



和平利用外层空间委员会
科学和技术小组委员会
第六十一届会议
2024年1月29日至2月9日，维也纳

报告草稿

增编

十. 空间与全球健康

1. 根据大会第 78/72 号决议，小组委员会审议了题为“空间与全球健康”的议程项目 13。
2. 阿根廷、中国、印度、印度尼西亚、墨西哥、瑞士、泰国和美国的代表在议程项目 13 下作了发言。空间与全球健康网络的协调员也在该项目下作了发言。在一般性交换意见期间，其他成员国的代表也作了与本项目有关的发言。
3. 小组委员会听取了下列科学和技术专题介绍：
 - (a) “澳大利亚利用人工智能促进持续发展的数字健康渠道”，由澳大利亚代表介绍；
 - (b) “彻底改变登革热疫情管理：在智能城市平台上由人工智能驱动的空间应用——巴西的案例”，由巴西代表介绍。
4. 小组委员会收到了下列文件：
 - (a) 2023 年 11 月 1 日至 3 日在日内瓦举行的联合国/世界卫生组织空间与全球健康问题国际会议的报告（[A/AC.105/1306](#)）；
 - (b) 题为“空间与全球健康网络：2023 年年度报告和 2024 年活动计划”的会议室文件（[A/AC.105/C.1/2024/CRP.29](#)）；
 - (c) 题为“在小组委员会第六十一届会议间隙举行的空间与全球健康网络会议的报告”的会议室文件（[A/AC.105/C.1/2024/CRP.33](#)）。



5. 小组委员会注意到，大会第 78/72 号决议请外层空间事务厅在现有资源范围内，通过区域技术合作项目，加强非洲、亚洲和太平洋以及拉丁美洲和加勒比的能力建设和联网工作，并支持外地项目，以加强空间领域与全球健康领域之间的合作，将其作为更好地利用空间科学和技术促进人人享有全球健康服务的一项有效战略，并更好地利用大会在其题为“空间与全球健康”的第 77/120 号决议中授权的双边或多边合作提供的机会。

6. 在这方面，小组委员会满意地注意到，由外层空间事务厅、世界卫生组织、联合国贸易和发展会议与瑞士政府及空间和全球健康网合作，在欧空局支持下共同组织的联合国/世界卫生组织空间与全球健康国际会议，该国际会议是自大会第 77/120 号决议通过以来开展的首次重大业务活动，空间和全球健康领域的主要利益攸关方均参加了该国际会议。小组委员会注意到，会议的参与者除其他外建议制定短期行动计划和较长期战略，以实施给大会关于空间与全球健康的决议提供支持的行动。

7. 小组委员会听取了空间与全球健康网络协调员的现状报告，并注意到该网络于 2024 年 2 月 5 日和 6 日在小组委员会第六十一届会议间隙举行了两次会议，协调员在会上还介绍了该网络 2024 年的活动计划，该计划除其他活动外还包括：

(a) 在 5 月日内瓦卫生论坛的会外举行的日内瓦数字卫生日期间，举行了关于空间与全球健康的一次特别会议和关于互操作性的一期讲习班；

(b) 5 月底与欧空局合作组织举办的健康与地球观测问题黑客马拉松；

(c) 在 12 月举行的人工智能拯救生命的会议期间，开展了关于空间和全球健康的活动。

8. 小组委员会对外层空间事务厅在现有资源范围内为空间与全球健康网络的工作提供便利表示赞赏。

9. 小组委员会注意到在远程医疗、空间生命科学、空间技术、远程流行病学和灾害管理（包括应对流行病）等领域开展的与空间和全球健康有关的广泛活动，以及通过天基研究、包括在国际空间站开展的活动。

10. 小组委员会确认空间科学、空间数据、空间技术和空间应用有助于预防和控制疾病、增进人类健康和福祉、处理全球健康问题、监测空气和水污染、推进医学研究、促进健康实践以及向个人和社区提供保健服务，包括在保健资源有限的农村地区。

11. 有意见认为，有必要以公平可持续方式改进部门间的协调与合作，以便在各级切实有效地开展与空间科学和技术在全球健康领域的应用有关的能力建设活动。