



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4

区域委员会对全球地理空间信息议程的贡献

区域委员会对全球地理空间信息议程的贡献

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联合国全球地理空间信息管理非洲、美洲、阿拉伯国家、亚洲及太平洋和欧洲区域委员会联合编写的关于加强会员国地理空间信息管理能力和决策以及各委员会对全球地理空间信息议程的贡献的报告。该报告仅有来件所用语文版本，将在委员会相关网页 (<https://ggim.un.org/meetings/GGIM-committee/14th-session>) 上发布。请委员会注意该报告，并就各区域委员会的业务、成就和未来计划发表意见。

报告摘要

在2023年8月2日至4日举行的第十三届会议上，专家委员会通过了第13/102号决定，其中祝贺五个区域委员会在闭会期间开展的工作和取得的成就，包括在2022年至2023年期间召开年度全体会议。委员会确认各区域委员会为加强五个区域之间的接触和协调所作的努力。委员会还确认，各区域委员会和联合国区域委员会作出积极承诺，在四个专题网络相关利益攸关方的投入下，继续向会员国提供支持，为会员国代表提供论坛，使其能够就执行委员会全球框架举行会议、进行讨论和开展协作，并鼓励会员国继续促进和利用委员会提供的各种可能性，讨论、协调和改进所有区域的地理空间信息包括地球观测的提供和使用。委员会还鼓励各区域的会员国代表和区域委员会主席和(或)代表出席全体会议并作出积极贡献。

* E/C.20/2024/1。



各区域在报告中遵循第 13/102 号决定的规定——其中专家委员会确认各区域委员会努力加强五个区域之间的接触和协调，向委员会通报其在委员会第十三届会议期间举行的会议以及举行五个区域委员会主席会议的决定。该会议于 2023 年 11 月 7 日在印度尼西亚巴厘举行的联合国全球地理空间信息管理亚洲及太平洋区域委员会第十二次全体会议期间举行。与会者在会上商定：(a) 区域委员会每年至少召开两次线下会议，一次在每年 8 月联合国总部举行的委员会年会期间举行，一次由区域委员会在年度全体会议期间轮流主办；(b) 各区域委员会应协调编写根据议程项目 4 提交委员会的联合报告。在这方面，已指定联合国全球地理空间信息管理亚洲及太平洋区域委员会协调编写提交委员会第十四届会议的联合报告。此后，这项任务将轮流由下一个区域委员会完成。与会者在会上商定：(a) 各区域委员会每年至少举行两次会议，一次会议在每年 8 月在联合国总部举行的委员会年会期间举行，另一次会议由一个区域委员会在其年度全体会议期间轮流主办；(b) 各区域委员会应协调编写其在议程项目 4 下提交委员会的联合报告。在这方面，已指定联合国全球地理空间信息管理亚洲及太平洋区域委员会协调编写提交委员会第十四届会议的联合报告。此后，这项任务将轮流由另一区域委员会完成。

各区域委员会的联合报告分为以下六节：(a) 导言；(b) 各区域委员会闭会期间的活动和成就；(c) 区域委员会全体会议；(d) 区域间伙伴关系和协作；(e) 结束语；(f) 讨论要点。

第一节向专家委员会介绍关于五个区域委员会的目标、组织结构和行政安排的资料。报告第二节介绍各区域委员会闭会期间的活动和主要成就，涵盖各委员会工作组处理的主要实质性领域，包括能力建设举措和为支持会员国而采取的行动。报告重点介绍各区域委员会下次全体会议的拟议日期。

报告第三节介绍五个区域委员会全体会议通过的主要决定。此外，报告还向专家委员会介绍为确保工作方案符合全球发展议程而采取的行动；全球地理空间信息议程和框架，特别是联合国地理空间信息综合框架的执行情况；全球统计地理空间框架；以及《2030 年可持续发展议程》。报告审查各区域委员会面临的一些重大挑战以及为应对挑战而采取的战略和办法，包括计划开展的活动。

报告第四节重点介绍各区域委员会对地理空间信息综合框架高级别小组、大地测量小组委员会、联合国全球大地测量英才中心、联合国全球地理空间知识和创新中心以及其他区域会议和活动的贡献。报告还强调即将举行的区域间委员会会议——会议将由联合国全球地理空间信息管理美洲区域委员会在其第十一次全体会议期间主办，以及将于 2024 年 10 月在墨西哥城召开的第七届联合国全球地理空间信息管理高级别论坛。

报告第五节重申各区域委员会的承诺和持续支持，以确保其工作方案与专家委员会的工作以及今后旨在推进全球地理空间信息议程的任何实质性活动保持一致。

报告最后提出一系列讨论要点，其中请专家委员会注意到五个区域委员会编写的联合报告，并就此发表意见。各区域委员会在报告中请委员会注意其下次全体会议的日期，并鼓励会员国代表出席区域全体会议，继续为推进全球地理空间信息议程和委员会工作方案作出贡献。
