



附属科学技术咨询机构

第四十二届会议

2015年6月1日至11日，波恩

议程项目6(a)

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)赞赏地注意到政府间气候变化专门委员会(气专委)、世界气象组织和联合国海洋网络的代表所作的发言。科技咨询机构指出了气专委第五次评估报告对于《气候公约》进程的重要性，并对气专委为传播其评估结果而开展的外联工作表示欢迎。
2. 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2015年6月4日举行的研究对话第七次会议³提交的资料。科技咨询机构主席就本次会议编写的情况说明受到缔约方的欢迎。⁴

¹ 缔约方向科技咨询机构提交的材料可查阅<<http://unfccc.int/5900.php>>。

² 观察员组织向科技咨询机构提交的材料可查阅<<http://unfccc.int/7482.php>>。

³ 第七次会议议程和发言以及关于研究对话的其他相关资料可查阅<<http://unfccc.int/6793.php>>。

⁴ 可查阅<http://unfccc.int/files/science/workstreams/research/application/pdf/rd7_infnote.pdf>。

3. 科技咨询机构对研究对话表示欢迎，对缔约方就以下问题分享信息并发表看法表示感谢：处理数据和信息缺口；与知识和研究能力建设、特别是发展中国家的知识和研究能力建设有关的经验教益和良好做法。科技咨询机构还对气专委以及各研究方案和组织为研究对话做出的贡献表示感谢。
4. 科技咨询机构感谢秘书处应科技咨询机构第四十届会议的要求⁵，就进一步加强《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方面取得的进展编写的概要报告。⁶ 科技咨询机构请秘书处继续努力加强此类科学资料的提供情况和显著程度，以便传播第五次评估报告的结论，并请秘书处在科技咨询机构今后某届会议上报告进展情况。
5. 科技咨询机构鼓励科学界处理研究对话期间查明的信息和研究缺口，包括将2100年的升温幅度限制在比工业化前水平高出1.5°C以下的各种设想，以及这些设想对区域和地方两个层面造成的各种影响。
6. 科技咨询机构请缔约方考虑到以上第2段中提及的情况说明，于2016年3月9日之前，通过提交材料门户网站⁷，提交它们对可能供科技咨询机构第四十四届会议(2016年5月)上及其后举行的研究对话审议的各个主题的看法。
7. 科技咨询机构还请缔约方于2016年3月9日之前，通过提交材料门户网站，就可能与科技咨询机构第四十六届会议(2017年5月)同时举行的研究讲习班的各个主题提交它们的看法，供科技咨询机构第四十四届会议审议。

⁵ FCCC/SBSTA/2014/2，第67段。

⁶ FCCC/SBSTA/2015/INF.1。

⁷ <<http://www.unfccc.int/5900>>。