

联合国 大会



UN LIBRARY

DSB 15 877

COLLECTION

Distr.

GENERAL

A/C.5/32/96

13 December 1977

CHINESE

ORIGINAL: ENGLISH



第三十二届会议
第一委员会
议程项目 35 和 100

提议的一九七八——一九七九两年期方案预算

和平利用外层空间的国际合作

A/C.1/32/L.40 号文件内的决议草案所涉的行政和经费问题

秘书长按照大会议事规则第一五三条规定提出的说明

1. 第一委员会在一九七七年十二月一日举行的第五十次会议上，通过了 A/C.1/32/L.40 号文件内的决议草案。它收到了关于所涉经费问题的说明 (A/C.1/32/L.41 和 Corr.1)。

2. 根据 A/C.1/32/L.40 号文件内的决议草案第 1 和第 14 段，大会将核可和平利用外层空间委员会的报告 (A/32/20) 和报告第 54 段及科学和技术小组委员会的报告 (A/AC.105/195) 第 88—108 段提到的联合国外空应用方案。

3. 一九七八年，执行下面所述提议的联合国外空应用方案将涉及下列经费问题：

训练讲习班/实习班 (80,000 美元)

(1) 将在罗马粮农组织总部举办一个关于遥感应用于再生资源的国际训练课程。这个课程是在一九七六年和一九七七年主办的头两个课程的继续。训练课程最多

可接纳二十名学员。 这个方案的安排将在粮农组织、教科文组织和其他愿意就举办课程提供援助的会员国的合作下进行。 课题将以发展中国家特别感兴趣的问题为依据，训练则将着重于讨论应用领域取得的进展和获得的成果。

(2) 将在非洲的一个国家，可能是肯尼亚或坦桑尼亚，为非洲经济委员会区域成员国举办一个遥感应用于农业、林业、土地利用和地球自然资源测图调查训练讲习班。 这个方案将由联合国在瑞典援助和联合国环境规划署与粮农组织合作下举办。 这个讲习班大约可以容纳来自发展中国家二十五名学员，并将由具有专门知识和经验的瑞典和其他国家的专家讲课。

(3) 为亚洲及太平洋经济社会委员会（亚太经社会）和西亚经济委员会（西亚经委会）区域各成员国举办的关于遥远感测技术应用于再生和非再生资源的区域训练讲习会。 印度已表示愿意担任将由印度政府外空部和科技部联合举办的这个讲习会的东道国。 预期将有二十人参加这个讲习会。

(4) 关于遥远感测数据应用于备灾和救灾事务的训练讨论会。 为拉丁美洲经济委员会（拉美经委会）区域或成员国举行的这个讨论会可由联合国同联合国救灾协调专员办事处合作在巴西举办。 预期发展中国家将有二十五人参加这个讨论会。

(5) 由联合国和世界气象组织（气象组织）为亚太经社会区域各成员国联合举办的关于气象卫星数据的解释分析及其在热带地区的应用的训练讲习会。 这个方案是一九七二年在墨西哥为拉丁美洲国家举办的和一九七五年在内罗毕为非洲国家举办的类似讲习会的延续。 日本已表示愿意担任这个训练讲习会的东道国。 可能选出二十五人接受训练，这项训练将由一个可能由日本、欧洲外空机构、苏维埃社会主义共和国联盟和美利坚合众国的专家所组成的国际专家小组主持。

讲师和训练材料(6,000美元)

(6) 将由外空应用技术专家担任训练讨论会和讲习会的讲师并编制必要的讲义。 建议为非洲经委会区域将在非洲举行的训练讨论会聘用两名专家，为拉美经委会区

域将在拉丁美洲举行的训练讨论会聘用两名专家，并为将在亚太经社会区域举行的气象训练讲习会聘用两名专家。

旅费 (24,000 美元)

(7) 外空事务司外空应用科的专家和工作人员参加上述方案，出席国际会议，并为规划今后各项方案访问一些国家。

4. 根据这个工作方案，A/C.1/32/L.40 号文件内的决议草案如获通过，估计在一九七八年将需要经费共计 110,000 美元，其中包括研究金 80,000 美元、其他补助金 6,000 美元和旅费 24,000 美元。因为提议的一九七八—一九七九两年期方案预算第 2C(f) 款下已列入联合国外空应用方案的经费 197,100 美元，通过该决议草案并不增加任何经费。
