



附属科学技术咨询机构
第四十六届会议
2017年5月8日至18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)赞赏地注意到全球气候观测系统、政府间气候变化专门委员会(气专委)、世界气候研究方案和世界气象组织的代表为本届会议开幕会议所作的发言。¹
2. 科技咨询机构欢迎主席编写的研究对话第八次会议概要报告。²
3. 科技咨询机构注意到缔约方³就研究对话第九次会议⁴可审议的专题提出的意见，该会议于2017年5月10日举行。科技咨询机构还注意到主席编写的研究对话第九次会议情况说明。⁵

¹ 可查阅

<http://www4.unfccc.int/submissions/SitePages/sessions.aspx?focalBodies=SBSTA&years=2017>。

² http://unfccc.int/files/science/workstreams/research/application/pdf/researchdialogue_2016_2_summaryreport.pdf。

³ 可查阅

<http://www4.unfccc.int/submissions/SitePages/sessions.aspx?focalBodies=SBSTA&years=2017&thes=Science%20and%20Research>。

⁴ 研究对话第九次会议的议程、发言和其他有关资料可查阅 <http://unfccc.int/10154>。

⁵ <http://unfccc.int/files/science/workstreams/research/application/pdf/researchdialogue.2017.1.informationnote.pdf>。



4. 科技咨询机构欢迎研究对话第九次会议及其两大主题：区域气候研究数据和信息以及空白；与总结和评估减缓进展有关的科学问题。科技咨询机构感谢各缔约方以及所有参与的研究方案和组织及其代表所作的贡献。科技咨询机构指出，海报会议期间和发言之后的讨论机会颇有助益。

5. 科技咨询机构还欢迎气专委的工作，包括关于“全球升温 1.5 °C”、“气候变化背景下的海洋和冰冻圈”和“气候变化与土地”的特别报告；以及“《2006 年气专委国家温室气体清单编制指南》2019 年修订版”。⁶

6. 科技咨询机构指出，科学界和气专委为支持加强全球应对气候变化所作的工作至关重要，这些工作包括：

(a) 考虑人文因素，以及土著人民的知识和传统知识；

(b) 持续资助气候研究和气候相关数据，推动开放与气候有关的公共数据，并注意到全球气候服务框架及其他有关组织的工作，特别是能力建设方面的工作；

(c) 继续开展关于地球系统建模的研究，力求减少预测的不确定性，以支持《巴黎协定》；

(d) 宣传气候变化科学，可作为研究对话的一个主题；

(e) 在全球气候再分析和模型中使用降尺度技术的结果，可作为研究对话的一个主题。

7. 科技咨询机构请主席在秘书处的协助下，编写研究对话第九次会议概要报告，在科技咨询机构第四十八届会议(2018 年 4 月至 5 月)之前提供。

8. 科技咨询机构请缔约方结合以往研究对话会议上的专题和发言、建议今后会议讨论的专题，⁷ 以及上文第 6(d)和(e)段提到的专题，通过提交材料的门户网站，⁸ 在 2018 年 2 月 2 日之前提出在科技咨询机构第四十八届会议期间及之后举行的研究对话中可审议的专题。科技咨询机构还请缔约方在提交材料中考虑缔约方会议第二十二届和第二十三届会议主席关于 2018 年促进性对话⁹ 筹备工作的磋商报告，特别是任何有关科学信息的方面。

⁶ 可查阅 <http://www.ipcc.ch/activities/activities.shtml>。

⁷ 见研究对话第九次会议情况说明附件一，以及上文第 3 段提到的缔约方提交的意见。

⁸ <http://unfccc.int/5900>。

⁹ 第 1/CP.22 号决定，第 16 段。