

Distr.: Limited 27 July 1999 Chinese Original: English

第三次联合国探索及和平利用外层空间会议

维也纳

1999年7月19日至30日

第一委员会

议程项目9

基础空间科学的惠益和能力建设

技术论坛

航天技术对探索宇宙的贡献专题讨论会的结论和建议

- 1. 空间研究委员会(空间研委会)航天技术对探索宇宙的贡献专题讨论会与会者满意 地注意到;
- (a) 自 1982 年举行第二次联合国探索及和平利用外层空间会议以来,利用空间技术对宇宙进行的探索已取得引人注目的进展,而且在涉及一些科学专题的整个电磁谱的研究方面,已有了一些重大的基本发现。
- (b) 第三次联合国探索及和平利用外层空间会议(第三次外空会议)正在致力于一些新的挑战,以确保持续的技术发展,从而能在未来完成更为复杂的飞行任务。探索宇宙的空间研究因其本身所具有的复杂性而是一项需要开展全球协作的国际性工作。
- (c) 各种空间观测站已经和将要提供的大量的、公开开放的科学数据库,也使全球参与科学分析和判读有了可能,包括发展中国家的参与。
- 2. 因此,空间研委会讲习班与会者建议如下(括号中段号指第三次外空会议报告草稿(A/CONF.184/3 和 Corr.1 和 2)中段号):
- (a) 对于诸如1991年至1999年期间所成功组织的一系列联合国/欧洲航天局基础空间科学讲习班等现有活动,应当继续予以支助(第199段和第215段);
- (b) 应鼓励诸如空间研委会和国际天文学联盟等旨在同各种区域空间科技中心一道组织关于更具体专题的讲习班的新举措(第 222 段和第 223 段)。

^{*} 因技术原因重新印发。