



和平利用外层空间委员会

第六十七届会议

2024年6月19日至28日，维也纳

报告草稿

增编

第二章

建议和决定

K. “空间 2030” 议程

1. 根据大会第 78/72 号决议，委员会审议了题为“‘空间 2030’ 议程”的议程项目。
2. 奥地利、巴西、中国、法国、德国、印度尼西亚、意大利、墨西哥、挪威、菲律宾和大韩民国的代表在本项目下作了发言。亚洲及太平洋经济社会委员会的观察员也作了发言。在一般性交换意见期间，其他一些成员国的代表也作了与本项目有关的发言。
3. 委员会听取了意大利代表所作的题为“生物再生生命支持系统：空间技术将如何造福于地球上的农业和可持续性”的专题介绍。
4. 委员会回顾，大会第 76/3 号决议通过的“‘空间 2030’ 议程：空间作为可持续发展的驱动因素”及其实施计划是一份高级别政治文件，展示了空间活动和空间工具对实现可持续发展目标的贡献、空间活动的广泛社会惠益以及空间技术和应用及空间所得数据在促进经济增长和繁荣方面不可或缺的作用。
5. 委员会回顾，将在其 2025 年第六十八届会议上对“空间 2030” 议程的实施进展情况进行中审查，并将邀请会员国和委员会的观察员组织提交报告，介绍其根据“空间 2030” 四个总体目标实施“空间 2030” 议程以支持实现可持续发展目标而开展的主要活动，这四个总体目标是围绕空间经济、空间社会、空间可及性和空间外交等支柱构建的。



6. 委员会赞赏地注意到，外层空间事务厅已将“空间 2030”议程和实施计划作为出版物出版（ST/SPACE/88），并在中期审查之前以联合国所有正式语文在其网站上公布，以提高“空间 2030”议程的知名度、其在更广泛的国际社会中的影响及其与实现可持续发展目标的联系。
7. 委员会指出，“空间 2030”议程要取得成功，就需要利用“空间 2030”议程实施计划中概述的伙伴关系和工具，将这一文件转化为具体行动。在这方面，委员会注意到，在实施“空间 2030”议程的过程中，各国促进并得益于一些与空间有关的国际和区域机制、方案、项目和平台，并受益于外层空间事务厅已经或正在开发的工具和制定的举措。
8. 委员会注意到，各国和国际空间界实施“空间 2030”议程的情况表明，空间技术和应用对于实现各项全球议程，即《2030 年可持续发展议程》、《2015-2030 年仙台减少灾害风险框架》和《巴黎协定》，做出了重要贡献。
9. 委员会还注意到，会员国、非政府组织和私营部门之间的伙伴关系与合作对于实施“空间 2030”议程至关重要。
10. 委员会注意到，与德国、秘鲁和阿拉伯联合酋长国合作组办的主题为“利用可持续空间促进地球上的可持续性”的 2024 年世界空间论坛将于 2024 年 12 月 3 日至 5 日在德国波恩举行，将有空间行为体的广泛参与和包容性的利益攸关方对话，除其他事项外，将讨论《未来契约》与空间有关的章节的实施和“空间 2030”议程中期审查。
11. 有意见认为，“空间 2030”议程的总体目标强调了空间部门对实现可持续发展目标的贡献，要充分实施这些总体目标，就需要在经济和财政上予以优先考虑，还需要政治承诺、技术实力以及国际合作与团结。表达上述意见的代表团还认为，为了弘扬“空间 2030”议程的精神和促进实现可持续发展目标，必须坚持和促进以下原则：空间属于人类，所有国家不受阻碍地参与空间活动，包括获取技术、公平使用轨道、利用空间和分享惠益。
12. 有意见认为，“空间 2030”议程之所以重要，还因为其目标之一是推动和加强利用外层空间促进可持续的海洋经济，而海洋经济对一些国家是至关重要的。