



附属科学技术咨询机构

第四十届会议

2014年6月4日至15日，波恩

议程项目 6

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)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(下称“研究方案和组织”)²为在科技咨询机构本届会议上举行的研究对话³提交的资料。
2. 科技咨询机构欢迎以上第1段所述的研究对话，并感谢缔约方分享信息并就研究需求和重点提出意见。科技咨询机构还感谢政府间气候变化专门委员会(气专委)以及研究方案和组织对研究对话作出的贡献。
3. 科技咨询机构请缔约方以及研究方案和组织于2015年3月25日前提供资料，结合在以往研究对话和研讨会上提供的资料以及气专委第五次评估报告(第五次评估报告)的调查结果，说明知识和研究能力建设方面的经验教训和良好做法，特别是发展中国家这方面的资料。⁴科技咨询机构请秘书处将这些资料发布于《气候公约》网站。下次研究对话将以这些资料作为一个专题进行审议，同时考虑到根据以下第4段收到的提交资料。科技咨询机构第四十二届会议(2015年6月)将审议就研究对话的各主题举行研讨会的必要性。

¹ 缔约方向科技咨询机构提交的资料见<<http://unfccc.int/5901.php>>。

² 观察员组织提交的资料见<<http://unfccc.int/7482.php>>。

³ 研究对话的议程、发言和其他有关资料见<<http://unfccc.int/6793.php>>。

⁴ 鼓励缔约方提交包含对第3和第4段所述资料的意见的综合资料。



4. 科技咨询机构请缔约方于 2015 年 3 月 25 日前, 结合第五次评估报告的结论, 提出它们对科技咨询机构第四十二届会议期间及以后将举行的研究对话审议的可能专题的意见, 并请秘书处将这些意见发布于《气候公约》网站。
5. 科技咨询机构赞赏地注意到气专委发布的第二工作组⁵和第三工作组⁶对第五次评估报告的贡献, 以及气专委和世界气象组织的代表在科技咨询机构第四十届会议上发表的讲话。科技咨询机构指出了第五次评估报告对《气候公约》进程的重要性。
6. 科技咨询机构注意到, 应科技咨询机构第三十七届会议要求,⁷秘书处于 2013 年 10 月举办了一次研讨会, 结合更广泛的减缓和适应工作, 审议《公约》其他议程项目未涵盖的高碳库生态系统, 如沿海海洋生态系统的科学技术方面的信息。⁸科技咨询机构感谢西班牙以及大不列颠及北爱尔兰联合王国两国政府为这次研讨会提供资金。
7. 科技咨询机构注意到以上第 6 段所述研讨会的报告,⁹以及气专委 2013 年通过的关于湿地的方法学报告。¹⁰
8. 科技咨询机构注意到, 以上第 6 段所述研讨会的成果可能与缔约方在《公约》下其他进程(如关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案以及气候技术中心和网络)中的减缓和适应工作相关。
9. 科技咨询机构鼓励研究方案和组织继续分享关于高碳库生态系统(酌情包括关于能力建设内容)等问题的经验、知识和意见, 特别是在发展中国家。
10. 科技咨询机构还鼓励在缔约方与研究方案和组织之间努力开展对话, 特别是与以上第 6-9 段有关的对话。
11. 科技咨询机构请气专委在审议今后工作时注意到科技咨询机构在与高碳库生态系统有关的事项中的研究与系统观测工作。

⁵ 《气候变化 2014: 后果、适应和脆弱性》。见<<http://ipcc-wg2.gov/AR5>>。

⁶ 《气候变化 2014: 气候变化减缓》。见<<http://mitigation2014.org>>。

⁷ FCCC/SBSTA/2012/5, 第 50 段。

⁸ 研讨会的情况, 包括收到的提交资料和所做发言, 见<<http://unfccc.int/7797.php>>。

⁹ FCCC/SBSTA/2014/INF.1。

¹⁰ 《2006 年国家温室气体清单指南的 2013 年增编: 湿地》。见 <http://www.ipcc-nggip.iges.or.jp/public/wetlands/index.html>。

12. 科技咨询机构注意到，应科技咨询机构第三十七届会议要求，¹¹ 秘书处就《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编写了一份总结报告。¹² 科技咨询机构审议了该报告所载信息，并请秘书处进一步加强科学资料的提供情况和显著程度，包括通过社交媒体、《气候公约》电子通讯和气候科学大事记，以及为此整合气专委及其他有关利害关系方在互联网上的科学资料。科技咨询机构请秘书处就这方面取得的进展向科技咨询机构第四十二届会议提出报告。

13. 科技咨询机构注意到秘书处开展以上第 12 段所述活动所涉概算问题。科技咨询机构请秘书处在具备资金的情况下，开展结论中要求的行动。

¹¹ FCCC/SBSTA/2013/3, 第 69 段。

¹² FCCC/SBSTA/2014/INF.5。