



联合国

FCCC/SBSTA/2016/L.24



气候变化框架公约

Distr.: Limited  
12 November 2016  
Chinese  
Original: English

## 附属科学和技术咨询机构

### 第四十五届会议

2016年11月7日至14日，马拉喀什

#### 议程项目 8(b)

#### 与科学和审评有关的事项

关于政府间气候变化专门委员会的评估如何能为《巴黎协定》

第十四条所述全球盘点提供信息问题的咨询意见

## 关于政府间气候变化专门委员会的评估如何能为《巴黎协定》 第十四条所述全球盘点提供信息问题的咨询意见

### 主席提出的结论草案

1. 附属科学技术和咨询机构（科技咨询机构）按照缔约方会议第二十一届会议授予的任务<sup>1</sup>，审议了关于政府间气候变化专门委员会（气专委）的评估如何能为根据《巴黎协定》第十四条进行全球盘点提供信息问题的咨询意见。
2. 科技咨询机构欢迎缔约方就气专委的评估如何能为全球盘点提供信息问题的咨询意见提交的意见。<sup>2</sup>
3. 科技咨询机构承认气专委周期性评估的结果将为全球盘点提供关键信息，还将提供现有的与政策相关却不具指令性的最佳科学知识，从科学、技术和社会经济的角度提供综合的看法。

<sup>1</sup> 第 1/CP.21 号决定，第 100 段。

<sup>2</sup> 可查阅 <http://unfccc.int/5900>。

GE.16-20003 (C) 131116 131116



\* 1 6 2 0 0 0 3 \*

请回收 



4. 科技咨询机构指出，气专委第六次评估即将产生的结果<sup>3</sup> 将为 2023 年首次全球盘点提供关键信息。科技咨询机构认识到，气专委第六次评估的结果将在 2018 至 2022 年间的不同阶段完成。<sup>4</sup> 它指出，气专委第六次评估的时间安排因此将与第一次全球盘点协调统一。
5. 科技咨询机构欢迎气专委决定<sup>5</sup>在确定其工作方案和第六次评估的结果时考虑缔约方会议第二十一届会议的成果。科技咨询机构鼓励气专委在规划第六次评估报告时特别注意第一次全球盘点，考虑到全球盘点将以全面和促进性的方式，考虑减缓、适应以及执行手段和支助问题，并顾及公平和利用现有的最佳科学，评估实现《巴黎协定》宗旨和长期目标的集体进展情况。
6. 科技咨询机构指出，气专委邀请各国政府<sup>6</sup> 确定优先的信息需求，以便为规划第六次评估报告提供信息，科技咨询机构还鼓励参与这一进程。
7. 科技咨询机构指出，需要有足够的时间确保科学评估周期的透明与可靠，欢迎气专委决定<sup>7</sup> 请其秘书处“就协调统一气专委第七次评估报告期间的工作与《巴黎协定》中预见的全球盘点的需求提出建议，并最晚在 2018 年将建议提交气专委全体会议审议。”科技咨询机构鼓励气专委继续这项审议工作，以期确保全球盘点永远能及时参考现有的最佳科学。
8. 科技咨询机构请气专委审议全球盘点得出的、气专委认为相关的任何结果，包括可能存在的科学信息空白，以便为今后的评估提供信息。
9. 科技咨询机构按照缔约方会议的要求，依照第 1/CP.21 号决定第 100 段中的任务，就气专委的评估如何能为《巴黎协定》第十四条所述全球盘点提供信息问题提出了以下咨询意见，并确认将由《巴黎协定》特设工作组按照第 1/CP.21 号决定第 99 段确定全球盘点的投入来源：

- (a) 可以从过去的经验中获得教益；<sup>8</sup>

<sup>3</sup> 见气专委第 IPCC/XLIII-6 号、第 IPCC/XLIII-7 号和第 IPCC/XLIII-8 号决定，可查阅 [https://www.ipcc.ch/meetings/session43/p43\\_decisions.pdf](https://www.ipcc.ch/meetings/session43/p43_decisions.pdf)。

<sup>4</sup> 见“科技咨询机构—气专委特别活动：气专委的评估如何能为全球盘点提供信息问题的咨询意见—纪要报告”第 19 段，可查阅 [http://unfccc.int/files/adaptation/application/pdf/specialevent\\_summaryreport\\_online.pdf](http://unfccc.int/files/adaptation/application/pdf/specialevent_summaryreport_online.pdf)。

<sup>5</sup> 气专委第 IPCC/XLIII-5 号决定，可查阅 [https://www.ipcc.ch/meetings/session43/p43\\_decisions.pdf](https://www.ipcc.ch/meetings/session43/p43_decisions.pdf)。

<sup>6</sup> 见 2016 年 9 月 21 日 5229-16/IPCC/AR6 号信函，可查阅 [https://www.ipcc.ch/report/ar6/pdf/governments-relevant\\_topics\\_AR6.pdf](https://www.ipcc.ch/report/ar6/pdf/governments-relevant_topics_AR6.pdf)。

<sup>7</sup> 气专委第 IPCC/XLIII-7 号决定第 8 段，可查阅 [https://www.ipcc.ch/meetings/session43/p43\\_decisions.pdf](https://www.ipcc.ch/meetings/session43/p43_decisions.pdf)。

<sup>8</sup> 尤其是与 2013 至 2015 年审评有关的活动，兼顾得失。

(b) 可以利用气专委专家与缔约方之间就气专委产品的调查结果举行的对话，促进以公开透明的方式开展集中的科学技术信息交流；

(c) 可以举行特别活动，类似于由科技咨询机构 2016 年 5 月 18 日组织举行的科技咨询机构—气专委特别活动；

(d) 可以进一步审议气专委和缔约方在上文第 9(c)段所述科技咨询机构—气专委特别活动中开展的丰富的信息交流中形成的意见<sup>9</sup>；

(e) 应该以有效和平衡的方式审议气专委的投入，将其作为全球盘点总投入的一部分；

(f) 可利用科技咨询机构—气专委联合工作组加强科技咨询机构和气专委在全球盘点方面的沟通与协调<sup>10</sup>。

---

<sup>9</sup> 见“科技咨询机构—气专委特别活动：气专委的评估如何能为全球盘点提供信息问题的咨询意见—纪要报告”，可查阅 [http://unfccc.int/files/adaptation/application/pdf/specialevent\\_summaryreport\\_online.pdf](http://unfccc.int/files/adaptation/application/pdf/specialevent_summaryreport_online.pdf)。

<sup>10</sup> 按照 FCCC/SBSTA/1995/3 号文件第 24(e)段和 FCCC/SBSTA/1997/4 号文件第 26(m)段。