



## 全球地理空间信息管理专家委员会

## 第十五届会议

2025年8月6日至8日，纽约

临时议程\* 项目 17

联合国全球地理空间中心(总部以外)对  
加强全球地理空间信息管理安排的贡献联合国全球地理空间中心(总部以外)对加强全球地理空间信  
息管理安排的贡献

## 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中心编写的报告，报告将仅以来件所用语文载于专家委员会相关网页(<https://ggim.un.org/meetings/GGIM-committee/15th-session/>)。请委员会注意到该报告，并就联合国全球地理空间中心对加强全球地理空间信息管理安排的贡献发表意见。

## 报告摘要

专家委员会在 2024 年 8 月 7 日至 9 日于纽约举行的第十四届会议上通过了第 14/101 号决定，其中请秘书处特别注重加强联合国全球地理空间中心有效的全球协调和治理安排。委员会欢迎在中国建立联合国全球地理信息知识与创新中心和在德国建立联合国全球大地测量卓越中心，以及在沙特阿拉伯建立联合国全球地理空间生态系统卓越中心的预先规划。

委员会指出，三个联合国全球地理空间中心之间公开透明的管理与协调是其取得成功和有效利用资源的关键，请主席团在秘书处的支持下，为所有联合国全球地理空间中心建立适当的共同治理和业务结构，例如包括具有广泛专门知识和地域代表性的国际咨询委员会，并提供国际咨询委员会的职权范围，作为专家委员会的背景文件。

---

\* E/C.20/2025/1。



委员会在通过第 14/105 号决定时重申，联合国地理空间信息综合框架是专家委员会职权范围内许多活动的重要总括框架，重申各区域委员会、职能小组、专题网络、联合国全球地理信息知识与创新中心和高级别小组的工作、努力和活动必须协调一致，并重申必须为了所有人的利益共同执行该框架。委员会还敦促该中心加大对会员国的支持力度，以确保持续采用地理空间信息管理能力，并根据各国国情实施该框架。

委员会在通过第 14/106 号决定时欢迎大地测量小组委员会和联合国全球大地测量卓越中心的报告及其进展和活动，包括它们为继续执行大会第 69/266 号决议所作的大量协调努力。委员会还赞赏该中心和小组委员会为加强有关证据、增进对全球大地测量供应链作为关键国家基础设施和全球经济的重要基础的重要性的认识和了解所开展的工作，并鼓励小组委员会和该中心继续提供可供会员国影响决策者的材料。

联合国全球大地测量卓越中心在报告中详细介绍了其闭会期间开展的活动以及在执行任务方面取得的显著进展。报告中还提到了首个全球大地测量联合发展计划的发布，该计划以联合国所有六种正式语文发布，概述了会员国、中心和合作伙伴在加强全球大地测量供应链方面的优先行动。根据该计划，中心将下列工作列为优先事项：**(a)** 提供大地测量能力发展培训；**(b)** 发展与政策相关的证据，以提高对大地测量在经济韧性和基础设施韧性中的作用的认知；**(c)** 加强治理安排。能力发展活动包括已在欧洲、非洲和亚洲及太平洋举办的关于现代地理空间参照系统的区域讲习班，以及按计划即将为美洲和阿拉伯国家举办的同主题讲习班。该中心还推动了关于加强全球大地测量供应链的多边谅解备忘录，该供应链目前有 40 个参与实体。报告还介绍了德国将对该中心的财政支持延长至 2030 年的情况。

联合国全球地理信息知识与创新中心也在报告中详细介绍了闭会期间开展的活动，包括作为总体目标继续支持会员国实施《框架》的情况。该中心还介绍了其首个工作方案，该方案以背景文件形式提供，经与国际咨询委员会密切协商后于 2025 年 1 月编写，契合中心的五大目标：**(a)** 培养领导力；**(b)** 处理国家优先事项；**(c)** 增进地理空间知识；**(d)** 推动创新；**(e)** 沟通传播。报告还介绍了该中心对各区域委员会的活动和年度会议所作贡献。报告还详细介绍了能力发展活动，包括关于提高对地理空间信息助力国家优先事项的认知的讲习班和全球论坛，以及旨在提高对《框架》的认知、促进《框架》的通过和落实的各项努力。

在同一份报告中，秘书处还介绍了与在沙特阿拉伯建立联合国全球地理空间生态系统卓越中心有关的预先规划和筹备活动的最新情况。