



## 附属科学技术咨询机构

### 第六十届会议

2024年6月3日至13日，波恩

### 议程项目4

### 研究和系统观测

## 研究和系统观测

### 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)指出，在本议程项目下讨论与支持《公约》和《巴黎协定》之下的工作有关的科学进展以及研究缺口和需要十分重要。
2. 科技咨询机构赞赏地注意到全球气候观测系统、政府间海洋学委员会、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在本届会议开幕全体会议上所作的发言。
3. 科技咨询机构强调需要确保研究和系统观测的连续性和可持续性以利于提供数据，这对于研究，包括对于全球气候观测系统，都至关重要，并鼓励在这方面加强支持。
4. 科技咨询机构承认国家气象和水文部门及类似组织在提供及时、可靠和可操作信息方面的重要作用。
5. 科技咨询机构欢迎气专委启动第七个评估周期并取得工作进展。
6. 科技咨询机构鼓励气专委在第七个评估周期继续向缔约方提供气候变化的科学、技术和社会经济相关信息，并加强包容性和区域代表性。
7. 科技咨询机构赞赏地注意到2024年6月4日举行的第十六次研究对话会议。
8. 科技咨询机构注意到关于科学进步和知识差距以及关于研究需要和研究能力建设需要的讨论，包括前几次研究对话会议的讨论，鼓励缔约方和科学界采取行动，处理与气候有关的研究缺口和需要，包括加强区域一级的研究能力、包容性和科学合作。



9. 科技咨询机构请缔约方和相关组织在 2025 年 3 月 14 日前通过提交材料门户网站<sup>1</sup> 提交建议，提出将与科技咨询机构第六十二届会议(2025 年 6 月)同时举行的第十七次研究对话会议的主题。

10. 科技咨询机构鼓励主席在上文第 9 段所述缔约方和有关组织提交的材料的基础上，以协商和包容的方式确定研究对话的主题，并考虑邀请科学界介绍正在如何处理研究需要和缺口。

---

---

<sup>1</sup> <https://www4.unfccc.int/sites/submissionsstaging/Pages/Home.aspx>.