



Distr.: General  
4 December 2000  
Chinese  
Original: English/Spanish

---

和平利用外层空间委员会

成员国为青年人开展的活动

秘书处的说明

目录

	段	次	页	次
一. 导言.....	1—2		2	
二. 收到的成员国的答复.....			2	
古巴.....			2	
秘鲁.....			2	
菲律宾.....			2	

## 一. 引言

1. 和平利用外层空间委员会在其第四十三届会议报告<sup>1</sup>中注意到，科学和技术小组委员会全体工作组一致认为应当请成员国及其国家有关机构向小组委员会报告它们为年轻人而开展的活动（A/AC.105/736，附件二，第 16 段）。
2. 根据委员会的建议，秘书长在 2000 年 7 月 26 日的一份普通照会中，要求各国政府于 2000 年 10 月 31 日之前提交有关上述问题的任何资料，以便能够向科学和技术小组委员会下届会议提交这些资料。本文件是秘书处根据到 2000 年 11 月 24 日为止收到的由成员国提供的资料编写的。此后收到的资料将列入本文件增编。

## 二. 收到的成员国的答复

### 古巴

[原件：西班牙文]

#### 1. 空间科学

1. 为了庆祝 2000 年世界空间周，对航空博物馆宇航员厅进行了改建，为专门以少年儿童为对象的天文学和空间科学非正式讲座和辩论提供场所。

#### 2. 远距离学习

2. 在 2000 年作为向全国各地传播教育和文化的一次重大活动的一个部分，古巴开展了向所有中小学发放电视和录像机的运动。
3. 安排了特别电视节目，目的是为了向公众传播一般知识和文化，其中包括若干主题的各种课程，每周五档节目，在一天的两个不同时间播出。

### 秘鲁

[原件：西班牙文]

国家有关空间技术的机构每年定期为青年大学生作为培训支持活动的一部分举办职前实用培训班。在全国科学和技术委员会实施的方案也为空间研究人员提供了支助。

### 菲律宾

[原件：英文]

1. 菲律宾为青年人开展的空间活动由两个机构执行：

#### 1. 国家测绘和资源信息局

2. 国家测绘和资源信息局在大中小学、政府办公室和私营部门办公室定期举办讲座、

---

<sup>1</sup> 《大会正式记录，第五十五届会议，补编第 20 号》（A/55/20）。

培训班、专题讨论会和展览。这些活动由国家测绘和资源信息局受过高级培训的资深演讲人主持。

3. 国家测绘和资源信息局研究人员参加国际专题讨论会，例如亚洲遥感会议等。菲律宾为 1998 年亚洲遥感会议东道国。该会议由国家测绘和资源信息局全国遥感中心主办。

表. 国家测绘和资源信息局为青年人开展的一些空间活动

活动	协调单位/主办单位	主题/目标	说明
儿童科学交互讲习班	菲律宾青年科学俱乐部协会，菲律宾大气、地球物理学和天文学服务管理局，菲律宾大学国家地质科学学院，教育、文化和体育运动系，保和省政府，邦劳地方政府	科学俱乐部会员、地球和宇宙：“一人迈一小步，人类大飞跃”	讨论岩石鉴定、火山活动、行星和天体（行星运行、彗星、行星特征和特点、公开论坛）、星体观测和游戏
天文学竞赛；天文学奥林匹克	菲律宾大气、地球物理学和天文学服务管理局		高中生智力竞赛
关于航天旅行的电影	马尼拉理工高中	航天旅行	为三、四年级物理专业学生放映电影
天文学俱乐部（在 Diliman 菲律宾大学聚会）	La Salle Greenhills, 教会学校		
与天文学有关的活动	菲律宾天文学协会	培养对学习天文学的广泛兴趣	星体观测；年会；国家天文周

## 2. 菲律宾大气、地球物理学和天文学服务管理局

4. 菲律宾大气、地球物理学和天文学服务管理局大气、地球物理和空间科学处天文学研究和发展科为全国各地学校的学生讲授天体观测课，宣传天文学和空间科学。天文学研究和发展科还组织天文学奥林匹克竞赛，这种竞赛是专门为高中生设计的，目的是为了提高一般公众，特别是青年人对于天文科学的认识。

5. 由于该机构仅有一个天象仪，安置在吕宋岛奎松市，因此置备了一个流动天象仪，以便将天文学知识送到农村。菲律宾大气、地球物理学和天文学服务管理局还将于 2001 年完成将其新置备的四台特制 LX—200 望远镜分配给四个地区中心，这无疑将使青年增长天文学知识，并希望能引起他们的兴趣。

6. 最后，菲律宾将在 2001 年完成一台 45 厘米计算机化天文望远镜的安装。该台天文望远镜由日本政府赠送，主要用于观测和记录天体和天文现象。通过这台望远镜收

集的数据和资料将成为东亚和东南亚地区小天文台网络数据库的一部分，以便用于菲律宾将参与的可能的合作研究活动。