



全球地理空间信息管理专家委员会

第八届会议

2018年8月1日至3日，纽约

临时议程* 项目 12

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撰写的报告。报告将仅以原文刊载于专家委员会网站(<http://ggim.un.org/meetings/GGIM-committee/8th-Session/>)。请专家委员会注意该报告，并就工作组在解决提供和使用地理空间信息制定可持续发展目标各项指标的问题上取得的进展发表意见。

报告摘要

在 2017 年 8 月 2 日至 4 日纽约举行的第七届会议上，专家委员会通过了第 7/109 号决定，其中认识到工作组既有地理空间专长，又有统计专长，使其适合促进和支持“数据生态系统”，能够利用可用的、综合、可互操作的涵盖本地以至全球的信息系统来衡量和监测可持续发展目标，并追踪年度进展。同样在第 7/109 号决定中，委员会承认随着新技术、新方法和新过程的出现，全球地理空间信息环境是动态、创新的，在此方面一致认为，数据可用性和数据质量仍是会员国面临的巨大挑战之一，用于编制指标的数据，除了掌握之外，还必须能够取用、前后一致且具有可持续性，以便根据国家优先事项和需求提供关于商定目标和具体目标的信息。

工作组在报告中介绍了在确保全球地理空间信息界始终对可持续发展目标进程作出严谨而有用的贡献方面取得的进展，其中包括 2018-2019 两年期订正工作计划。该计划以工作组先前的努力和成果为基础，着重按地理位置进行分类、

* E/C.20/2018/1。



汇总有地理编码的住户级数据，并提供相关指导。工作组正在设法制定适当方法利用参加工作组的空间机构提供的可用于生产统计数据的卫星对地观测时间序列数据，并就此为统计界提供进一步指导。报告包括 2017 年 12 月在纽约举行的工作组第四次会议和随后举行的在线会议的主要成果。
