



第六十二届会议

第二委员会

议程项目 56(b)

全球化和相互依存：科学和技术促进发展

阿尔及利亚、安道尔、阿根廷、亚美尼亚、奥地利、巴西、保加利亚、智利、捷克共和国、丹麦、埃及、萨尔瓦多、德国、希腊、洪都拉斯、匈牙利、爱尔兰、以色列、意大利、日本、墨西哥、摩纳哥、秘鲁、葡萄牙、圣马力诺、南非、西班牙、土耳其、乌克兰和乌拉圭：决议草案

2009 年国际天文年

大会，

回顾其关于宣布国际年问题的 2006 年 12 月 20 日第 61/185 号决议，

认识到天文学是历史最悠久的基础科学之一，对其他学科的发展和广泛应用做出了而且仍在做出根本性的贡献，

确认天文观测对科学、哲学、宗教、文化和对宇宙普遍认识的发展都具有深刻影响，

注意到虽然对天文学的兴趣普遍存在，但是普通民众通常难以获得有关这一学科的信息和知识，

意识到每个社会都形成了关于星空的传说、神话和传统，这些都构成了各个社会文化遗产的一部分，



欢迎联合国教育、科学及文化组织大会 2005 年 10 月 19 日通过的第 33 C/25 号决议¹ 表示支持宣布 2009 年为国际天文年，以彰显天文学的重要性及其对知识和发展所做的贡献，

注意到国际天文联合会自 2003 年以来一直支持这项倡议，并注意到联合会将努力使这一项目产生最广泛的影响，

深信国际天文年将在下列方面发挥关键作用：让公众进一步认识天文学和基础科学对可持续发展的重要性，利用天文学所激发出来的热情促进对基础科学普遍知识的了解，通过学校以及科学中心、博物馆和其他有关手段支持正规和非正规的科学教育，刺激科技领域招生人数的长期增长，支持科学普及活动，

1. **决定**宣布 2009 年为国际天文年；

2. **指定**联合国教育、科学及文化组织担任国际天文年牵头机构和协调单位，请教科文组织以这一身份会同联合国系统的其他有关实体、国际天文联合会、欧洲南半球天文台及世界各地的天文学会和团体，在天文年组织相关活动，在这一方面指出天文年的活动资金将来源于自愿捐款，包括私营部门的自愿捐款；

3. **鼓励**全体会员国、联合国系统和其他所有有关方面通过天文年推动在各级采取行动，以使公众进一步认识到天文学的重要性，促进天文观测新知识和新经验的广泛普及。

¹ 联合国教育、科学及文化组织《大会记录，第三十三届会议，2005 年 10 月 3 日至 21 日，巴黎》（联合国教育、科学及文化组织，巴黎），第一卷：《决议》，第五章。