



全球地理空间信息管理专家委员会**第六届会议**

2016年8月3日至5日，纽约

临时议程* 项目 11

**与可持续发展和 2030 年可持续发展议程
有关的活动****与可持续发展和 2030 年可持续发展议程有关的活动****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 2030 年可持续发展议程指标任务组编写的报告。报告仅有来件所用语文文本，刊登在专家委员会网站 (http://ggim.un.org/ggim_committee.html)。秘书处请专家委员会注意该报告，并对全球地理空间界如何继续促进可持续发展和支持《2030 年可持续发展议程》发表意见。

报告摘要

2015 年 8 月 5 日至 7 日，专家委员会在纽约举行第五届会议，通过第 5/101 号决定，内容涉及与可持续发展和 2015 年后发展议程有关的活动；专家委员会在该决定中，注意到《2030 年可持续发展议程》定稿明确提及地球观测和地理空间信息，这为会员国提供了良机，因为将需要及时得到客观、全面和权威的数据和信息，以在所有各级支持可持续发展政策和决策。为宣传地理空间信息促进可持续发展的作用，专家委员会承诺在国家 and 全球两级与统计界密切合作，向各进程提供投入，以在机构间可持续发展目标指标专家组的主持下，制定全球指标框架。专家委员会支持提名人人数有限的会员国地理空间专家参加机构间专家组，并同意设一小型工作队以协助为全球指标框架编制各项投入的提议。

* E/C.20/2016/1。



2030 年可持续发展目标指标工作组在其报告中，说明了工作组的设立情况，界定其职权范围，并概述了工作组开展活动的情况，以便推动人们了解地理空间信息和地球观测以及地理空间信息和地球观测在促进全球指标框架方面的作用。工作组还详细说明了人们逐步了解地理空间信息，认同其为在全球指标内为统计界确定“地理位置”的关键整合促进因素。最后，在 2016 年 3 月 8 日至 11 日统计委员会第四十七届会议上，机构间专家组在其报告中指出，对于编制若干全球指标而言，整合地理空间信息和统计数据至关重要。为解决这些问题，2016 年 3 月 30 日至 4 月 1 日在墨西哥城举行的机构间专家组第三次会议设立了地理空间信息工作组，向机构间专家组报告工作。
