



大会

第六十六届会议

正式记录

Distr.: General
30 December 2011
Chinese
Original: English

特别政治和非殖民化委员会 (第四委员会)

第 7 次会议简要记录

2011 年 10 月 11 日星期二上午 10 时在纽约总部举行

主席： 米库列斯库女士 (罗马尼亚)

目录

议程项目 56: 按照《联合国宪章》第七十三条(辰)款递送的非自治领土情报(续)

议程项目 57: 影响非自治领土人民利益的经济活动和其他活动(续)

议程项目 58: 各专门机构和与联合国有联系的国际机构执行《给予殖民地国家和人民独立宣言》的情况(续)

议程项目 60: 《给予殖民地国家和人民独立宣言》的执行情况(其他项目未涉及的领土)(续)

议程项目 51: 和平利用外层空间的国际合作

本记录可以更正。更正请在有关记录的印本上作出，由代表团成员一人署名，在印发之日
后一星期内送交正式记录编辑科科长(DC2-750, 2 United Nations Plaza)。

更正将按委员会分别汇编成册，在届会结束后印发。



上午 10 时 05 分宣布开会。

议程项目 56: 按照《联合国宪章》第七十三条(辰)款递送的非自治领土情报(续)

决议草案一关于非自治领土的情报(A/66/23(第十二章))

1. 主席说, 决议草案不涉及方案预算问题。
2. 进行了记录表决。

赞成:

阿尔巴尼亚、阿尔及利亚、安道尔、安哥拉、阿根廷、亚美尼亚、澳大利亚、奥地利、阿塞拜疆、巴哈马、巴林、巴巴多斯、白俄罗斯、比利时、伯利兹、波斯尼亚和黑塞哥维那、巴西、文莱达鲁萨兰国、保加利亚、布基纳法索、柬埔寨、喀麦隆、加拿大、智利、哥伦比亚、刚果、哥斯达黎加、科特迪瓦、克罗地亚、古巴、塞浦路斯、捷克共和国、朝鲜民主主义人民共和国、丹麦、吉布提、多米尼加共和国、厄瓜多尔、埃及、萨尔瓦多、爱沙尼亚、芬兰、德国、加纳、希腊、危地马拉、几内亚、圭亚那、洪都拉斯、匈牙利、印度、印度尼西亚、伊朗伊斯兰共和国、伊拉克、爱尔兰、意大利、牙买加、日本、约旦、哈萨克斯坦、肯尼亚、科威特、老挝人民民主共和国、拉脱维亚、黎巴嫩、利比亚、列支敦士登、立陶宛、卢森堡、马来西亚、马尔代夫、马里、马耳他、毛里塔尼亚、毛里求斯、墨西哥、密克罗尼西亚联邦、摩纳哥、蒙古、黑山、摩洛哥、莫桑比克、缅甸、纳米比亚、尼泊尔、荷兰、新西兰、尼日利亚、挪威、阿曼、巴基斯坦、巴拿马、秘鲁、菲律宾、波兰、葡萄牙、卡塔尔、摩尔多瓦共和国、罗马尼亚、俄罗斯联邦、圣卢西亚、圣文森特和格林纳丁斯、圣马力诺、沙特阿拉伯、塞内加尔、塞尔维亚、新加坡、斯洛伐克、斯洛文尼亚、南非、西班牙、苏丹、瑞典、瑞士、阿拉伯叙利亚共和国、泰国、前南斯拉夫的马其顿共和国、东帝汶、汤加、突尼斯、土耳其、土库

曼斯坦、乌干达、乌克兰、阿拉伯联合酋长国、乌拉圭、乌兹别克斯坦、瓦努阿图、委内瑞拉玻利瓦尔共和国、越南、也门、津巴布韦。

弃权:

法国、以色列、大不列颠及北爱尔兰联合王国、坦桑尼亚联合共和国、美利坚合众国。

3. 决议草案一以 131 票赞成、0 票反对、5 票弃权获得通过。*

4. Allum 女士(联合王国)说, 如前几年一样, 联合王国对决议草案投了弃权票。该国政府并非不同意决议草案的主要目的, 即要求遵守《联合国宪章》第七十三条(辰)款, 并将在这方面继续充分履行其对联合王国海外领土所承担的义务。但它认为, 有关一个非自治领土的自治水平是否达到足以解除管理国根据《宪章》第七十三条(辰)款提交情报的义务的决定最终应由该领土政府和管理国作出, 而不应由大会作出。

议程项目 57: 影响非自治领土人民利益的经济活动和其他活动(续)

决议草案二关于经济活动和其他活动(A/66/23(第十二章))

5. 主席说, 决议草案不涉及方案预算问题。
6. 进行了记录表决。

赞成:

阿富汗、阿尔巴尼亚、阿尔及利亚、安道尔、安哥拉、阿根廷、亚美尼亚、澳大利亚、奥地利、阿塞拜疆、巴哈马、巴林、巴巴多斯、白俄罗斯、比利时、伯利兹、贝宁、波斯尼亚和黑塞哥维那、巴西、文莱达鲁萨兰国、保加利亚、布基纳法索、柬埔寨、喀麦隆、加拿大、智利、哥伦比亚、刚果、哥斯达黎加、科特迪瓦、克罗地亚、古巴、

* 阿富汗、多民族玻利维亚国、斐济、莱索托、尼加拉瓜和特立尼达和多巴哥等国代表团随后通知委员会, 他们本打算对决议草案投赞成票。

塞浦路斯、捷克共和国、朝鲜民主主义人民共和国、丹麦、吉布提、多米尼加共和国、厄瓜多尔、埃及、萨尔瓦多、爱沙尼亚、斐济、芬兰、德国、加纳、希腊、格林纳达、危地马拉、几内亚、圭亚那、洪都拉斯、匈牙利、冰岛、印度、印度尼西亚、伊朗伊斯兰共和国、伊拉克、爱尔兰、意大利、牙买加、日本、约旦、哈萨克斯坦、肯尼亚、科威特、老挝人民民主共和国、拉脱维亚、黎巴嫩、莱索托、利比亚、列支敦士登、立陶宛、卢森堡、马拉维、马来西亚、马尔代夫、马里、马耳他、毛里塔尼亚、毛里求斯、墨西哥、密克罗尼西亚联邦、摩纳哥、蒙古、黑山、摩洛哥、莫桑比克、缅甸、纳米比亚、尼泊尔、荷兰、新西兰、尼加拉瓜、尼日利亚、挪威、阿曼、巴基斯坦、巴拿马、巴拉圭、秘鲁、菲律宾、波兰、葡萄牙、卡塔尔、摩尔多瓦共和国、罗马尼亚、俄罗斯联邦、圣卢西亚、圣文森特和格林纳丁斯、圣马力诺、沙特阿拉伯、塞内加尔、塞尔维亚、新加坡、斯洛伐克、斯洛文尼亚、所罗门群岛、南非、西班牙、苏丹、瑞典、瑞士、阿拉伯叙利亚共和国、泰国、前南斯拉夫的马其顿共和国、东帝汶、多哥、汤加、特立尼达和多巴哥、突尼斯、土耳其、土库曼斯坦、乌干达、乌克兰、阿拉伯联合酋长国、坦桑尼亚联合共和国、乌拉圭、乌兹别克斯坦、瓦努阿图、委内瑞拉玻利瓦尔共和国、越南、也门、津巴布韦。

反对：

以色列、美利坚合众国。

弃权：

法国、大不列颠及北爱尔兰联合王国。

7. 决议草案二以 144 票赞成、2 票反对、2 票弃权获得通过。^{*}

^{*} 多民族玻利维亚国代表团随后通知委员会，它本打算对决议草案投赞成票。

8. Díaz Bartolomé 先生(阿根廷)说，他对决议草案投了赞成票，但有一项谅解，即案文提及的自决权不适用于马尔维纳斯群岛、南乔治亚群岛和南桑威奇群岛及周边海域，因为根据第 1514(XV)号决议，自决权的假设前提是存在人民受异族奴役、统治和剥削的情况，而这些群岛被联合王国非法占领了，该国驱逐了群岛当地居民，代之以该国的人口。大会在 1985 年明确排除自决权原则对马尔维纳斯群岛的适用性，当时大会大多数会员国反对联合王国提出的企图把该项原则纳入有关这个问题的一项决议草案的两个提案。

9. 大会关于这个问题的所有决议，特别是第 2065(XX)号决议，以及特别委员会通过的那些决议，都没有提及自决权，并明确规定，由于有关岛屿存在主权争端，因此结束该特殊殖民状况的方法是通过当事双方——联合王国和阿根廷——以谈判方式解决主权争端。此外，大会在第 31/49 号决议中呼吁阿根廷和联合王国在这类谈判期间不要作出单方面改变状况的决定。联合王国单方面非法勘探和开采阿根廷在马尔维纳斯群岛、南乔治亚群岛和南桑威奇群岛及周边海域的可再生和不可再生资源的做法是公开违反联合国该特定宣言的行为。

议程项目 58: 各专门机构和与联合国有关联系的国际机构执行《给予殖民地国家和人民独立宣言》的情况(续)

决议草案三关于各专门机构和国际机构执行《宣言》的情况(A/66/23(第十二章))

10. 主席说，决议草案不涉及方案预算问题。

11. 进行了记录表决。

赞成：

阿富汗、阿尔及利亚、安哥拉、安提瓜和巴布达、澳大利亚、阿塞拜疆、巴哈马、巴林、巴巴多斯、白俄罗斯、伯利兹、贝宁、多民族玻利维亚国、巴西、文莱达鲁萨兰国、布基纳法索、柬埔寨、喀麦隆、智利、哥伦比亚、刚果、哥斯达黎加、科特迪瓦、古巴、朝鲜民主主义人民共和国、吉布提、多米尼加共和国、厄瓜多尔、埃及、萨尔瓦多、斐济、加纳、格林纳达、危地马拉、几内

亚、圭亚那、洪都拉斯、印度、印度尼西亚、伊朗伊斯兰共和国、伊拉克、牙买加、约旦、肯尼亚、科威特、吉尔吉斯斯坦、老挝人民民主共和国、黎巴嫩、莱索托、利比亚、马达加斯加、马拉维、马来西亚、马尔代夫、马里、马绍尔群岛、毛里塔尼亚、毛里求斯、墨西哥、摩洛哥、莫桑比克、缅甸、纳米比亚、尼泊尔、新西兰、尼加拉瓜、尼日利亚、阿曼、巴基斯坦、巴拿马、巴拉圭、秘鲁、菲律宾、卡塔尔、圣卢西亚、圣文森特和格林纳丁斯、沙特阿拉伯、塞内加尔、新加坡、所罗门群岛、南非、苏丹、瑞典、阿拉伯叙利亚共和国、塔吉克斯坦、泰国、东帝汶、多哥、汤加、特立尼达和多巴哥、突尼斯、乌干达、阿拉伯联合酋长国、坦桑尼亚联合共和国、乌拉圭、乌兹别克斯坦、瓦努阿图、委内瑞拉玻利瓦尔共和国、越南、也门、津巴布韦。

反对：

无。

弃权：

阿尔巴尼亚、安道尔、阿根廷、亚美尼亚、奥地利、比利时、波斯尼亚和黑塞哥维那、保加利亚、加拿大、克罗地亚、塞浦路斯、捷克共和国、丹麦、爱沙尼亚、芬兰、法国、德国、希腊、匈牙利、冰岛、爱尔兰、以色列、意大利、日本、哈萨克斯坦、拉脱维亚、列支敦士登、立陶宛、卢森堡、马耳他、密克罗尼西亚联邦、摩纳哥、黑山、荷兰、挪威、波兰、葡萄牙、摩尔多瓦共和国、罗马尼亚、俄罗斯联邦、圣马力诺、塞尔维亚、斯洛伐克、斯洛文尼亚、西班牙、瑞士、前南斯拉夫的马其顿共和国、土耳其、乌克兰、大不列颠及北爱尔兰联合王国、美利坚合众国。

12. 决议草案三以 101 票赞成、0 票反对、51 票弃权获得通过。*

* 瑞典代表团随后通知委员会，它本打算投弃权票。

13. Díaz Bartolomé先生(阿根廷)说，该国代表团投了弃权票，因为必须按照大会和特别委员会关于特定领土的各项决议和决定执行决议草案。

14. Allum女士(联合王国)说，虽然该国代表团支持专门机构在人道主义、技术和教育领域向非自治领土提供援助，但它认为，必须严格遵守各机构的任务规定，为此它投了弃权票。

议程项目 60：《给予殖民地国家和人民独立宣言》的执行情况(其他项目未涉及的领土)(续)

决议草案七关于传播非殖民化信息(A/66/23(第十二章))

15. 主席说，决议草案不涉及方案预算问题。

16. 进行了记录表决。

赞成：

阿富汗、阿尔巴尼亚、阿尔及利亚、安道尔、安哥拉、阿根廷、亚美尼亚、澳大利亚、奥地利、阿塞拜疆、巴哈马、巴林、巴巴多斯、白俄罗斯、比利时、伯利兹、贝宁、多民族玻利维亚国、波斯尼亚和黑塞哥维那、巴西、文莱达鲁萨兰国、保加利亚、布基纳法索、柬埔寨、喀麦隆、加拿大、智利、哥伦比亚、刚果、哥斯达黎加、科特迪瓦、克罗地亚、古巴、塞浦路斯、捷克共和国、朝鲜民主主义人民共和国、丹麦、吉布提、多米尼加共和国、厄瓜多尔、埃及、萨尔瓦多、爱沙尼亚、斐济、芬兰、格鲁吉亚、德国、加纳、希腊、格林纳达、危地马拉、几内亚、圭亚那、洪都拉斯、匈牙利、冰岛、印度、印度尼西亚、伊朗伊斯兰共和国、伊拉克、爱尔兰、意大利、牙买加、日本、约旦、哈萨克斯坦、肯尼亚、科威特、吉尔吉斯斯坦、老挝人民民主共和国、拉脱维亚、黎巴嫩、莱索托、利比亚、列支敦士登、立陶宛、卢森堡、马达加斯加、马拉维、马来西亚、马尔代夫、马里、马耳他、毛里求斯、墨西哥、摩纳哥、蒙古、黑山、摩洛哥、莫桑比克、缅甸、纳米比亚、尼泊尔、荷兰、新西兰、尼加

拉瓜、尼日利亚、挪威、阿曼、巴基斯坦、巴拿马、巴拉圭、秘鲁、菲律宾、波兰、葡萄牙、卡塔尔、摩尔多瓦共和国、罗马尼亚、俄罗斯联邦、圣卢西亚、圣文森特和格林纳丁斯、圣马力诺、沙特阿拉伯、塞内加尔、塞尔维亚、新加坡、斯洛伐克、斯洛文尼亚、所罗门群岛、南非、西班牙、苏丹、瑞典、瑞士、阿拉伯叙利亚共和国、塔吉克斯坦、泰国、前南斯拉夫的马其顿共和国、东帝汶、多哥、汤加、特立尼达和多巴哥、突尼斯、土耳其、土库曼斯坦、乌干达、乌克兰、阿拉伯联合酋长国、坦桑尼亚联合共和国、乌拉圭、乌兹别克斯坦、瓦努阿图、委内瑞拉玻利瓦尔共和国、越南、也门、津巴布韦。

反对：

以色列、大不列颠及北爱尔兰联合王国、美利坚合众国。

弃权：

法国。

17. 决议草案七以 147 票赞成、3 票反对、1 票弃权获得通过。

18. Allum 女士(联合王国)说,该国代表团对决议草案投了反对票,因为它认为,让秘书处承担宣传非殖民化问题的义务是对联合国稀缺资源的无端浪费。

19. Díaz Bartolomé先生(阿根廷)说,虽然阿根廷完全支持第 1514(XV)和第 2625(XXV)号决议规定的殖民地人民的自决权,对决议草案七投了赞成票,但有一项谅解,即应按照大会和特别委员会的有关决议解释和执行该决议草案,在第 2065(XX)号决议之后的所有这些决议都将马尔维纳斯群岛、南乔治亚群岛和南桑威奇群岛及周边海域问题明确定义为特殊殖民状况,其中涉及当事双方阿根廷和联合王国的主权争端,并要求双方进行谈判,以在铭记岛屿民众的利益的情况下尽快找到和平解决该问题的方法。

决议草案八关于《给予殖民地国家和人民独立宣言》的执行情况(A/66/23(第十二章))

20. 主席说,决议草案不涉及方案预算问题。

21. 进行了记录表决。

赞成：

阿富汗、阿尔巴尼亚、阿尔及利亚、安道尔、安哥拉、阿根廷、亚美尼亚、澳大利亚、奥地利、阿塞拜疆、巴哈马、巴林、巴巴多斯、白俄罗斯、伯利兹、贝宁、多民族玻利维亚国、波斯尼亚和黑塞哥维那、巴西、文莱达鲁萨兰国、保加利亚、布基纳法索、柬埔寨、喀麦隆、加拿大、乍得、智利、哥伦比亚、刚果、哥斯达黎加、科特迪瓦、克罗地亚、古巴、塞浦路斯、捷克共和国、朝鲜民主主义人民共和国、丹麦、吉布提、多米尼加共和国、厄瓜多尔、埃及、萨尔瓦多、爱沙尼亚、斐济、芬兰、格鲁吉亚、德国、加纳、希腊、格林纳达、危地马拉、几内亚、圭亚那、洪都拉斯、匈牙利、冰岛、印度、印度尼西亚、伊朗伊斯兰共和国、伊拉克、爱尔兰、意大利、牙买加、日本、约旦、哈萨克斯坦、肯尼亚、科威特、吉尔吉斯斯坦、老挝人民民主共和国、拉脱维亚、黎巴嫩、莱索托、利比亚、列支敦士登、立陶宛、卢森堡、马达加斯加、马拉维、马来西亚、马尔代夫、马里、马耳他、马绍尔群岛、毛里求斯、墨西哥、摩纳哥、蒙古、黑山、摩洛哥、莫桑比克、缅甸、纳米比亚、尼泊尔、荷兰、新西兰、尼加拉瓜、尼日利亚、挪威、阿曼、巴基斯坦、巴拿马、巴拉圭、秘鲁、菲律宾、波兰、葡萄牙、卡塔尔、摩尔多瓦共和国、罗马尼亚、俄罗斯联邦、卢旺达、圣卢西亚、圣文森特和格林纳丁斯、圣马力诺、沙特阿拉伯、塞内加尔、塞尔维亚、新加坡、斯洛伐克、斯洛文尼亚、所罗门群岛、南非、西班牙、苏丹、瑞典、瑞士、阿拉伯叙利亚共和国、塔吉克斯坦、泰国、前南斯拉夫的马其顿共和国、东帝汶、多哥、汤加、特立尼达和多巴哥、突尼斯、土耳其、土库曼斯坦、乌干达、乌克兰、阿拉伯联合酋长国、坦桑尼亚联合共和

国、乌拉圭、乌兹别克斯坦、瓦努阿图、委内瑞拉玻利瓦尔共和国、越南、也门、津巴布韦。

反对：

以色列、大不列颠及北爱尔兰联合王国、美利坚合众国。

弃权：

比利时、法国。

22. 决议草案八以 149 票赞成、3 票反对、2 票弃权获得通过。

23. Díaz Bartolomé 先生(阿根廷)说,他对决议草案投了赞成票,但愿提醒,只能向适用自决权的非自治领土派遣视察团,这意味着这些非自治领土不存在主权争端。这一规定完全符合大会第 850 (IX) 号决议,该决议还规定视察团须经大会批准。

24. Allum 女士(联合王国)说,该国代表团仍然认为决议草案的部分内容是不可接受的,因此投了反对票。不过,联合王国坚持致力于改进与其海外领土的关系,同时充分考虑到这些领土人民的意见。

议程项目 51: 和平利用外层空间的国际合作 (A/66/20)

关于和平利用外层空间委员会对联合国可持续发展会议的贡献的小组讨论

25. 主席在回顾和平利用外层空间委员会(外空委)成员国呼吁举行小组讨论的过程时说,小组讨论的主题很重要,因为即将在 2012 年在巴西里约热内卢举行联合国可持续发展会议(里约+20)。

26. Prunariu 先生(罗马尼亚)以和平利用外层空间委员会(外空委)主席的身份发言,提请注意秘书处关于外空委对联合国可持续发展会议的贡献的说明:利用天基地球空间数据促进可持续发展(A/AC.105/993)。外空委一直在努力促进国家、区域和国际一级在关键领域利用空间科学和技术应用方面的能力建设。

27. 当前的小组讨论是第四委员会自 2007 年以来就有关主题举行的一系列讨论的第五次讨论。前几次讨

论的重点是气候变化的空间工具和解决办法、空间应用与粮食安全、空间促进全球卫生——空间技术与大流行病,以及空间与紧急情况。到目前为止所有小组讨论都显示越来越需要以整体方式来讨论有关重大挑战,并认识到空间技术与地球数据提供了一整套对决策者日益重要的工具。本次讨论应考虑前几次小组讨论上发表的意见。

28. 关于今后的工作,空间探索及空间科学和研究方面的进步是空间技术及其应用的基础。这类应用对人类努力的几乎每一个领域都具有实际裨益。需要更密切地观察这类应用如何才能进一步为迎接诸如气候变化、粮食安全和全球卫生等挑战作出贡献,载人航天飞行的科研成果如何才能增加裨益,特别是为发展中国家增加裨益。区域合作和区域间合作在确保和平利用外层空间、协助各国发展空间能力及促进实现千年发展目标方面的作用日益重要。还需要加强外空委与其他涉及联合国全球发展议程的政府间机构之间的协调,包括在联合国主要会议和经济、社会和文化发展问题首脑会议方面的协调。

29. Hodgkins 先生(美利坚合众国)以美国国务院代表的身份发言并在发言时用电脑幻灯片作介绍说,外空委在促进空间科技及其应用的国际合作方面发挥了关键作用,而空间科技及其应用对于促进可持续发展具有关键重要性。不管一个国家的社会和经济水平如何,空间系统都会得到全面利用。过去 50 年来,外空委已发展了一个法律框架,根据这个框架,空间探索的裨益已向所有国家开放。外空委还努力加强利用和应用空间技术的能力,特别是发展中国家在这方面的能力。

30. 《1967 年关于各国探索和利用包括月球和其他天体在内外层空间活动的原则条约》(《外层空间条约》)规定了一些基本原则,其中最重要的原则是,对外层空间的探索和利用属于全人类的范畴,各国应尽力进行国际合作,以分享这种探索和利用产生的裨益。之后,其他一系列文书赋予《1967 年条约》的各项条款进一步效力,还就空间技术的具体应用通过了

一系列不具约束力的原则。与可持续性主题最相关的原则是《关于从外层空间遥感地球的原则》，该原则于 1986 年获得通过，目的是确保尽可能广泛地提供从不同国家开展的遥感活动中收集到的数据。遥感技术对于了解环境、气候变化和可持续性至关重要。外空委创立的法律框架的另一个要素是 1996 年通过的《关于开展探索和利用外层空间的国际合作，促进所有国家的福利和利益，并特别考虑到发展中国家的需要的宣言》。

31. 外空委还通过建立全球导航卫星系统问题国际委员会对国际合作作出了贡献；建立该委员会的目的是要促进为可持续发展利用这类系统，并将这类系统纳入基础设施，特别是在发展中国家。该委员会成员包括目前和未来的全球导航卫星系统提供方、其他有关会员国及利用全球导航卫星系统履行其各自任务的 17 个国际组织。

32. 最后，外空委科学和技术小组委员会建立了外层空间活动长期可持续性工作组，以确保以为子孙后代保护空间环境的方式来管理空间环境，并确保对全球基础设施至关重要的空间系统免遭蓄意和无意的干扰。工作组将为此目的拟订一套最佳做法导则，这些导则不具约束力但对政府和非政府活动均适用。

33. Câmara 先生(巴西国家空间研究所)在发言时用电脑幻灯片作介绍说，全球对粮食的需求是与可持续发展相关的最重要的挑战之一。世界上拥有适合开发并靠近市场的最大面积未开垦土地的两个区域是撒哈拉以南非洲及拉丁美洲和加勒比。但是，这些土地靠近地球剩余的热带森林，这就意味着，在需要保护环境与需要生产更多的粮食之间存在明显的潜在冲突。

34. 2003-2004 年期间，巴西砍伐森林的情况非常严重，遭致全世界的谴责。因此设立了一个日常毁林警报系统，利用空间技术提供有关正在发生的情况的实时信息，从而使警察能达到有关地区执行抓捕；这个系统还能使媒体和非政府组织监测毁林情况。因此毁林下降到自 1988 年以来的最低水平。由此，在 2009 年在哥本哈根举行的联合国气候变化会议上巴西才

能作出保证，到 2020 年毁林水平将比 2005 年减少 80%，这意味着减少排放 61 亿吨二氧化碳。但是最近毁林活动暴涨的现象说明，需要继续保持警惕。空间数据对这种努力至关重要。空间数据还使测量土地使用方面的其他变化成为可能，如从生产粮食转为生产生物燃料。

35. 要实现可持续发展就需要做到全球透明性和数据民主。特别是，应认定中分辨率地球观测数据为全球公共产品。巴西是世界上第一个将其从中国-巴西地球资源遥感卫星(中巴遥感卫星)获得的地球观测数据向全球提供的国家，并正作出努力以在一些非洲国家建立中巴遥感卫星的地面站。中国也参与作出努力，以确保中巴遥感卫星促进数据民主；美国和欧洲联盟也就其卫星作出了类似保证。他希望其他国家能效仿这种做法。

36. 《1992 年关于环境与发展的里约宣言》规定的一条最重要的原则就是原则 10：解决环境问题的最佳办法就是让所有有关公民参与，并且每一个人都应有获得环境信息的适当机会。在里约+20 会议上，应开始起草关于公开环境信息的公约，作为实现全球可持续发展的一种手段。

37. Ülgen 先生(信息和通信技术厅)以联合国地理信息工作组共同主席兼首席信息技术干事关于空间数据基础设施问题高级顾问的身份发言，并在发言时用电脑幻灯片作介绍说，工作组是由来自联合国 33 个专门机构、基金和方案机构的地理空间信息管理专业人员于 2000 年组成的一个自愿网络。当初成立工作组的目的是分享数据，拟订共同政策，落实最佳做法及追踪地理信息领域新出现的技术。

38. 工作组最新的一个倡议是发展联合国空间数据基础设施。通常将地理空间数据分成两类：核心数据和与地理信息工作组关心的特殊领域有关的主题数据。在过去，为不同的主题领域发展了单独的数据库和信息管理做法。联合国空间数据基础设施的设想是把资源集中起来，建立共享的数据服务设施。正在各个层次上发展空间数据基础设施，联合国各机构也在

发展各自的主题空间数据基础设施。建立联合国空间数据基础设施的目的是要建立一个“多系统的系统”，确保不同基础设施之间的互操作性。联合国空间数据基础设施倡议的一个最新的里程碑是决定作为联合国全系统信息和通信技术的协调举措，建立联合国空间数据基础设施英才中心。

39. 联合国空间数据基础设施的治理结构由一个指导委员会、一个技术咨询小组和一个有私营部门代表参加的合作伙伴小组组成。该系统包括由联合国不同实体主导并有非联合国合作伙伴参与的具体项目。执行工作第一阶段的重点是三个类别——核心目标、成套主题地理数据和服务，以及能力建设努力——里的 24 项可达到的目标。关于第一个类别——可达到的核心目标，主要目标是建立最低限度技术治理要求和提供具有互操作性的地理空间服务，即一个空间数据仓和一个可视化设施。至于第二个类别，即成套主题地理数据和服务，联合国 12 个实体参与了与维和、环境、人道主义事务及卫生有关的 16 个不同项目。这些实体还参与了能力建设活动，即第三个类别的可达到的目标。联合国空间数据基础设施在联合国内外都得到了更高的曝光度：愿意参与这项倡议的区域和国际机构越来越多。

40. 空间数据仓的目标是确保联合国各实体的地理空间数据是全面开放和可反复使用的，并符合前面几个发言者所提及的开放数据原则。关于数据可视化问题，目的是建立一个可共享的设施，从而使联合国各实体能利用现有的各种不同的可视化平台。

41. 现正在机构一级展开关于联合国空间数据基础设施倡议的工作，并已建立了一个信托基金以支持这项工作。已确认了一些潜在的捐助者，并邀请所有会员国捐款。

42. 经济及社会理事会于 2011 年 7 月建立了联合国全球地理空间信息管理专家委员会，其成立会议将于 2011 年 10 月在首尔举行。成立该专家委员会是一项政治举措，目的在于鼓励会员国进行协作；到目前为止，专家委员会未参与地理信息工作组/联合国空间

数据基础设施进程，因为后者的重点是联合国系统内的地理空间信息管理。但是预计，这两个机构今后的融合度将越来越高，因为会员国和联合国各实体面临着类似的挑战。

43. 英才中心正在努力实现的另一个可达到的目标是为期两年的联合国空间数据基础设施地名录框架项目，澳大利亚的两个组织为此提供了技术和资金支助。该框架将能做到追踪谁在使用和发展各地名录及出于什么目的。该框架还能使不同系统做地名录词汇的相互参照，并使登记过的地名录得到用户提供的信息的补充。该项目的主要利益攸关方是联合国地名专家组、秘书长办公厅的全球脉动倡议、联合国环境规划署和人道主义事务协调厅。将在印度尼西亚启动一个试点项目，其重点是社会保护、气候变化适应和灾害管理等主题领域。

44. Othman 女士(联合国外层空间事务办公室,主任)以电脑幻灯片作介绍说,该办公室有一些业务优先事项。第一项就是通过向在维也纳举行的外空委会议提供服务及支助区域协调机制和倡议加强政府间进程。第二项是按照联合国关于空间法的条约和公约履行秘书长的责任,其中最重要的就是维护射入外层空间物体登记册;该办公室还开展了一个建设空间法和空间政策方面能力的方案。第三项业务优先事项是加强空间科技及其应用的利用,特别是用于促进可持续发展,包括通过能力建设倡议。此外,按照联合国发展议程,该办公室组办了与全球卫生、气候变化和人道主义援助有关的讲习班、研究工作和其他方案。

45. 第四项业务优先事项是利用空间科技保障全球公益物的安全。该办公室正在促进发展一个全球空间天气仪器网络,并正在执行联合国灾害管理和应急响应天基信息平台(天基信息平台)方案。该办公室还作为全球导航卫星系统问题国际委员会的执行秘书处提供服务,其目的是建立一个“多系统的系统”。第五项优先事项是通过机构间特别协调机制加强联合国各实体在与空间相关活动中的合作。该办公室还促进联合国系统内的数据共享,特别是支持外空委关于

在里约+20 会议上利用地理空间数据促进可持续发展的立场。最后，第六项业务优先事项是不断提高大众对空间的社会-经济裨益的了解，特别是在每一年举行的世界空间周期间。该办公室有一个积极的公共外联方案，并出版一份刊物《空间事项》，用以介绍该办公室的工作。

46. 外层空间事务办公室参加了联合国外层空间活动机构间会议的各届会议。在 2011 年 3 月在日内瓦举行第三十一届会议上通过了一个关于空间与气候变化的特别报告(A/AC.105/991)并将被该办公室和世界气象组织就相同主题编写的联合出版物采用。该办公室通过机构间会议向里约+20 进程提供投入，重点是空间数据对可持续发展的重要性和促进数据共享。在气候变化方面，参加机构间会议的各机构正努力建立一个全球卫星数据存放中心，并致力于加强利用空间技术，以解决根据《联合国气候变化框架公约》确认的需求。

47. **Pessôa 女士**(巴西)作为里约+20 会议的东道国，本次小组讨论的主题对于巴西特别重要。该国政府认识到地理空间数据特别是卫星系统提供的数据在支持可持续发展政策方面的价值。建立国家空间数据基础设施再加上适当的培训和教育会有助于支持各国的发展政策，因为各国将受益于更广泛地使用这类数据。在这方面，她重申该国政府支持地理空间数据的普遍可获取性，并欢迎类似中巴遥感卫星这样的来源在收费不多或不收费的情况下提供越来越多的天基数据。

48. 该国政府希望继续与其他发展中国家合作，促进和平利用空间技术造福于社会。在建立、运行和维护天基地理空间基础设施和数据库或在利用天基地理空间数据方面具有专门知识的国家应协助希望在这些领域发展自己能力和专门知识的国家。

49. 里约+20 会议的目标是重新作出对可持续发展的政治承诺。空间科技及其应用为寻找可行的长期解决可持续发展挑战的方法提供了关键工具。她还赞同关

于对《关于环境与发展的里约宣言》原则 10 重新作出承诺和关于展开拟订执行该原则的法律框架的工作的呼吁。

一般性辩论

50. **Prunariu 先生**(罗马尼亚)以和平利用外层空间委员会主席的身份发言，在介绍该委员会第五十四届会议的报告(A/66/20)时说，2011 年是人类第一次载人航天飞行和外空委成立五十周年；外空委从成立开始就着手拟订规范空间活动的第一批法律原则并在大会第 1721(XVI)A 至 E 号决议中获得通过。报告附件一简述了该届会议为庆祝这两个纪念日所开展的纪念活动，并载有为纪念这一时刻而通过的《宣言》。2011 年也是美国哥伦比亚号航天飞机第一次试验飞行三十周年，全世界都认可该航天飞机对国际空间合作作出了贡献。

51. 半个世纪以来外空委见证并一直是人类为和平目的对外层空间开展令人赞叹的探索和利用的中心，并为利用空间科技的裨益确保所有国家的发展作出了努力。外空委也在发展规范各国在探索和利用外层空间活动的国际法律制度方面发挥了重要作用。外空委按照千年发展目标调整了自己的许多活动，执行第三次联合国探索与和平利用外层空间会议(第三次外空会议)的各项建议是外空委的中心任务之一，导致成立了全球导航卫星系统问题国际委员会和天基信息平台。

52. 最近发生的自然灾害提醒人们关于建设能力以减少自然灾害影响的重要性。空间工具对这类努力是必不可少的；外空委努力提高各国对灾害管理及其他诸如气候变化、粮食安全和全球卫生等关键领域的了解并建设这方面的能力。还必须更加密切地关注先进的空间研究和技术如何能够促进具体问题的解决，例如清洁能源和饮用水、自然资源管理、远程教育和远程保健应用以及能力建设，也可以了解载人航天飞行研究，尤其是通过国际空间站进行的航天飞行研究如何能够成为更强有力的发展工具。

53. 过去一年中，外空委继续审议报告第二章第 F 至 J 节所讨论的重要议程项目，其中一些项目与联合国有关空间活动的唯一的全系统协调机制——外层空间活动机构间会议——所开展的工作有直接或间接关联。外空委的科学和技术小组委员会和法律小组委员会继续协作，促进各国执行《减少空间碎片准则》。科学和技术小组委员会还通过其有关工作组继续拟订与在外层空间使用核动力源有关的工作计划，以及经外空委通过的载于报告附件二的其外层空间活动长期可持续性工作组的职权范围和工作方法。法律小组委员会通过其有关工作组在审议各国的空间立法方面取得良好进展，并正在确定建设空间法方面的能力，特别是在发展中国家建设空间法方面的能力的方法。外层空间事务办公室与小组委员会合作最近在其网站上开发了一个工具，可用于将与条约和与外层空间的原则有关的准备工作材料归档。

54. 亚太区域、非洲和美洲的主要空间相关机制为加强航天国家和新兴空间国家间的协调与合作提供了平台，并正在建立空基服务用户和供应商之间的伙伴关系。联合国附属的空间科技教育区域中心在联合国空间应用方案的支持下展开了值得赞扬的工作。最近值得一提的活动是在开普敦举办国际宇宙航行大会和组织庆祝世界空间周活动。

55. **Vidal 先生** (乌拉圭) 代表南方共同市场成员国、联系国多民族玻利维亚国、智利、哥伦比亚、厄瓜多尔、秘鲁和委内瑞拉玻利瓦尔共和国发言说，要扩大对外层空间的和平利用、帮助各国发展空基能力和促进实现千年发展目标，区域和区域间合作是必不可少的。为此，他忆及大会第 51/122 号决议通过的《关于开展探索和利用外层空间的国际合作，促进所有国家的福利和利益，并特别考虑到发展中国家的需要的宣言》。

56. 大会在其第 65/97 号决议中表示相信，空间科技及其应用可有助于实现一些重要的目标，特别是消除贫穷这一目标；外空委认识到，建立国家空间数据基

础设施可有利于支持一些领域的发展政策。为此，南方共同市场重申支持普遍开放地理空间数据。南方共同市场还支持外空委的建议，即在建立、运行和维护天基地理空间基础设施和数据库或在利用天基地理空间数据支持政府政策方面具有专门知识的国家应协助那些希望在使用这类数据方面发展自己能力和专门知识的国家。在收费不多或不收费的情况下提供越来越多的天基数据是一项值得欢迎的发展，包括阿根廷地球观察卫星 SAC-C 和中巴遥感卫星提供的数据。南南合作也有助于建设国家能力和促进使用空间数据实现可持续发展。

57. 空间科技及其应用为可持续发展提供了不可或缺的工具。在这方面，他提请注意各空间科技教育区域中心的活动，特别是拉丁美洲和加勒比中心的活动。该中心的巴西分中心致力于促进南方共同市场各国之间的合作，特别是在能力建设这一重要领域里的合作。

58. **Hodgkins 先生** (美利坚合众国) 在指出 2011 年是第一次载人航天飞行和外空委第一届会议五十周年的同时说，航天时代是苏联和美国之间为争夺安全保障和声望而开始的。今天，俄罗斯人和美国人及其他 10 多个国家的国民在国际空间站一起生活和工作，并为促进和平利用外层空间而开展合作。外空委成功地把空间探索的裨益传播给广大民众。地面导航、救灾减灾、全球搜救及天气和气候监测等等都依赖于空间技术和分享天基数据。外空委在建立这类事项的国际合作框架方面发挥了关键作用。外空委还展开了至关重要的工作，以拟订规范空间活动的重要空间条约，并将随着空间利用的发展和扩大继续这样做。

59. 自 50 年前开始载人航天飞行以来，来自所有六大洲的 500 多人作了航天飞行。2011 年还标志着美国为期 30 年的航天飞机作业的结束。国际空间站是人类历史上最雄心勃勃的国际工程项目。在完成组装后，开启了研究成果利用的新纪元；预计空间站的作业将至少持续到 2020 年。30 个空间机构的领导人于 2010 年聚集在哥伦比亚特区华盛顿，庆祝所有国家的空间成就，并强调他们将始终致力于空间探索方面的合作。

60. 过去 50 年所取得的成就将推动下一个 50 年的进步，以实现一个不再受困于地球和具有互信的未来。外空委应继续发挥作用，促进国际合作，以发展使人类超越地球轨道到达其他行星所需的技术。这类合作将确保所有国家，不管是否是航天国家，都能看到自己的地平线拓展了、知识增加了、生活改善了。

61. Abu 女士(以色列)说，以色列航天局通过促进基于国际协作的创新性科学项目为和平利用外层空间作出了贡献。以色列已与 8 个国家签署了合作协议，并将在不久的将来与另外 4 个国家签署类似协议。以色列目前正就一项框架协议进行谈判，以加入欧洲航天局。

62. 以色列于 1988 年 9 月发射了自己的第一颗卫星，从而正式进入航天时代；以色列在某些方面有技术优势，突出的就是小型先进卫星和以卫星为基础的技术，如遥感。以色列航天工业继续扩展与外国合作伙伴的联系，并努力推动一些可使整个国际社会受益的项目。例如，以色列和法国正合作开展一个利用微型观察卫星生成高度精确数据的项目，可利用这些数据

监测和分析陆地表面，并有助于优化农业和水产养殖业。以色列还与美国国家航空和宇宙航行局建立了特殊合作伙伴关系；这种关系一直维持着，即使在哥伦比亚航天飞机上的联合使命以悲剧结束之后也是如此，并获得了宝贵的数据。以色列最近与美国国家航空和宇宙航行局月球科学研究所合作，将开展联合科学研究，包括建立基础设施，促进虚拟协作。以色列还开始与意大利航天局密切合作，并在多光谱领域的合作上获得成功。以色列在 2011 年与俄罗斯航天局和欧洲航天局签署了合作协议。

63. 以色列的私营部门也对全球航天工业作出了重大贡献；其活动包括向一些国家的偏远社区提供农村通信服务及在空间电光领域开发先进高光谱系统。一家以色列公司将于 2012 年发射其第四颗通信卫星，可覆盖中东及东欧和中欧的大部分地区。以色列期待扩大其空间合作并向无独立进入外层空间能力的国家提供进入外层空间的机会。

下午 12 时 50 分散会。