



# 联合国 大会



Distr.  
LIMITED

A/AC.105/L.201  
7 June 1993  
CHINESE  
ORIGINAL: CHINESE

和平利用外层空间委员会

第三十六届会议

1993年6月7日至18日

议程项目7

## 第二次联合国探索及和平利用外层空间 会议各项建议的执行情况

### 亚太地区空间技术与应用多边合作研讨会的建议

#### 中国提出的资料文件

亚太地区空间技术与应用多边合作研讨会于1992年11月30日至12月5日在中国北京举行。会议由中国航天科技国际交流中心,中国宇航学会,巴基斯坦空间与外层大气研究委员会,泰国交通通信部联合组织。来自澳大利亚、孟加拉国、中国、印度、印度尼西亚、日本、吉尔吉斯斯坦、蒙古、巴基斯坦、大韩民国、俄罗斯联邦、新加坡、泰国、土库曼斯坦、美国和香港、澳门、台湾地区,以及联合国的代表出席了会议。

国务委员兼外交部长钱其深代表中国政府在开幕式上致辞。中共中央总书记江泽民会见了与会代表。

会议期间,与会者经过讨论和协商,

认为开展空间技术国际合作应以和平利用外层空间为人类服务为唯一宗旨,

93-33243 070693 070693

070693

注意到空间技术及其应用的进展,广泛而深刻地影响着世界经济的发展和为人类社会的进步,

认识到亚太地区发展空间技术及其应用事业将为本地区持续增长的经济增添新的活力,

考虑到空间技术耗资大,涉及面广泛,有必要开展并加强本地区在空间技术及其应用方面的多边合作,这种合作将聚集本地区的人力物力资源,符合本地区国家的利益,

感谢中国、巴基斯坦和泰国政府为促进本地区空间技术与应用的多边合作而安排了此次研讨会。

认为这种区域性合作具有互补性,并非常愿意吸收任何国家的先进技术,

深信持续和加强亚太地区空间技术与应用多边合作的必要性和乐观前景,

一致建议:

1. 加强亚太地区空间技术及其应用的多边和双边合作,并探索合作的方式和途径;

2. 本地区空间技术及其应用多边合作应遵循以下原则:

(a) 充分考虑本地区各国间的差异,相互尊重各国根据本国国情选择空间事业发展道路的权利;

(b) 促进空间技术及其应用多边和双边合作,使本地区各国互利;

(c) 加强区域性空间合作应坚持在符合参加国法律法规和商业利益的前提下交换信息;

(d) 尽可能地在亚太地区国家为发展本地区空间技术与应用寻求和提供帮助;

(e) 在协商和对话中求大同存小异。

3. 认识到增强本地区国家之间相互联系的必要性,建立亚太地区空间技术与应用多边合作联络委员会,委托中国为联络委员会建立头两年的协调者。联络委员会由来自本地区参加国的正式代表组成,将商讨或进行下列工作:

(a) 提议并组织本地区空间技术多边合作会议；

(b) 协调并加强亚太地区现有培训中心，为本地区培训必需的空间技术合格人才，如有必要，筹备建立新的亚太地区培训中心；

(c) 筹备建立信息交流机构，交流本地区空间技术与应用多边合作信息，定期出版报道本地区多边合作活动；

(d) 确认并建议开发潜在多边合作项目，组成项目协调委员会，组织有共同兴趣的项目工作组，特别是如下项目：

- (1) 微重力试验
- (2) 小卫星技术
- (3) 遥感类卫星技术与应用
- (4) 减灾卫星系统
- (5) 通信卫星技术与应用
- (6) 其他

(e) 协调与空间技术与应用多边合作有关的其他事宜。

4. 1993年底或1994年初在泰国举行亚太地区空间技术与应用多边合作会议，以进一步审议和讨论亚太地区空间技术与应用多边合作的方式、途径、合作项目和为进一步促进本地区多边合作的有关事宜。

本建议于1992年12月3日由研讨会全体会议通过。

- - - - -