



附属科学技术咨询机构

第三十八届会议

2013年6月3日至14日，波恩

议程项目 7

研究与系统观测

研究与系统观测

主席提议的结论草案

1. 附属科学技术咨询机构(科技咨询机构)赞赏地注意到政府间气候变化专门委员会(气专委)的代表作的发言。它还注意到缔约方¹以及积极开展气候变化研究的区域和国际研究方案和组织²下称“研究方案和组织”在筹备科技咨询机构第三十八届会议期间研究对话中提供的资料。
2. 科技咨询机构欢迎上文所述的研究对话³，并感谢研究方案和组织以及气专委对研究对话作出的贡献。科技咨询机构还感谢缔约方就研究对话方面的研究需求和重点分享信息和意见。
3. 科技咨询机构注意到研究方案和组织介绍的研究中所取得的进展，并欢迎在扩大区域一级参与这些研究活动方面所取得的进步。科技咨询机构强调能力建设活动在发展中国家的重要作用，并鼓励进一步提高发展中国家的科学家参与气候变化研究和传播气候科学信息的程度。科技咨询机构还注意到，在帮助了解气候变化和实际开展适应和减缓努力方面当地和区域，特别是发展中国家的详细的气候数据和信息是必不可少的。

¹ FCCC/SBSTA/2013/MISC.4.

² FCCC/SBSTA/2013/MISC.5 and Add.1.

³ 议程以及关于对研究对话作出贡献的研究方案和组织发言和资料可在以下网页查阅：
<http://unfccc.int/7663.php>.

4. 科技咨询机构注意到，在科技咨询机构第四十届会议(2014年6月)之前，气专委将发布第一、第二和第三工作组向气专委第五次评估报告提供的材料，它们可向科技咨询机构第四十届会议期间举行的研究对话提供有关资料。
5. 科技咨询机构请缔约方在2014年3月26日之前向秘书处提出它们对可能审议的专题的意见，作为科技咨询机构第四十届会议期间举行的研究对话的一部分，并请秘书处在气候公约网站上公布。
6. 科技咨询机构回顾了科技咨询机构第三十二、第三十四和第三十五届会议的结论，⁴ 并注意到气候公约网站上关于公约的科学资料的提供情况和显著程度有所加强。科技咨询机构请秘书处就这项工作提交一份总结报告，并提交科技咨询机构第四十届会议审议。
7. 科技咨询机构回顾科技咨询机构第三十七届会议的结论，即根据现有资金的情况，在科技咨询机构第三十九届会议之前举办一次讲习班，以便结合更广泛地减缓和适应工作的需要，讨论《公约》其它议程项目未包括在内的高碳库生态系统，如沿海海洋生态系统的科学技术方面的信息。⁵ 科技咨询机构注意到缔约方关于讲习班的内容的意见⁶ 并请秘书处在安排讲习班时根据科技咨询机构主席的指导，将上述意见考虑进去。它还请秘书处就讲习班编写一份报告，在科技咨询机构第四十届会议之前提供。

⁴ FCCC/SBSTA/2010/6, 第 49(b)段; FCCC/SBSTA/2011/2, 第 55(b)段; FCCC/SBSTA/2011/5, 第 42 段。

⁵ FCCC/SBSTA/2012/5, 第 50 段。

⁶ FCCC/SBSTA/2013/MISC.6 以及 Add.1 和 2