



经济及社会理事会

Distr.: General
19 May 2011
Chinese
Original: English

2011 年实质性会议

2011 年 7 月 4 日至 29 日，日内瓦

临时议程 * 项目 2(b)

高级别部分：年度部长级审查

具有经济及社会理事会咨商地位的非政府组织空间世代咨询理事会提交的声明

秘书长收到了下列声明，兹根据经济及社会理事会第 1996/31 号决议第 30 和第 31 段分发。

* E/2011/100。



声明^{*}

事实证明，投资于科学、技术、工程学和数学教育，能够发展并推动一国经济。空间技术涉及到社会的方方面面，例如全球定位系统的应用，但是许多人认为与空间有关的教育和技术耗资巨大，主要为发达国家所有。尽管建造航天器需要专业知识和硬件资源，但许多空间技术应用和数据对于发展中国家的成长来说非常宝贵。有人建议各国与非政府组织合作，结成面向公民的科学、技术、工程学和数学最佳教育伙伴关系。支持联合国空间应用方案的空间世代咨询理事会注重培养下一代的空间领导人，提高人们对空间技术对教育和社会的好处的认识。

在空间世代咨询理事会内，青年全球导航卫星系统项目旨在向青年展示全球导航卫星系统的好处，以及此类系统应用使国家经济和社会受益有多么丰富。通过参加全球导航卫星系统国际委员会工作组 C（信息传播和能力建设），青年全球导航卫星系统通过编制手册、会议文件和空间世代咨询理事会网络宣传资料，支持全球导航卫星系统应用的教育外联活动。青年全球导航卫星系统传播信息，说明全球导航卫星系统可用于精密定时、农业和灾害管理，以及需要精确定位、导航和定时的各种项目。青年全球导航卫星系统小组建议国际社会继续促进全球导航卫星系统和空间技术应用方面的教育。青年是掌握空间技术工具和方案的主要力量，这将有助于在今后几年改善他们的城镇、区域和国家状况。

为未来的知识投资是关键所在。空间世代咨询理事会致力于为大学生和青年专家提供国际空间部门的合作网络，为今后的发展贡献国际知识和技能。

^{*} 本声明未经正式编辑而印发。