



附属科学技术咨询机构

第四十一届会议

2014年12月1日至6日，利马

议程项目3

关于气候变化影响、脆弱性和适应问题的内罗毕工作方案

关于气候变化影响、脆弱性和适应问题的内罗毕工作方案

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)欢迎为本届会议编写的下列文件:

(a) 根据缔约方和内罗毕工作方案伙伴组织提交的材料¹编写的综合报告，内容是处理生态系统、人类住区、水资源和健康问题的适应规划进程方面的方法、工具、良好做法和经验教训，以及将国家与地方适应规划联系起来的进程和结构方面的良好做法和经验教训；²

(b) 关于上文第1(a)段提到的提交材料的杂项文件；³

(c) 关于实施内罗毕工作方案下活动的进度报告。⁴

2. 科技咨询机构赞赏地注意到缔约方和内罗毕工作方案伙伴组织在上文第1(a)和(b)段提到的提交材料中分享的关于各种适应做法的宝贵信息。

¹ FCCC/SBSTA/2014/4。

² 缔约方的提交材料可查阅：<<http://www4.unfccc.int/submissions/SitePages/sessions.aspx>>，内罗毕工作方案伙伴组织的提交材料可查阅：<<http://unfccc.int/7482>>。

³ FCCC/SBSTA/2014/MISC.8。

⁴ FCCC/SBSTA/2014/INF.15。

3. 科技咨询机构还赞赏地注意到，秘书处一直努力让伙伴组织，包括区域中心和网络合作，参与开展内罗毕工作方案下的活动并与它们合作。

4. 科技咨询机构进一步注意到缔约方和伙伴组织在结合届会举行的第八届联络点论坛期间进行的宝贵的信息交流，鼓励秘书处继续探索如何更好地举办联络点论坛。科技咨询机构还指出，论坛的日程安排尽可能让更多的缔约方和伙伴组织能够参加至关重要。

5. 科技咨询机构进一步讨论了需在内罗毕工作方案下审议的问题，决定本届会议不再列入额外的问题。

6. 科技咨询机构确认内罗毕工作方案有助于为根据第 17/CP.19 号决定执行坎昆适应框架提供所需知识。

7. 科技咨询机构得出结论称，秘书处应遵照适应委员会的建议，在之前相关工作的基础上，在内罗毕工作方案的范围内，在科技咨询机构主席的指导下，与内罗毕工作方案相关伙伴组织合作，开展下列活动：⁵

(a) 基于内罗毕工作方案下开展的相关活动，在 2015 年第三季度期间为适应委员会关于在规划、优先处理和执行适应行动的背景下推动民生、促进经济多样化以建设抗御能力的专家会议提供支持；

(b) 传播适应委员会当前和今后的相关知识产品，以便为各级的适应规划和行动提供指导。

8. 科技咨询机构决定在第四十四届会议(2016 年 5 月)上审议和讨论内罗毕工作方案下推动编制和执行国家适应计划进程的相关活动。

9. 科技咨询机构审议了适应委员会就关于利用土著和传统知识和实践方面的最佳做法和现有工具、当地和土著社区的最佳做法和需要、在理解和评估气候变化的影响、脆弱性和适应问题时使用顾及性别差异的方法和工具问题的联合会议提出的建议，⁶ 得出结论称，秘书处应在科技咨询机构主席的指导下，与适应委员会及最不发达国家专家组合作，利用内罗毕工作方案相关伙伴组织的捐款，开展下列活动：

(a) 发布一份关于在适用工作中利用当地、土著和传统知识和做法的最佳做法、工具和现有数据收集举措的汇编文件，供科技咨询机构第四十四届会议审议，该汇编文件基于现有的知识共享平台，包括关于在适应工作中利用土著和传统知识和做法的最佳做法和现有工具的数据库；⁷

⁵ FCCC/SB/2014/2, 第81段。

⁶ FCCC/SB/2014/2, 第82段。

⁷ 数据库可查阅<unfccc.int/7769>。

(b) 让内罗毕工作方案的有关伙伴组织，包括区域中心和网络参与加强各级的实践团体和网络，并酌情在重要会议和活动中分享良好做法和工具；

(c) 审议在内罗毕工作方案下的相关知识产品中将顾及性别差异的方法和工具以及当地、土著和传统知识和做法纳入国家适应计划的重要性，包括酌情让当地、土著和传统知识的拥有者参与这一过程。

10. 科技咨询机构欢迎联合国环境规划署作为在内罗毕工作方案下的行动承诺⁸发起的适应知识举措及安第斯次区域试点项目，目的是优先并促进应对特定次区域和特定主题的适应知识需求，并鼓励其他次区域，尤其是脆弱的发展中国家，例如最不发达国家、小岛屿发展中国家和非洲国家借鉴该举措。

11. 科技咨询机构注意到上文第 7 和第 9 段所指有待秘书处开展的活动所涉概算问题。科技咨询机构请秘书处根据资金情况开展本结论中要求的行动。

⁸ 行动承诺详情可查阅：
<https://www3.unfccc.int/pls/apex/f?p=333:31:3398643959867755::NO::P31_ID:461>。