



## 附属科学技术咨询机构

### 第六十四届会议

2026年6月8日至18日，波恩

议程项目 10(a)

与《巴黎协定》第六条第八款有关的事项

格拉斯哥非市场方法委员会会议

## 格拉斯哥非市场方法委员会会议

### 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)在本届会议上召开了格拉斯哥非市场方法委员会(GCNMA)第九次会议。

2. 科技咨询机构欢迎：

(a) 缔约方、相关机构、《公约》和《巴黎协定》之下体制安排和进程的代表以及观察员广泛参与了与 GCNMA 9 会议同时举行的会期研讨会，<sup>1</sup> 包括作了八场发言、参加了一次世界咖啡馆会话和一次圆桌讨论会。这次研讨会重点讨论非市场方法的有利条件、支持和机制安排，交流非市场方法的经验教训和专题领域，<sup>2</sup> 从而促进第 4/CMA.3 号决定附件第 8(b)(二)段所载、《巴黎协定》第六条第八款所述非市场方法框架下的工作方案下各项活动的实施；

(b) 在 GCNMA 9 会议上建设性地使用了一个衍生小组，进行了六次小组讨论。

3. 科技咨询机构注意到：

(a) 秘书处关于与 GCNMA 8 会议同时举行的会期研讨会的报告，<sup>3</sup> 这有助于实施第 4/CMA.3 号决定附件第 8(b)(二)段所述的工作方案活动；

<sup>1</sup> 根据第 8/CMA.4 号决定，第 10(a)段，以及第 7/CMA.6 号决定，第 17-18 段举办。

<sup>2</sup> 研讨会的议题按照第 21/CMA.7 号决定第 13 段，根据缔约方和观察员应第 21/CMA.7 号决定第 12 段的邀请提交的意见选定。提交的材料可查阅 [www.example.com](http://www.example.com) (在搜索栏中键入“non-market approaches”)。

<sup>3</sup> [FCCC/SBSTA/2026/1](http://FCCC/SBSTA/2026/1)。



(b) 自 GCNMA 8 会议以来，非市场方法平台<sup>4</sup>上记录的可用于或已提供的用于确定、制定或实施非市场方法措施的资金、技术和能力建设支持的信息；<sup>5</sup>

(c) 秘书处在 GCNMA 9 会议上介绍的非市场方法平台发展状况的最新情况<sup>6</sup>及其关于该平台活动的定量报告，<sup>7</sup> 包括：

(i) 记录到的非市场方法持续增多，截至 2026 年 6 月 12 日已记录到 5 个；<sup>8</sup>

(ii) 收到的《巴黎协定》第六条第八款国家协调人提名持续增多，截至 2026 年 6 月 12 日共收到 120 个提名，而 GCNMA 8 会议结束时提名数量为 106 个；

(iii) 支持提供方的登记数量持续增多，<sup>9</sup> 截至 2026 年 6 月 12 日有 34 家支持提供方登记，而 GCNMA 8 会议结束时的登记数量为 31 个；

(d) 秘书处为《巴黎协定》第六条第八款国家协调人开展的能力建设活动，以及作为《巴黎协定》第六条相关的更广泛能力建设方案的一部分，本工作方案开展的相关能力建设活动；<sup>10</sup>

(e) 请缔约方和观察员在 2026 年 8 月 31 日之前通过提交材料门户网站<sup>11</sup> 就将与 GCNMA 10 会议同期举行的会期研讨会的讨论主题提交意见和信息；<sup>12</sup>

4. 科技咨询机构请秘书处在与《巴黎协定》第六条第八款有关的能力建设网络研讨会中，采用包括测验在内的不同模式。

---

<sup>4</sup> <https://unfccc.int/nma-platform>。

<sup>5</sup> 根据第 8/CMA.4 号决定，第 8 段。

<sup>6</sup> 可查阅 <https://unfccc.int/documents/658715>。

<sup>7</sup> 根据第 7/CMA.6 号决定，第 19 段。

<sup>8</sup> 适应效益机制、通过可持续适应产业建设韧性城市倡议、智利有机物计划、建设古巴抗旱韧性计划，以及古巴综合环境监测系统现代化方案。

<sup>9</sup> 为确定、开发或实施非市场方法提供资金、技术和(或)能力建设支持的任何实体。

<sup>10</sup> 如上文第 3 段(c)分段提到的，秘书处在 GCNMA 9 会议上介绍的最新情况所述。

<sup>11</sup> <https://submissions.unfccc.int/>。

<sup>12</sup> 第 21/CMA.7 号决定，第 14 段。