



全球地理空间信息管理专家委员会

第十二届会议

2022年8月3日至5日，纽约

临时议程* 项目9

地理空间信息促进可持续发展

地理空间信息促进可持续发展

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/12th-Session/>)。请委员会注意该报告，并就在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2021年8月23日、24日和27日举行的第十一届会议上，专家委员会通过了第11/105号决定，其中赞扬工作组为加强全球地理空间信息界的工作与《2030年议程》执行工作的一致性所做的宝贵工作。委员会表示赞赏可持续发展目标地理空间路线图工作草案的包容性拟订进程，认为路线图是极佳的指南，可借此传播地理空间信息和其他技术在为可持续发展目标指标生成地理空间综合统计数据方面的价值，并使会员国能够从许多实例中学习并注意到与各自国情相关的关键行动。

专家委员会还注意到促进可持续发展目标的联合信息系统倡议所取得的进展，并欢迎成立可持续发展目标数据联盟，两者都属于“系统体系”综合方法，将重点关注以前曾经如何利用以及将来如何利用地理空间信息来支持地方至全球可持续发展目标指标倡议，并鼓励就这些活动进一步沟通并交流新情况，

* E/C.20/2022/1。



以支持在可持续发展中整合地理空间信息和使能技术，帮助应对当前和近期的全球性挑战，包括冠状病毒病(COVID-19)大流行持续、减缓气候变化以及抗灾和适应气候变化能力。

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，以拟订可持续发展目标地理空间路线图为基础，结束了为期两年的拟订周期。路线图是一种活的资源，有助于传播、指导和提高对地理空间信息、地球观测和相关数据源、工具和方法的认识，以便根据国情为可持续发展发展目标的执行、衡量和监测提供信息和支持。

在专家委员会第十一届会议后，工作组采纳了委员会的宝贵指导意见，将可持续发展目标地理空间路线图翻译成法语和西班牙语，并提交机构间专家组 2021 年 11 月第十二次会议审议。机构间专家组通过了路线图，并随后提交统计委员会 2022 年 3 月第五十三届会议审议。委员会在其第 53/101 号决定中通过了在全球指标框架内工作的统计和地理空间行为体的路线图。本着将地理空间和位置信息确认为可持续发展目标及其全球指标的官方数据的愿景，地理空间路线图有助于传播专家委员会更广泛的框架，如地理空间信息综合框架、《全球统计地理空间框架》、全球基本地理空间数据专题和有效土地管理框架如何在推进《2030年议程》方面发挥重要的综合作用。

报告介绍了工作组对照 2022 年工作计划所取得的进展。这一进展包括成立了一个按地理位置分类的工作组，以解决与可持续发展目标数据的地理分类有关的交叉问题，为机构间专家组和可持续发展目标界的其他行为体提供简明指导说明。此外，工作组还介绍了为促进和提高对路线图的认识所作的努力，并在这方面寻求专家委员会的指导。

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》和其他全球发展议程保持一致所作的努力和取得的进展。这一讨论有助于强调，地理空间信息为加强执行《2030年议程》的更广泛努力提供信息的机会越来越多。