信息综合框架推进《仙台框架》的九条战略路径所定义的政策。报告还提出了将工作组更名为“地理空间信息促进灾害风险管理工作组”的建议和理由，并建议专家委员会从第十五届会议起设立一个关于地理空间信息促进灾害风险管理的专门议程项目。工作组在报告中讨论了为在气候复原力和灾害风险管理之间建立协同增效作用而采取的战略和行动，以及为提高对工作组作用和工作的认识以及对实施地理空间信息和服务促进减少灾害风险战略框架的相关性和惠益的认识而开展的活动。

地理空间信息促进气候复原力工作队在其报告中介绍了为加强利用各种形式的地理空间信息促进气候复原力所作的努力。工作组详细介绍了在闭会期间取得的进展和成就，包括审查关于地理空间信息促进气候复原力的文件，并与成员合作纳入各国良好做法的实例，展示地理空间信息促进气候复原力的许多不同层面。工作组还报告了其结合提高对以联合国地理空间信息综合框架为基础的委员会框架和政策的认识及其对提高复原力相关性认识的努力在第四次小岛屿发展中国家问题国际会议上的参与和作出的贡献。