

导方针,并力求注意与维持和平行动的实际执行有关的一些具体问题;

5. 请特别委员会向大会第三十五届会议提出报告;

6. 决定将题为“整个维持和平行动问题所有方面的全盘审查”的项目列入大会第三十五届会议临时议程。

一九七九年十一月二十三日
第七十六次全体会议

34/66. 和平利用外层空间的国际合作

大会,

回顾一九七八年十一月十日第 33/16 号决议,

审议了和平利用外层空间委员会第二十二届会议的报告^⑦,

重申人类共同关切促进外层空间的和平探索和利用并继续努力将由此获得的利益造福所有国家,并重申这个领域的国际合作的重要性,而联合国应当继续为此提供一个中心点,

欢迎最近苏维埃社会主义共和国联盟和保加利亚的宇宙航行者首次在“宇际航行”方案内联合进行的国际外空航行圆满完成,

重申为了发展和平探索和利用外层空间的法治而进行的国际合作,十分重要,

1. 赞同和平利用外层空间委员会的报告;

2. 请尚未加入关于和平使用外层空间的各项国际条约的国家考虑批准或加入这些条约;

3. 满意地注意到和平利用外层空间委员会已根据法律小组委员会的建议完成了指导各国在月球和其他天体上活动的协定草案;^⑧

^⑦ 同上,《第三十四届会议,补编第 20 号》(A/34/20)。

^⑧ 同上,附件二。

4. 赞赏地注意到和平利用外层空间委员会以第二次联合国探索及和平利用外层空间会议筹备委员会的身分提出的关于筹备和安排该次会议的详尽建议;^⑨

5. 注意到和平利用外层空间委员会法律小组委员会第十八届会议继续;

(a) 努力拟订关于各国利用人造地球卫星进行直接电视广播所应遵守的原则草案;

(b) 努力拟订外空遥感地球所涉法律问题的原则草案;

(c) 努力完成关于月球的条约草案;

(d) 讨论有关外层空间和外层空间活动的定义和(或)定界的事务,除了别的以外,并考虑到同步卫星轨道所涉的问题;

6. 赞同和平利用外层空间委员会的建议,即法律小组委员会第十九届会议应:

(a) 作为优先事项,继续;

(一) 详细审议外空遥感地球所涉法律问题,以期拟订同遥感有关的原则草案;

(二) 努力完成拟订关于各国利用人造地球卫星进行直接电视广播所应遵守的原则草案;

(b) 继续审议有关外层空间和外层空间活动的定义和(或)定界的问题,除别的以外,并考虑到同步卫星轨道所涉的问题;

(c) 在其议程上增列一个题为“审查有关外层空间活动的现行国际法,以便确定制订各项有关利用外层空间核能源的条款以补充这种法律的适当性”的项目;

(d) 继续在其议程上列入一个题为“其他事项”的项目;

7. 注意到和平利用外层空间委员会的科学和技术小组委员会在其第十六届会议;

(a) 继续审议遥感的当前实用前试验阶段和未来可能的实用卫星遥感系统;

^⑨ 同上,《补编第 20 号》(A/34/20),第 84 至 115 段。

(b) 继续审议联合国外空应用方案和有关协调联合国系统内外空活动的事项;

(c) 继续审查同步卫星轨道的物理性质和技术特征;

(d) 审查了有关利用外层空间核能源的技术问题和安全措施,并通过了利用外层空间核能源工作小组的报告;^②

(e) 审议了关于外空运输系统的问题;

(f) 作为第二次联合国探索及和平利用外层空间会议筹备委员会的咨询机构,在详细审议关于筹备和安排该次会议的问题方面取得了重大进展;

8. 赞同和平利用外层空间委员会的建议,即科学和技术小组委员会第十七届会议应:

(a) 优先审议下列项目:

(一) 关于联合国外空应用方案和协调联合国系统内的外空活动的问题;

(二) 关于用卫星遥感地球的问题;

(三) 利用外层空间核能源;

(四) 联合国在应用外空科学和技术方面,特别是在发展中国家内,所起的协调作用;

(b) 审议下列项目:

(一) 外空运输系统及其对未来外空活动的影响;

(二) 审查同步卫星轨道的物理性质和技术特征;

9. 赞同外空应用专家向科学和技术小组委员会提出的一九八〇年联合国外空应用方案;^③

10. 核可联合国继续主办设在印度图姆巴的赤道火箭发射站和设在阿根廷马德普拉塔的自动推进火箭发射站;

11. 赞同关于联合国应为此目的向非洲现有的五个区域遥感中心提供技术援助和合作的建议;

12. 请各专门机构继续将其各自关于和平利用外层空间的工作的进度报告提交和平利用外层空间委员会;

13. 注意到世界气象组织应大会第33/16号决议的要求提出的关于热带气旋项目的报告,^④并请世界气象组织继续提出关于该项目现况的年度报告;

14. 向所有担任东道国、提供研究金、或以其他方式协助举办、特别是为了造福发展中国家而举办的国际外空应用训练讲习会和实习班的国家政府,表示感谢;

15. 请和平利用外层空间委员会按照本决议和大会以往各项决议继续进行其工作,在适当时考虑举办外层空间活动的新项目,并向大会第三十五届会议提出报告,包括关于今后究应研究何种主题的意见。

一九七九年十二月五日

第八十九次全体会议

34/67. 第二次联合国探索及和平利用外层空间会议

大会,

回顾自从一九六八年在维也纳召开第一次联合国探索及和平利用外层空间会议以来至今已超过十年,而且在这段期间外空探索及外空技术的发展和用都有迅速的进展和增长,

考虑到有必要对这些发展进行评价,就其现有和潜在的影响交换资料和经验,并对外空技术的惠益得以产生的体制和合作手段是否足够有效,加以评价,

确认使更多会员国参加联合国外层空间事项的活动,十分重要,

意识到需要增加外空技术及其应用的惠益,并对有利于全人类的、特别是发展中国家人民的社会经济进展的外空活动得到有秩序的增长,作出贡献,

考虑到未来十年内正在规划和设想中的外空科学

^② A/AC.105/238 号文件,附件二。

^③ A/AC.105/233, 第三节。

^④ 参看 A/AC.105/245。