



附属科学技术咨询机构

第五十届会议

2019 年 6 月 17 日至 27 日，波恩

议程项目 6(c)

与科学和审评有关的事项

政府间气候变化专门委员会关于全球升温 1.5°C 的特别报告

## 政府间气候变化专门委员会关于全球升温 1.5°C 的特别报告

### 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)审议了政府间气候变化专门委员会(气专委)关于全球升温 1.5°C 的特别报告(SR1.5)。<sup>1</sup>
2. 科技咨询机构回顾第 1/CP.24 号决定第 24-29 段，并注意到缔约方在本届会议上就关于全球升温 1.5°C 的特别报告进行了接触并交换了意见。
3. 科技咨询机构对气专委和科学界及时响应缔约方会议的邀请<sup>2</sup> 并提供反映了现有最佳科学的关于全球升温 1.5°C 的特别报告表示赞赏和感谢。
4. 科技咨询机构感谢科技咨询机构主席和气专委主席在缔约方会议第二十四届会议上举行的题为“揭示气专委关于全球升温 1.5°C 的特别报告中所载新的科学知识和主要发现”的特别活动，<sup>3</sup> 并注意到他们编写的关于这一活动的概要报告。<sup>4</sup>

<sup>1</sup> 气专委。2018 年。《全球升温 1.5°C：政府间气候变化专门委员会关于在加强全球对气候变化威胁的应对举措、可持续发展和减贫努力背景下理解全球温度较工业化前水平上升 1.5°C 的影响及相关全球温室气体排放路径的特别报告》。日内瓦：气专委。可查阅：<http://ipcc.ch/report/sr15/>。

<sup>2</sup> 第 1/CP.21 号决定，第 21 段。

<sup>3</sup> 见 <https://unfccc.int/event/sbsta-ipcc-special-event-unpacking-the-new-scientific-knowledge-and-key-findings-in-the-ipcc-special>。

<sup>4</sup> 可查阅 <https://unfccc.int/documents/195572>。



5. 科技咨询机构注意到各方就如何加强关于全球升温 1.5°C 的科学知识发表的意见，并同意这个议程分项目下的工作已经完成。
-