



联合国

FCCC/SBSTA/2014/L.19



气候变化框架公约

Distr.: Limited
3 December 2014
Chinese
Original: English

附属科学技术咨询机构

第四十一届会议

2014年12月1日至6日，利马

议程项目 8(b)

与科学和审评有关的事项

研究与系统观测

研究与系统观测

主席提出的结论草案

1. 附属科学技术咨询机构(科技咨询机构)赞赏地注意到世界气象组织(气象组织)代表、全球气候观测系统(气候观测系统)秘书处代表、以及日本代表地球观测卫星委员会和气象卫星协调小组所作的发言。¹
2. 科技咨询机构欢迎《政府间气候变化专门委员会第五次评估报告》，并指出，研究与系统观测仍将对气专委的工作至关重要。

¹ 发言可查阅以下网站：<http://unfccc.int/8744>。

GE.14-23308 (C) 041214 041214



* 1 4 2 3 3 0 8 *

请回收 



3. 科技咨询机构欢迎气候观测系统秘书处关于其最近开展的活动和计划开展的活动报告，² 包括气候观测系统赞助方所作的气候观测系统方案审查的成果和建议，其中肯定了该方案的重要性，并认为应当继续办下去。科技咨询机构注意到，气候观测系统关于为减缓气候变化开展观测工作的研讨会³ 让人们更好地了解了减缓所需的观测工作。
4. 科技咨询机构注意到气候观测系统在拟定将提交科技咨询机构第四十三届会议(2015年11月-12月)的现况报告方面所取得的进展，以及在拟定将提交科技咨询机构第四十五届会议(2016年11月-12月)的新的执行计划方面所取得的进展。
5. 科技咨询机构回顾科技咨询机构第三十七届会议的各项结论，⁴ 鼓励各缔约方积极参与对现况报告的审查，支持拟定新的执行计划，包括针对海洋观测和酸化问题的执行计划。
6. 科技咨询机构回顾科技咨询机构第三十九届会议的各项结论，⁵ 欢迎气候观测系统秘书处计划于2015年2月在德国波恩与政府间气候变化专门委员会和秘书处合作举办一次研讨会，以找到加强系统观测、增强相关能力、特别是发展中国家在不断变化的气候中支持应灾和适应工作的能力的方法。科技咨询机构请气候观测系统秘书处在科技咨询机构第四十三届会议之前提交研讨会报告。
7. 科技咨询机构感谢地球观测卫星委员会和气象卫星协调小组关于提供全球观测的空间机构为满足《公约》的有关需要采取协调行动的最新报告。⁶ 科技咨询机构注意到必须在长期的基础上持续不断保持地球观测工作，并欢迎为建立空间气候监测架构所作的努力。科技咨询机构请地球观测卫星委员会向科技咨询机构第四十三届会议、并酌情向以后各届会议报告进展情况。

² 气候观测系统向科技咨询机构第四十一届会议提交的材料可查阅以下网站：
<http://unfccc.int/7482>。

³ 研讨会是与全球森林覆盖与土地动态观测项目下的土地覆盖项目办公室共同主办的，于2014年5月5日至7日在瑞士日内瓦举行。研讨会报告可查阅以下网站：
<http://www.wmo.int/pages/prog/gcos/Publications/gcos-185.pdf>。

⁴ FCCC/SBSTA/2012/5，第39段。

⁵ FCCC/SBSTA/2013/5，第48段。

⁶ 地球观测卫星委员会向科技咨询机构第四十一届会议提交的材料可查阅以下网站：
<http://unfccc.int/7482>。

8. 科技咨询机构赞赏地注意到气象组织就全球气候服务框架的执行进展情况以及气候服务政府间理事会第二届会议成果提供的资料。⁷ 科技咨询机构注意到，全球气候服务框架已进入执行阶段，因此鼓励各缔约方利用全球气候服务框架所提供的机会来帮助在国家层面应对气候多变和气候变化问题，包括加强气候观测和监测，并酌情支持国家适应计划的制定和执行进程。科技咨询机构请气象组织在科技咨询机构第四十三届会议之前报告全球气候服务框架的执行进展情况。
9. 科技咨询机构回顾科技咨询机构第三十九届会议的结论⁸ 第 45 和 47 段，再次强调系统观测对整个《气候公约》进程至关重要，需要继续确保提供资金，以便满足在《公约》之下各国、各区域和全球进行长期气候监测的基本需要。

⁷ 气象组织向科技咨询机构第四十一届会议提交的材料可查阅以下网站：<http://unfccc.int/7482>。

⁸ FCCC/SBSTA/2013/5。