



## 全球地理空间信息管理专家委员会

## 第十三届会议

2023年8月2日至4日，纽约

临时议程\* 项目9

地理空间信息促进可持续发展和气候复原力

## 地理空间信息促进可持续发展和气候复原力

## 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秘书处与可持续发展目标各项指标机构间专家组地理空间信息问题工作组联合撰写的报告。报告将仅以原文刊载于专家委员会相关网页(<http://ggim.un.org/meetings/GGIM-committee/13th-Session/>)。请委员会注意该报告，并就在气候复原力和制定可持续发展目标指标以及衡量和监测《2030年可持续发展议程》的关键原则——不让任何一个人掉队方面努力解决地理空间信息的提供和应用问题发表意见。

## 报告摘要

在2022年8月3日至5日于纽约举行的第十二届会议上，专家委员会通过了第12/107号决定，其中核可统计委员会第53/101号决定，内容涉及采用可持续发展目标地理空间路线图作为极佳的参考和交流工具，以提高人们对以下问题的认识——地理空间信息和其他技术为可持续发展目标指标生成地理空间综合统计数据，使会员国能够从许多实例和案例研究中学习，并采取与各自国情相关的关键行动。委员会注意到全球在实现可持续发展目标方面取得进展以及秘书长发出拯救这些目标的呼吁，确认地理空间信息在克服数据提供和数据整合的许多差距方面可发挥紧迫和变革性作用，敦促会员国执行专家委员会的全球框架，作为加强国家地理空间信息安排的手段，以实现国家优先事项并衡量和监测可持续发展目标。

\* E/C.20/2023/1。



报告介绍了秘书处和工作组各自为加强利用各种形式的地理空间信息以满足《2030年议程》、可持续发展目标和其他全球发展框架的需要和要求而开展的活动。工作组详细介绍了其在闭会期间的进展和成就，主要是通过宣传可持续发展目标地理空间路线图和工作组题为“可持续发展目标地理空间路线图的执行实例：按地理位置分列可持续发展目标”的文件。这份文件提交给统计委员会第五十四届会议，目的是归纳各国执行路线图的实例，以便为根据国情执行、衡量和监测可持续发展目标提供信息和支持，同时提供以《全球统计地理空间框架》为基础的关于如何按地理位置分列目标的可行指导。此外，该报告载有关于工作组2023年工作计划进展情况的资料，包括编写一份简明的指导说明，工作组在该说明中战略性地将地理空间信息的重要性置于《2030年议程》中期审查之前和之后的阶段。

报告还介绍了秘书处如何在专家委员会主席团的指导和支持下，探讨地理空间信息促进气候复原力领域出现的许多方面、机会和挑战，并提出建议供委员会审议，以便加强地理空间信息在国家 and 全球气候复原力努力中的作用。

此外，报告还讨论了秘书处为确保全球地理空间信息界的贡献与《2030年议程》和其他全球发展框架保持一致所作的努力和取得的进展。这一讨论有助于强调，应用地理空间信息实现可持续发展目标、应对气候相关挑战和不让任何一个人掉队的机会越来越多。