



## 附属科学技术咨询机构

附属科学技术咨询机构第三十八届会议报告，  
2013年6月3日至14日在波恩举行

## 目录

	段次	页次
一. 会议开幕 (议程项目 1).....	1-2	5
二. 组织事项 (议程项目 2).....	3-9	5
A. 通过议程.....	3-5	5
B. 安排会议工作.....	6	7
C. 选举主席以外的主席团成员.....	7-8	7
D. 选举主席团替换成员.....	9	7
三. 关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案 (议程项目 3).....	10-22	7
四. 关于与减少发展中国家毁林和森林退化所致排放量有关的 活动、森林养护和可持续管理的作用以及提高森林碳储量 的方法学指导意见 (议程项目 4).....	23-49	9
五. 协调对执行与发展中国家森林部门减缓行动有关的活动的 支持，包括体制安排 (议程项目 5).....	50-53	12
六. 技术的开发和转让以及技术机制的实施 (议程项目 6).....	54-61	13

七.	研究与系统观测 (议程项目 7).....	62-70	14
八.	执行应对措施的影响 (议程项目 8).....	71-77	16
	A. 论坛和工作方案.....	71-74	16
	B. 与《京都议定书》第二条第 3 款有关的事项.....	75-77	16
九.	与农业有关的问题 (议程项目 9).....	78-85	17
十.	《公约》之下的方法学问题 (议程项目 10).....	86-128	18
	A. 关于修订包括国家清单审评在内的发达国家缔约方 两年期报告和国家信息通报审评指南的工作方案.....	86-100	18
	B. 关于对发展中国家缔约方国内支助的适合本国的减 缓行动进行国内衡量、报告和核实的一般指南.....	101-105	20
	C. 修订《公约》附件一所列缔约方年度清单报告指南.....	106-116	21
	D. 温室气体数据接口.....	117-124	22
	E. 国际空运和海运所使用的燃料引起的排放.....	125-128	23
十一.	《京都议定书》之下的方法学问题 (议程项目 11).....	129-152	24
	A. 执行第 2/CMP.7 至第 4/CMP.7 号决定和第 1/CMP.8 号决定对先前通过的与《京都议定书》有关、包括与 《京都议定书》第五、第七和第八条有关的方法学问 题决定的影响.....	129-136	24
	B. 《京都议定书》第三条第 3 款和第 4 款之下以及清 洁发展机制之下的土地利用、土地利用的变化和林业.....	137-148	26
	C. 将枯竭林地中再造林列为造林和再造林清洁发展机制 项目活动的影响.....	149-152	28
十二.	《公约》之下的市场机制和非市场机制 (议程项目 12).....	153-176	28
	A. 各种方针的框架.....	153-159	28
	B. 非市场型方针.....	160-167	30
	C. 新的市场机制.....	168-176	32

---

十三. 2013-2015 年审评 (议程项目 13).....	177-180	35
十四. 关于澄清发达国家缔约方量化的全经济范围减排指标工作方案 (议程项目 14).....	181-185	35
十五. 减缓气候变化所涉科学、技术和社会经济问题 (议程项目 15).....	186-188	36
十六. 与其他国际组织的合作 (议程项目 16).....	189-194	37
十七. 其他事项 (议程项目 17).....	195	37
十八. 会议报告 (议程项目 18).....	196	38
十九. 会议闭幕 .....	197-200	38

## 增编——FCCC/SBSTA/2013/3/Add.1

### 转交缔约方会议通过的決定草案

国家森林监测制度模式

就如何处理和遵守第 1/CP.16 号决定附录一中所指各项保障措施提交信息概要的时间和频度

处理毁林和森林退化的驱动因素

## 增编——FCCC/SBSTA/2013/3/Add.2<sup>1</sup>

### 供附属科学技术咨询机构进一步审议的草案案文

关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案

可能就衡量、报告和核实模式拟订决定草案的要素

可能就针对缔约方提交的拟议森林排放参考水平和/或森林参考水平编制技术评估指导意见和程序拟订决定草案的要素

关于对发展中国家缔约方国内支助的适合本国的减缓行动进行国内衡量、报告和核实的一般指南的要素

修订《公约》附件一所列缔约方年度清单报告指南

执行第 2/CMP.7 至第 4/CMP.7 号决定和第 1/CMP.8 号决定对先前通过的与《京都议定书》有关、包括与《京都议定书》第五、第七和第八条有关的方法学问题决定的影响

---

<sup>1</sup> 根据联合国关于减少文件和纸张使用的政策，本文件提供电子版，网址为：<http://unfccc.int/2860.php>，将根据需要向缔约方会议第十九届会议提供本文件。

## 一. 会议开幕

(议程项目 1)

1. 附属科学技术咨询机构(科技咨询机构)第三十八届会议于 2013 年 6 月 3 日至 14 日在德国波恩海洋旅馆举行。
2. 科技咨询机构主席 Richard Muyungi 先生(坦桑尼亚联合共和国)于 6 月 3 日星期一主持会议开幕, 并欢迎所有缔约方和观察员。他还欢迎 Collin Beck 先生(所罗门群岛)担任报告员, 科技咨询机构副主席 Narcis Paulin Jeler 先生(罗马尼亚)未能出席本届会议。

## 二. 组织事项

(议程项目 2)

### A. 通过议程

(议程项目 2(a))

3. 在 6 月 3 日第 1 次会议上, 科技咨询机构审议了执行秘书的说明, 其中载有临时议程和说明(FCCC/SBSTA/2013/1)。
4. 在同次会议上, 通过了如下议程:
  1. 会议开幕。
  2. 组织事项:
    - (a) 通过议程;
    - (b) 安排会议工作;
    - (c) 选举主席以外的主席团成员;
    - (d) 选举主席团替换成员。
  3. 关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案。
  4. 关于与减少发展中国家毁林和森林退化所致排放量有关的活动、森林养护和可持续管理的作用以及提高森林碳储量的方法学指导意见。
  5. 协调对执行与发展中国家森林部门减缓行动有关的活动的支持, 包括体制安排。
  6. 技术的开发和转让以及技术机制的实施。
  7. 研究与系统观测。

8. 执行应对措施的影响
  - (a) 论坛和工作方案；
  - (b) 与《京都议定书》第二条第 3 款有关的事项。
9. 与农业有关的问题。
10. 《公约》之下的方法学问题：
  - (a) 关于修订包括国家清单审评在内的发达国家缔约方两年期报告和国家信息通报审评指南的工作方案；
  - (b) 关于对发展中国家缔约方国内支助的适合本国的减缓行动进行国内衡量、报告和核实的一般指南；
  - (c) 修订《公约》附件一所列缔约方年度清单报告指南；
  - (d) 温室气体数据接口；
  - (e) 国际空运和海运所使用的燃料引起的排放。
11. 《京都议定书》之下的方法学问题：
  - (a) 执行第 2/CMP.7 至第 4/CMP.7 号决定和第 1/CMP.8 号决定对先前通过的与《京都议定书》有关、包括与《京都议定书》第五、第七和第八条有关的方法学问题决定的影响；
  - (b) 《京都议定书》第三条第 3 款和第 4 款之下以及清洁发展机制之下的土地利用、土地利用的变化和林业；
  - (c) 将枯竭林地中再造林列为造林和再造林清洁发展机制项目活动的影响。
12. 《公约》之下的市场机制和非市场机制：
  - (a) 各种方针的框架；
  - (b) 非市场型方针；
  - (c) 新的市场机制。
13. 2013-2015 年审评。
14. 关于澄清发达国家缔约方量化的全经济范围减排指标的工作方案。
15. 减缓气候变化所涉科学、技术和社会经济问题。
16. 与其他国际组织的合作。
17. 其他事项。
18. 会议报告。

5. 在第 1 次会议上, 还有 15 个缔约方的代表作了发言, 其中分别有人以 77 国集团和中国、伞状集团、小岛屿国家联盟、非洲国家、环境完整性小组、欧洲联盟及其 27 个成员国、最不发达国家、雨林国家联盟、阿拉伯国家联盟、美洲人民玻利瓦尔联盟——人民贸易条约、观点相似的发展中国家、独立拉丁美洲和加勒比联盟、基础四国(巴西、中国、印度、南非)和中美洲一体化体系的名义发言。在第 2 次会议上, 有人以环境非政府组织和土著人民组织的名义发言。

## B. 安排会议工作

(议程项目 2(b))

6. 科技咨询机构在第 1 次会议上审议了这个分项目, 主席在会上提请注意《气候公约》网站上登出的拟议工作方案。主席还请代表们注意, 为了确保在闭幕全体会议上及时提供结论草案, 6 月 13 日星期四中午 12 点是各集团提交草案的截止时间。经主席提议, 科技咨询机构同意以上述工作方案为基础开展工作。

## C. 选举主席以外的主席团成员

(议程项目 2(c))

7. 科技咨询机构在第 1 次会议和 6 月 14 日举行的第 3 次会议上审议了这个分项目。

8. 在第 3 次会议上, 主席告知缔约方, 各区域集团已就科技咨询机构副主席和报告员的提名达成了一致, 主席提议选举被提名人。科技咨询机构再次选举 Jeler 先生为副主席。Jeler 先生的第二个任期为一年。科技咨询机构选举 Diana Harutyunyan 女士(亚美尼亚)为报告员。Harutyunyan 女士任期一年。

## D. 选举主席团替换成员

(议程项目 2(d))

9. 当选的副主席和报告员所代表的缔约方既是《公约》缔约方也是《京都议定书》缔约方。因此, 无需选举主席团替换成员。

# 三. 关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案

(议程项目 3)

## 1. 议事情况

10. 科技咨询机构在第 1 次和第 3 次会议上审议了这个项目。它收到了 FCCC/SBSTA/2013/2、FCCC/SBSTA/2013/INF.1 和 FCCC/SBSTA/2013/MISC.2 号文件。2 个缔约方的代表作了发言, 其中 1 人以 77 国集团和中国的名义发言, 1 人以最不发达国家的名义发言。

11. 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定通过 Don Lemmen 先生(加拿大)和 Juan Hoffmaister 先生(多民族玻利维亚国)联合召集的非正式磋商审议这个项目。在第 3 次会议上，科技咨询机构审议并通过了主席提出的结论。<sup>2</sup>

## 2. 结论

12. 科技咨询机构欢迎为本届会议编写的下列文件：

- (a) 基于生态系统的气候变化适应方针技术研讨会的报告；<sup>3</sup>
- (b) 关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案内的活动执行进展报告；<sup>4</sup>
- (c) 缔约方和有关组织对内罗毕工作方案未来的潜在工作领域的意见。<sup>5</sup>

13. 科技咨询机构感谢坦桑尼亚联合共和国政府在 2013 年 3 月 21 日至 23 日在坦桑尼亚联合共和国达累斯萨拉姆主办基于生态系统的气候变化适应方针技术研讨会。

14. 科技咨询机构还感谢欧洲联盟及奥地利、加拿大、爱尔兰和西班牙政府为执行内罗毕工作方案内各项活动提供财政捐助。

15. 科技咨询机构欢迎内罗毕工作方案伙伴机构的参加以及提供的捐助，并请这些组织继续为适应工作采取切实的行动和方案。

16. 科技咨询机构认为有必要加强内罗毕工作方案，并同意继续根据以下方面，在科技咨询机构第三十九届会议(2013 年 11 月)上讨论这一问题：

- (a) 根据第 2/CP.11 号决定附件所商定的内容审议内罗毕工作方案的工作范围，增加更多的交叉性问题；
- (b) 确定各项工作的顺序，使各项工作相辅相成，并让适应工作的业内人士参与；
- (c) 发展与适应相关工作流程和《公约》内各机构之间的联系，包括酌情发展与附属履行机构(履行机构)的联系。

17. 科技咨询机构强调利用土著和传统知识和做法，以及对适应气候变化采取对性别敏感的方针和工具具有重要意义，请秘书处在科技咨询机构主席的指导下并与有关组织协作开展以下各项活动，以便就利用土著和传统知识和做法开展适应工作，为认识和评价气候变化的影响、脆弱性和适应采取对性别敏感的方针和工具，为业内人士提出建议：

<sup>2</sup> 作为 FCCC/SBSTA/2013/L.9 号文件通过。

<sup>3</sup> FCCC/SBSTA/2013/2。

<sup>4</sup> FCCC/SBSTA/2013/INF.1。

<sup>5</sup> FCCC/SBSTA/2013/MISC.2。



(a) 在科技咨询机构第三十九届会议之前编写一份技术文件，介绍利用土著和传统知识和做法开展适应工作，为认识和评价气候变化的影响、脆弱性和适应采取对性别敏感的方针和工具的先进经验和现有工具；

(b) 在科技咨询机构第四十届会议(2014年6月)之前举办一次技术专家会议，利用上文第17(a)段提及的技术文件所载资料讨论如何利用土著和传统知识和做法开展适应工作，为认识和评价气候变化的影响、脆弱性和适应采取对性别敏感的方针和工具。

18. 科技咨询机构表示愿意支持适应委员会通过内罗毕工作方案落实工作计划中的相关活动。科技咨询机构邀请适应委员会在下一份报告中就工作方案如何提供这种支助提出建议。

19. 科技咨询机构请缔约方和有关组织在2013年9月2日前向秘书处提交意见，说明根据上文第16段加强工作方案的相关性以及为工作方案的目标提供支持的方法。

20. 科技咨询机构根据第6/CP.17号决定的授权，开始重新考虑内罗毕工作方案的工作领域。科技咨询机构同意根据FCCC/SBSTA/2013/3/Add.2号文件所载草案案文，在科技咨询机构第三十九届会议上继续审议这一问题。

21. 科技咨询机构注意到秘书处执行上文第17段提及的活动所涉经费估算。

22. 科技咨询机构请秘书处在具备资金的情况下，开展结论中提出的行动。

#### 四. 关于与减少发展中国家毁林和森林退化所致排放量有关的活动、森林养护和可持续管理的作用以及提高森林碳储量的方法学指导意见

(议程项目4)

##### 1. 议事情况

23. 科技咨询机构在第1次和第3次会议上审议了这个项目。在第3次会议上，2个缔约方的代表作了发言。<sup>6</sup> 还有1人以土著人民组织的名义发言。

24. 在第1次会议上，科技咨询机构商定在Peter Graham先生(加拿大)和Victoria Tauli-Corpuz女士(菲律宾)联合主持的联络小组内审议这个项目。因为Tauli-Corpuz女士缺席，科技咨询机构主席邀请Nur Masripatin女士(印度尼西亚)

<sup>6</sup> 这些缔约方对有关应对毁林和森林退化的驱动因素的FCCC/SBSTA/2013/L.12/Add.3号文件序言文本内容模糊表示关切，要求会议报告记录这一点。该发言可在科技咨询机构网播内容当中查阅，见：[http://unfccc4.meta-fusion.com/kongresse/sb38/templ/play.php?id\\_kongresssession=6500&theme=unfccc](http://unfccc4.meta-fusion.com/kongresse/sb38/templ/play.php?id_kongresssession=6500&theme=unfccc)。

取代她。在第 3 次会议上，科技咨询机构审议并通过了主席提出并经全体会议修正的结论。<sup>7</sup>

## 2. 结论

### 国家森林监测制度

25. 科技咨询机构决定提出一项关于国家森林监测制度模式的决定草案，供《公约》缔约方会议(缔约方会议)第十九届会议(2013 年 11 月)通过(决定草案案文载于 FCCC/SBSTA/2013/3/Add.1)。

### 衡量、报告与核实

26. 科技咨询机构商定，对第 1/CP.16 号决定附录二(c)段所指衡量、报告与核实模式，继续开展有关方法学指导意见的工作，将以 FCCC/SBSTA/2013/3/Add.2 号文件所载各要素为基础，就这一事项拟定一项决定草案，争取在第三十九届会议上完成此项工作，并就这一事项的一项决定草案提出建议，供缔约方会议第十九届会议审议并通过。

### 森林参考排放水平和/或森林参考水平

27. 科技咨询机构商定，根据第 12/CP.17 号决定第 15 段的要求，继续开展关于拟议森林排放参考水平和/或森林参考水平技术评估的指导意见的工作，将以 FCCC/SBSTA/2013/3/Add.2 号文件所载各要素为基础，就这一事项拟出一项决定草案，争取在第三十九届会议上完成此项工作，并就这一事项的一项决定草案提出建议，供缔约方会议第十九届会议审议并通过。

### 保障措施

28. 科技咨询机构忆及第 12/CP.17 号决定第 2 段的指导意见，鼓励发展中国家缔约方继续积累经验和最佳做法，以改进本国就处理和遵守所有保障措施提供信息的系统。科技咨询机构还鼓励发展中国家缔约方与其他缔约方分享这些经验和教训。

29. 科技咨询机构请发展中国家缔约方在 2014 年 9 月 24 日之前向秘书处提交意见，说明它们在建立就处理和遵守所有保障措施提供信息的系统时获得的经验和教训，以及它们在建立这类系统的过程中所面临的挑战。并请秘书处将这些意见汇编成一份杂项文件，供科技咨询机构第四十一届会议(2014 年 12 月)审议。

30. 科技咨询机构请各缔约方和被接纳的观察员组织在 2014 年 9 月 24 日之前向秘书处提交意见，说明就处理和遵守所有保障措施提供信息的系统提供的哪些类型的信息可能有用并可由发展中国家缔约方提供。请秘书处将这些意见汇编成

<sup>7</sup> 作为 FCCC/SBSTA/2013/L.12 和 Add.1-3 号文件通过。

一份杂项文件，供科技咨询机构第四十一届会议审议。还请秘书处在《气候公约》网站的网络平台<sup>8</sup>上发布来自被接纳的观察员组织的意见。

31. 科技咨询机构还鼓励发展中国家缔约方和观察员组织通过《气候公约》网站的网络平台分享它们在建立就如何处理和遵守所有保障措施提供信息的系统时获得的经验和教训以及它们在建立这类系统的过程中面临的挑战。

32. 科技咨询机构决定提出一项关于就如何处理和遵守第 1/CP.16 号决定附录一中所指各项保障措施提交信息概要的时间和频度的决定草案，供缔约方会议第十九届会议通过(决定草案案文载于 FCCC/SBSTA/2013/3/Add.1)。

33. 科技咨询机构商定将根据以上第 29 段和第 30 段所指的各项意见，在第四十一届会议上审议是否需要就第 12/CP.17 号决定第 6 段所指的问题提出进一步指导意见。

#### 毁林和森林退化的驱动因素

34. 科技咨询机构回顾，缔约方会议第 1/CP.16 号决定第 72 段请发展中国家缔约方在制订和执行国家战略或行动计划时，特别处理毁林和森林退化的驱动因素，确保包括土著人民和地方社区在内的相关利害关系方的充分和切实参与。科技咨询机构认为，处理毁林和森林退化的驱动因素的行动也应考虑第 1/CP.16 号决定附录一所载指导意见。

35. 科技咨询机构认为，跨部门协调对制订处理毁林和森林退化的驱动因素的国家战略或行动计划至关重要。

36. 科技咨询机构还认为国际合作能有助于处理毁林和森林退化的驱动因素。

37. 科技咨询机构决定提出一项关于处理毁林和森林退化的驱动因素的决定草案，供缔约方会议第十九届会议通过(决定草案案文载于 FCCC/SBSTA/2013/3/Add.1)。

#### 非市场型方针

38. 科技咨询机构注意到第 2/CP.17 号决定第 67 段所指非市场型方针，诸如综合可持续管理森林的联合减缓和适应方针，对于支持执行第 1/CP.16 号决定第 70 段所述各项活动非常重要。

39. 科技咨询机构进一步注意到需要明确与执行第 1/CP.16 号决定第 70 段所述各项活动相关的非市场型方针的类型，并明确是否需要进一步开展方法学方面的工作。科技咨询机构注意到这一问题与提供包括资金在内的可预测的充足支助之间的关系。

<sup>8</sup> <<http://unfccc.int/redd>>。

40. 科技咨询机构请各缔约方和被接纳的观察员组织在 2014 年 3 月 26 日之前向秘书处提交对关于非市场型方针的方法学指导意见的意见。并请秘书处将这些意见汇编成一份杂项文件，供科技咨询机构第四十届会议审议。

41. 科技咨询机构请秘书处在科技咨询机构第四十届会议上举办一次会期专家会议，讨论以上第 38 和 39 段所指事项，并编写会议报告，供科技咨询机构第四十一届会议审议。

42. 科技咨询机构决定在第四十届会议上继续审议制订非市场型方针的方法学指导意见的问题。

43. 科技咨询机构注意到秘书处根据以上第 41 段开展活动所涉经费估算。

44. 科技咨询机构请秘书处在具备资金的情况下，开展结论中提出的行动。

#### 非碳效益

45. 科技咨询机构商定，在执行第 1/CP.16 号决定第 70 段所述各项活动时，必须考虑到非碳效益。

46. 科技咨询机构注意到其他国际组织和公约目前就非碳效益开展的工作。

47. 科技咨询机构进一步商定需要明确非碳效益的类别和相关的方法学问题。

48. 科技咨询机构请各缔约方和被接纳的观察员组织在 2014 年 3 月 26 日之前向秘书处提交对第 1/CP.18 号决定第 40 段所指各项问题的意见。并请秘书处将这些意见汇编成一份杂项文件，供科技咨询机构第四十届会议审议。

49. 科技咨询机构决定在第四十届会议上继续审议与非碳效益有关的方法学问题。

## 五. 协调对执行与发展中国家森林部门减缓行动有关的活动的支持，包括体制安排

(议程项目 5)

#### 议事情况

50. 科技咨询机构在第 1 次和第 3 次会议上审议了这个项目。它收到了 FCCC/SB/2013/MISC.3 和 Add.1 号文件。7 个缔约方的代表作了发言，其中 1 人以最不发达国家的名义发言。

51. 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定在 Madeleine Diouf 女士(塞内加尔)和 Keith Anderson 先生(瑞士)共同主持的一个联合联络小组内连同履行机构议程项目 6 一起审议这个项目。

52. 6月7日就这一议程项目所涉事项举行了会期研讨会。<sup>9</sup> 秘书处将编写一份研讨会报告，供科技咨询机构和履行机构第三十九届会议审议。<sup>10</sup>

53. 因为科技咨询机构和履行机构未能就此事项设立联合联络小组，所以科技咨询机构无法就此项目开展工作。因此，科技咨询机构将在第三十九届会议上处理这一项目。

## 六. 技术的开发和转让以及技术机制的实施

(议程项目 6)

### 1. 议事情况

54. 科技咨询机构在第 1 次和第 3 次会议上审议了这个项目。它收到了 FCCC/SB/2013/INF.5 号文件。1 个缔约方以最不发达国家的名义作了发言。

55. 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定在 Majid Al Suwaidi 先生(阿拉伯联合酋长国)和 Stig Svenningsen 先生(挪威)共同主持的一个联络小组内审议这个项目。在第 3 次会议上，科技咨询机构审议并通过了主席提出的结论。<sup>11</sup>

### 2. 结论

56. 科技咨询机构称赞联合国环境规划署根据第 14/CP.18 号决定第 6 和第 9 段的规定，作为气候技术中心东道方在为立即启动该中心的工作作出必要安排方面做出的努力，包括于 2013 年 5 月 14 日和 15 日在丹麦哥本哈根举行了气候技术中心和网络咨询委员会第一次会议。

57. 科技咨询机构欢迎选举 Griffin Thompson 先生(美利坚合众国)担任气候技术中心和网络咨询委员会主席，Fred Machulu Onduri 先生(乌干达)担任副主席。

58. 科技咨询机构注意到关于气候技术中心和网络及其咨询委员会的模式和程序的进度报告<sup>12</sup>。科技咨询机构鼓励气候技术中心和网络咨询委员会完成关于此事项的工作，并通过附属机构第三十九届会议向缔约方会议提交关于气候技术中心和网络及其咨询委员会的模式和程序的报告，以期缔约方能在缔约方会议第十九届会议期间就此事作出决定。

<sup>9</sup> 有关研讨会的所有信息，包括关于联合主席提出的关键问题的非正式概要，见 <http://unfccc.int/7672.php>。

<sup>10</sup> 第 1/CP.18 号决定，第 38 段。

<sup>11</sup> 作为 FCCC/SBSTA/2013/L.11 号文件通过。

<sup>12</sup> FCCC/SB/2013/INF.5。

59. 科技咨询机构请气候技术中心和网络咨询委员会在拟订上文第 58 段所述气候技术中心和网络及其咨询委员会的模式和程序时考虑到第 1/CP.16 号决定第 120 和第 123 段、第 2/CP.17 号决定第 135 段、第 2/CP.17 号决定附件七中的规定以及第 1/CP.18 号决定第 59 段所说的技术机制内的一致性和协同作用。

60. 科技咨询机构欢迎各缔约方按照第 2/CP.17 号和第 14/CP.18 号决定提名本国的指定国家实体。<sup>13</sup> 科技咨询机构强调指定国家实体在促使气候技术中心和网络投入运行方面可发挥的重要作用，鼓励尚未提名指定国家实体的缔约方尽速通过本国的国家联络点将提名的实体告知秘书处。

61. 科技咨询机构请气候技术中心和网络咨询委员会在拟订气候技术中心和网络的模式和程序时与各利害关系方，尤其是与指定国家实体协商，特别是协商下列问题：

- (a) 在发展中国家提出请求后，可用何种方式向指定国家实体提供技术支持；
- (b) 如何在气候技术中心、指定国家实体和气候技术中心和网络的网络之间实现互动。

## 七. 研究与系统观测

(议程项目 7)

### 1. 议事情况

62. 科技咨询机构在第 1 次和第 3 次会议上审议了这个项目。它收到了 FCCC/SBSTA/2013/MISC.4、FCCC/SBSTA/2013/MISC.5 和 Add.1、FCCC/SBSTA/2013/MISC.6 以及 Add.1 和 2 号文件。政府间气候变化专门委员会(气专委)的一名代表作了发言。

63. 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定通过 Christiane Textor 女士(德国)和 Chris Moseki 先生(南非)联合召集的非正式磋商审议这个项目。在第 3 次会议上，科技咨询机构审议并通过了主席提出的结论。<sup>14</sup>

### 2. 结论

64. 科技咨询机构赞赏地注意到气专委代表的发言。它还注意到缔约方<sup>15</sup> 以及积极开展气候变化研究的区域和国际研究方案和组织<sup>16</sup> (下称“研究方案和组 织”)为筹备在科技咨询机构第三十八届会议期间举行的研究对话提供的资料。

<sup>13</sup> 缔约方提名的国家指定实体的名单可在《气候公约》网站上查阅，见：[http://unfccc.int/ttclear/templates/render\\_cms\\_page?s=TEM\\_nda](http://unfccc.int/ttclear/templates/render_cms_page?s=TEM_nda)。

<sup>14</sup> 作为 FCCC/SBSTA/2013/L.2 号文件通过。

<sup>15</sup> FCCC/SBSTA/2013/MISC.4。

<sup>16</sup> FCCC/SBSTA/2013/MISC.5 和 Add.1。

65. 科技咨询机构欢迎上文第 64 段所述研究对话<sup>17</sup>，并感谢研究方案和组织以及气专委对研究对话作出的贡献。科技咨询机构还感谢缔约方就研究对话方面的研究需求和重点分享信息和意见。

66. 科技咨询机构注意到研究方案和组织介绍的研究中所取得的进展，并欢迎在扩大区域一级参与这些研究活动方面所取得的进步。科技咨询机构强调能力建设活动在发展中国家的重要作用，并鼓励进一步提高发展中国家的科学家参与气候变化研究和传播气候科学信息的程度。科技咨询机构还注意到，在帮助了解气候变化和实际开展适应和减缓努力方面，地方和区域的详细气候数据和信息，特别是发展中国家的数据和信息必不可少。

67. 科技咨询机构注意到，在科技咨询机构第四十届会议之前，气专委将发布第一、第二和第三工作组向气专委第五次评估报告提供的材料，它们可向科技咨询机构第四十届会议期间举行的研究对话提供有关资料。

68. 科技咨询机构请缔约方在 2014 年 3 月 26 日之前向秘书处提交对可能审议的专题的意见，作为科技咨询机构第四十届会议期间举行的研究对话的一部分，并请秘书处在《气候公约》网站上公布这些意见。

69. 科技咨询机构回顾了科技咨询机构第三十二、第三十四和第三十五届会议的结论，<sup>18</sup> 并注意到《气候公约》网站上关于公约的科学资料的提供情况和显著程度有所加强。科技咨询机构请秘书处就这项工作提交一份总结报告，并提交科技咨询机构第四十届会议审议。

70. 科技咨询机构回顾科技咨询机构第三十七届会议的结论，即根据现有资金的情况，在科技咨询机构第三十九届会议之前举办一次讲习班，以便结合更广泛地减缓和适应工作的需要，讨论《公约》其它议程项目未包括在内的高碳库生态系统，如沿海海洋生态系统的科学技术方面的信息。<sup>19</sup> 科技咨询机构注意到缔约方关于讲习班的内容的意见，<sup>20</sup> 请秘书处在安排讲习班时根据科技咨询机构主席的指导，将上述意见考虑进去。它还请秘书处就讲习班编写一份报告，在科技咨询机构第四十届会议之前提供。

<sup>17</sup> 议程以及关于对研究对话作出贡献的研究方案和组织的发言和资料可在以下网页查阅：  
<http://unfccc.int/7663.php>。

<sup>18</sup> FCCC/SBSTA/2010/6, 第 49(b)段；FCCC/SBSTA/2011/2, 第 55(b)段；FCCC/SBSTA/2011/5, 第 42 段。

<sup>19</sup> FCCC/SBSTA/2012/5, 第 50 段。

<sup>20</sup> FCCC/SBSTA/2013/MISC.6 以及 Add.1 和 2。

## 八. 执行应对措施的影响

(议程项目 8)

### A. 论坛和工作方案

(议程项目 8(a))

#### 议事情况

71. 科技咨询机构在第 1 次和第 3 次会议上审议了这个分项目。它收到了 FCCC/SB/2013/INF.2、FCCC/SB/2013/INF.3、FCCC/SB/2013/INF.4 和 FCCC/SB/2013/MISC.2 号文件。

72. 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定在科技咨询机构主席 **Muyungi** 先生和履行机构主席 **Tomasz Chruszczow** 先生(波兰)联合主持的履行机构/科技咨询机构联合论坛上，连同履行机构议程项目 14(a)一起审议这个项目。科技咨询机构还商定在会议上连同科技咨询机构议程项目 8(b)一起审议这个项目。在同次会议上，科技咨询机构主席回顾，缔约方已根据第 8/CP.17 号决定商定在会议期间参加若干活动。

73. 会议期间于 6 月 4 日至 7 日举行了四项活动，包括三个研讨会和一次专家会议。研讨会的主题包括：经济多样化及经济改革的机会；劳动力的合理转型，创造体面的工作和高质量的就业机会；对应对措施的影响的评估和分析。专家会议的主题为经济模型和社会经济趋势。

74. 因为科技咨询机构和履行机构未能就此事项设立联合联络小组，所以科技咨询机构无法就这一分项目开展工作。因此，科技咨询机构将在第三十九届会议上处理这个分项目。

### B. 与《京都议定书》第二条第 3 款有关的事项

(议程项目 8(b))

#### 议事情况

75. 科技咨询机构在第 1 次和第 3 次会议上审议了这个分项目。

76. 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定在会上连同议程分项目 8(a)一起审议这个分项目。在同次会议上，科技咨询机构还商定由科技咨询机构主席 **Muyungi** 先生和履行机构主席 **Chruszczow** 先生就下次会议如何处理这个分项目，与感兴趣的缔约方进行磋商。

77. 在第 3 次会议上，科技咨询机构商定在第三十九届会议上继续就如何处理这个分项目进行磋商。



## 九. 与农业有关的问题

(议程项目 9)

### 1. 议事情况

78. 科技咨询机构在第 1 次和第 3 次会议上审议了这个项目。8 个缔约方的代表作了发言，其中有人以 77 国集团和中国、非洲国家和最不发达国家的名义发言。<sup>21</sup>

79. 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定在 Hans Åke Nilsagard 先生(瑞典)和 Esther Magambo 女士(肯尼亚)共同主持的一个联络小组内审议这个项目。在第 3 次会议上，科技咨询机构审议并通过了主席提出的结论。<sup>22</sup>

### 2. 结论

80. 科技咨询机构忆及《公约》关于《公约》各项原则和条款的基础的第九条，继续根据第 2/CP.17 号决定第 75 段开展与农业有关问题的意见交流。

81. 科技咨询机构请缔约方和被接纳的观察员组织在 2013 年 9 月 2 日前向秘书处提交它们的意见，表达它们对在促进农村发展、农业系统可持续发展和生产力以及所有国家(特别是发展中国家)粮食安全的同时，加强农业对气候变化影响的适应的科学知识现状的看法。为此要考虑到农业系统多样性和规模的不同以及适应可能带来的共同效益。

82. 科技咨询机构请秘书处将以上第 81 段所指意见汇编成一份杂项文件，供科技咨询机构第三十九届会议审议。

83. 科技咨询机构还请秘书处在科技咨询机构第三十九届会议上举办一个会期研讨会，讨论上文第 81 段提及的问题。科技咨询机构还请秘书处编写一份研讨会报告，供科技咨询机构第四十届会议审议。

84. 科技咨询机构注意到秘书处开展以上第 83 段所述活动所涉经费估算。

85. 科技咨询机构请秘书处在具备资金的情况下，开展结论中提出的行动。

<sup>21</sup> 一个缔约方对研讨会的组织、包括时间安排和平衡代表性等问题表示关切，该缔约方请求在会议报告中记录这些关切问题，该请求得到另一缔约方的支持。该发言可在科技咨询机构网播内容当中查阅，见：[http://unfccc4.meta-fusion.com/kongresse/sb38/templ/play.php?id\\_kongresssession=6500&theme=unfccc](http://unfccc4.meta-fusion.com/kongresse/sb38/templ/play.php?id_kongresssession=6500&theme=unfccc)。

<sup>22</sup> 作为 FCCC/SBSTA/2013/L.20 号文件通过。

## 十. 《公约》之下的方法学问题

(议程项目 10)

### A. 关于修订包括国家清单审评在内的发达国家缔约方两年期报告和国家信息通报审评指南的工作方案

(议程项目 10(a))

#### 1. 议事情况

86. 科技咨询机构在第 2 次和第 3 次会议上审议了这个分项目。它收到了 FCCC/SBSTA/2013/INF.2 号文件。1 个缔约方的代表以最不发达国家的名义作了发言。

87. 在第 2 次会议上, 科技咨询机构商定在 Riitta Pipatti 女士(芬兰)和刘强先生(中国)共同主持的一个联络小组内审议这个分项目。在第 3 次会议上, 科技咨询机构审议并通过了主席提出的结论。<sup>23</sup>

#### 2. 结论

88. 科技咨询机构继续讨论修订包括国家清单审评在内的发达国家缔约方两年期报告和国家信息通报的审评指南(下称审评指南), 以期:

(a) 在缔约方会议第十九届会议之前完成国家信息通报和两年期报告审评指南的修订;

(b) 在缔约方会议第二十届会议(2014 年 12 月)之前完成“《公约》附件一 所列缔约方温室气体清单技术审评指南”的修订。

89. 科技咨询机构第三十七届会议请主任审评员在 2013 年的会议上讨论提高审评进程的成本效益、效率和务实性的备选办法。科技咨询机构第三十八届会议注意到根据这项要求在清单主任审评员第 10 次会议结论和建议中所载的资料。<sup>24</sup>

90. 科技咨询机构指出, 适当简化审评进程<sup>25</sup> 可提高效率 and 成本效益。科技咨询机构还指出, 将对可能并适当的简化审评进程进行审议, 同时确保审评进程的透明度和质量。

91. 科技咨询机构的结论认为, 在同时提交国家信息通报和两年期报告的年份, 应对两份报告同时进行审评。科技咨询机构商定, 对于缔约方在国家信息通报、两年期报告和国家温室气体清单中提交的相同信息只作一次审评。

<sup>23</sup> 作为 FCCC/SBSTA/2013/L.10 号文件通过。

<sup>24</sup> FCCC/SBSTA/2013/INF.2, 第 9-14 段。

<sup>25</sup> 有必要在不损害审评进程质量的情况下确保成本效益、效率和务实性。

92. 科技咨询机构指出，对于国家信息通报和两年期报告的审评可以采取多种方式，或采取集中审评和国内审评相结合的方式，或只采用集中审评和国内审评中的一种方式。科技咨询机构还确认，一些经济规模较小的缔约方对审评形式提出了关切，可在 2013 年 10 月举行的研讨会期间进一步讨论以下第 95 段所指具体审评形式和组合。

93. 科技咨询机构的结论认为，为改进审评进程质量、效率和成本效益，可以探讨以一个常设专家组补充现有的专家审评组，或采纳审评专家服务费等备选办法。

94. 科技咨询机构确定了细化和安排审评指南修订工作的两份备选方案：

(a) 备选方案 1：国家信息通报、两年期报告和温室气体清单审评指南的修订工作设想，审评指南的结构和主要内容将包括以下方面：

(一) 审评的一般方法，包括总体目标、时间安排和程序、专家审评组和体制安排、报告和出版物等；

(二) 国家信息通报审评的具体要求，包括审评的目的和范围、时间安排和报告等；

(三) 两年期报告审评的具体要求，包括审评的目的和范围、时间安排和报告等；

(四) 温室气体清单审评的具体要求，包括审评的目的和范围、时间安排和报告等。

(b) 备选方案 2：将国家信息通报、两年期报告和温室气体清单的审评指南分为三份独立的审评指南。

95. 科技咨询机构的结论认为，2013 年 10 月召开的技术研讨会<sup>26</sup> 应首先关注查明两年期报告和国家信息通报报告指南所载的信息要求，以查明重叠的报告要求(如实质相同和重复的信息)以及两年期报告和国家信息通报中的独特信息。查明为两年期报告中的独特的信息可作为讨论制订两年期报告审评指南的起点。查明为国家信息通报和两年期报告报告指南的重叠信息可作为讨论简化审评进程的材料。缔约方的结论认为，这两个问题应在 2013 年 10 月由秘书处在科技咨询机构主席指导下举办的研讨会上讨论。

96. 科技咨询机构请各缔约方根据科技咨询机构第三十七届会议商定的修订审评指南的工作方案，在 2013 年 7 月 15 日之前向秘书处提交对包括审评报告的范围、结构、时间安排、大纲和出版问题的附加意见，以及对国家信息通报和两年期报告审评指南主要成分和内容以及拟议案文的具体意见。并请秘书处在 2013 年 9 月 15 日之前编写一份关于各缔约方意见的综合报告，根据各缔约方所提交

<sup>26</sup> FCCC/SBSTA/2012/5, 附件一。

意见起草一份审评指南草案，作为 2013 年 10 月研讨会的讨论材料，其中各缔约方提出的备选办法应该清楚地有迹可寻。

97. 科技咨询机构着重指出培训对于审评两年期报告和国家信息通报的重要性，特别是对于发展中国家的专家而言。科技咨询机构还请秘书处在审评下一次提交的国家信息通报和第一次提交的两年期报告前开始编写新的培训材料和程序。科技咨询机构请秘书处向科技咨询机构第三十九届会议提交编写的培训材料和程序。培训材料的编写应涵盖报告要求和审评进程一般方面的程序。科技咨询机构商定在科技咨询机构第三十九届会议上讨论编写培训材料下一步的步骤。

98. 科技咨询机构请秘书处审查并在必要时修改《气候公约》专家名册的提名表格。此外，科技咨询机构请秘书处向各缔约方通报对提名表格所作的修改，包括提名专家参加两年期报告审评的请求。科技咨询机构建议各缔约方在 2013 年 9 月前更新并扩大《气候公约》专家名册，以满足两年期报告和国家信息通报审评工作对专门知识的特殊要求。

99. 科技咨询机构注意到秘书处根据以上第 95 和第 97 段的要求开展工作所涉及经费估算。

100. 科技咨询机构请秘书处在具备资金的情况下，开展结论中提出的行动。

## B. 关于对发展中国家缔约方国内支助的适合本国的减缓行动进行国内衡量、报告和核实的一般指南 (议程项目 10(b))

### 1. 议事情况

101. 科技咨询机构在第 2 次和第 3 次会议上审议了这个分项目。它收到了 FCCC/SBSTA/2013/MISC.7 和 Add.1 号文件。1 个缔约方的代表以最不发达国家的名义作了发言。

102. 在第 2 次会议上，科技咨询机构商定在 Sarah Kuen 女士(比利时)和刘强先生共同主持的一个联络小组内审议这个分项目。在第 3 次会议上，科技咨询机构审议并通过了主席提出的结论。<sup>27</sup>

### 2. 结论

103. 科技咨询机构注意到 FCCC/SBSTA/2013/MISC.7 和 Add.1 号文件，文件中载有缔约方对“关于对发展中国家缔约方国内支助的适合本国的减缓行动进行国内衡量、报告和核实的一般指南”(下称指南)的意见。

104. 科技咨询机构已启动了对指南的制订进程，并商定在科技咨询机构第三十九届会议上，以载于 FCCC/SBSTA/2013/3/Add.2 文件的一般指南的内容为基

<sup>27</sup> 作为 FCCC/SBSTA/2013/L.19 号文件通过。

础，继续这一进程，同时对在一项决定草案或指南草案中如何纳入这些内容不做任何预断。

105. 科技咨询机构重申，它将向缔约方会议转交指南草案，供缔约方会议第十九届会议通过。<sup>28</sup>

## C. 修订《公约》附件一所列缔约方年度清单报告指南 (议程项目 10(c))

### 1. 议事情况

106. 科技咨询机构在第 2 次和第 3 次会议上审议了这个分项目。它收到了 FCCC/SBSTA/2013/MISC.14 和 Add.1 号文件。

107. 在第 2 次会议上，科技咨询机构商定在 Pipatti 女士和 Chebet Maikut 先生(乌干达)共同主持的一个联络小组内审议这个分项目。在第 3 次会议上，科技咨询机构审议并通过了主席提出的结论。<sup>29</sup>

### 2. 结论

108. 科技咨询机构注意到载于 FCCC/SBSTA/2013/MISC.14 和 Add.1 的缔约国经修订的“《公约》附件一所列缔约方国家信息通报编制指南，第一部分：《气候公约》年度温室气体清单报告指南”(下称“《气候公约》附件一清单报告指南”)和最新通用报告格式“报告”软件的感受意见。

109. 科技咨询机构注意到气专委所开展的与科技咨询机构第三十届会议商定的修订“《公约》附件一所列缔约方国家信息通报编制指南，第一部分：《气候公约》年度温室气体清单报告指南”的工作方案有关的工作不断取得进展。科技咨询机构特别欢迎在《2006 年气专委国家温室气体清单指南的 2013 年增编：湿地》方面取得的进展，政府和专家于 2013 年 2 月对该文件的第二期草稿进行了审议。

110. 基于对上文第 108 段所指缔约方意见的审议和科技咨询机构第三十八届会议上的讨论，科技咨询机构进一步推动有关载于 FCCC/SBSTA/2013/3/Add.2 号文件的“《气候公约》附件一清单报告指南”草案，包括有关通用报告格式表格的工作，并商定在科技咨询机构第三十九届会议上继续开展讨论，以便提交一项决定草案，供缔约方会议第十九届会议审议并通过。

111. 科技咨询机构认为有必要在科技咨询机构第三十九届会议上继续讨论报告与生产氨和施用尿素有关的二氧化碳排放量以及以上第 109 段所指关于湿地的补充性指导意见的问题。关于与生产氨和施用尿素有关的二氧化碳排放量的问题，

<sup>28</sup> FCCC/SBSTA/2012/5, 第 92 段。

<sup>29</sup> 作为 FCCC/SBSTA/2013/L.15 号文件通过。

科技咨询机构请各缔约方进一步讨论这一问题，以期就如何及在何处报告相关排放量达成一项共识。关于湿地的问题，科技咨询机构请各缔约方考虑如何在“《气候公约》附件一清单报告指南”、特别是在通用报告格式表格中反映出以上第 109 段所指的关于湿地的补充性指导意见。并请各缔约方在 2013 年 10 月 25 日之前向秘书处提交对这些问题的意见。

112. 科技咨询机构请秘书处在《气候公约》网站上提供以上第 111 段所指的各缔约方提交的意见。

113. 科技咨询机构认为，最迟在 2014 年 6 月完成最新的通用报告格式“报告”软件对于各缔约方利用该软件在 2015 年提交各自的年度清单至关重要。科技咨询机构请秘书处继续根据以上第 108 段所指各缔约方的意见以及科技咨询机构第三十八届会议的结果改进通用报告格式“报告”软件，以期提供通用报告格式“报告”软件的改进版本，供各缔约方在 2013 年第四季度进行试用。科技咨询机构还请秘书处最迟于 2014 年 6 月准备好发布通用报告格式“报告”软件升级版的最终版本。

114. 科技咨询机构讨论了报告伐木制品所致温室气体排放量/清除量的问题，并注意到，由于采用了替代办法估测伐木制品造成的年度二氧化碳排放量/清除量增加量，各国的报告可能存在差异。一些缔约方同意采取符合《2006 年气专委国家温室气体清单指南》的多种报告方针，另一些缔约方则表示更愿意采取单一的共同方针以确保各缔约方报告的可比性。针对使用多种报告方针而造成重复计算或低估排放量/清除量的可能性也提出了关切。科技咨询机构商定在第三十九届会议上继续讨论排放量/清除量的报告问题。

115. 科技咨询机构注意到秘书处完成以上第 113 段所述活动所涉经费估算。

116. 科技咨询机构请秘书处在具备资金的情况下，开展结论中提出的行动。

## D. 温室气体数据接口

(议程项目 10(d))

### 1. 议事情况

117. 科技咨询机构在第 1 次和第 3 次会议上审议了这个分项目。

118. 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定通过 Chia Ha 女士(加拿大)主持的非正式磋商审议这个分项目。在第 3 次会议上，科技咨询机构审议并通过了主席提出的结论。<sup>30</sup>

<sup>30</sup> 作为 FCCC/SBSTA/2013/L.4 号文件通过。

## 2. 结论

119. 科技咨询机构欢迎温室气体数据接口落实在模块中酌情以物理单位和二氧化碳当量形式列出数据的做法。科技咨询机构赞赏地注意到秘书处已完成关于开发温室气体数据接口的所有请求。

120. 科技咨询机构认识到，如果经修订的“《公约》附件一所列缔约方国家信息通报编制指南，第一部分：《气候公约》年度温室气体清单报告指南”在缔约方会议第十九届会议上获得通过，就必须对温室气体数据接口进行重大调整。

121. 科技咨询机构请秘书处在以上第 120 段所述指南获得通过的情况下，在 2015 年 6 月之前对温室气体数据接口进行必要的技术调整。

122. 科技咨询机构商定在第三十九届会议上审议与进一步开发温室气体数据接口相关的事项，包括对使用不同报告准则的缔约方的数据进行比较的功能，以便评估进展，确定进一步的步骤。

123. 科技咨询机构注意到秘书处根据以上第 121 段开展活动所涉经费估算。

124. 科技咨询机构请秘书处在具备资金的情况下，开展结论中提出的行动。

## E. 国际空运和海运所使用的燃料引起的排放

(议程项目 10(e))

### 1. 议事情况

125. 科技咨询机构在第 2 次和第 3 次会议上审议了这个分项目。它收到了 FCCC/SBSTA/2013/MISC.15 号文件。8 个缔约方的代表作了发言，其中一人以一个缔约方集团的名义发言。<sup>31</sup> 还有一名国际海事组织(海事组织)的代表作了发言。

126. 在第 2 次会议上，科技咨询机构商定由主席就此议题与缔约方磋商，并在第 3 次会议上向科技咨询机构提交结论草案。在第 3 次会议上，科技咨询机构审议并通过了主席提出的结论。<sup>32</sup>

### 2. 结论

127. 科技咨询机构注意到国际民用航空组织(民航组织)和海事组织秘书处提供的关于目前开展的国际空运和海运所用燃料排放问题的工作及进展情况，<sup>33</sup> 并注意到各缔约方对此信息表达的意见。

<sup>31</sup> 一个缔约方请求在会议报告中记录其对此议题缺乏进展表示的关切。整个发言可在科技咨询机构网播内容当中查阅，见：[http://unfccc4.meta-fusion.com/kongresse/sb38/templ/play.php?id\\_kongresssession=6500&theme=unfccc](http://unfccc4.meta-fusion.com/kongresse/sb38/templ/play.php?id_kongresssession=6500&theme=unfccc)。

<sup>32</sup> 作为 FCCC/SBSTA/2013/L.18 号文件通过。

128. 科技咨询机构请民航组织和海事组织秘书处在未来的科技咨询机构会议上继续报告这一问题的工作。

## 十一. 《京都议定书》之下的方法学问题

(议程项目 11)

### A. 执行第 2/CMP.7 至第 4/CMP.7 号决定和第 1/CMP.8 号决定对先前通过的与《京都议定书》有关、包括与《京都议定书》第五、第七和第八条有关的方法学问题决定的影响

(议程项目 11(a))

#### 1. 议事情况

129. 科技咨询机构在第 1 次和第 3 次会议上审议了这个分项目。它收到了 FCCC/SBSTA/2013/INF.3、FCCC/SBSTA/2013/MISC.1 及 Add.1 和 2 号文件。2 个缔约方的代表作了发言，其中 1 人以小岛屿国家联盟的名义、1 人以最不发达国家的名义发言。

130. 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定在 Nagmeldin Elhassan 先生(苏丹)和 Anke Herold 女士(德国)共同主持的一个联络小组内审议这个分项目。在第 3 次会议上，科技咨询机构审议并通过了主席提出的结论。<sup>34</sup>

#### 2. 结论

131. 应作为《京都议定书》缔约方会议的《公约》缔约方会议(《议定书》/《公约》缔约方会议)的请求，<sup>35</sup> 科技咨询机构继续开展工作，评估和处理执行第 2/CMP.7 至第 4/CMP.7 号决定以及第 1/CMP.8 号决定对先前与《京都议定书》有关、包括与《京都议定书》第五、第七和第八条有关的方法学问题决定的影响。

132. 科技咨询机构欢迎 2013 年 4 月 24 日和 25 日在德国波恩举行的有关以上第 131 段所述影响的研讨会的报告，<sup>36</sup> 该研讨会是秘书处应《议定书》/《公约》缔约方会议请求举办的。<sup>37</sup>

<sup>33</sup> FCCC/SBSTA/2013/MISC.15。

<sup>34</sup> 作为 FCCC/SBSTA/2013/L.17 号文件通过。

<sup>35</sup> 第 2/CMP.8 号决定，第 6 段。

<sup>36</sup> FCCC/SBSTA/2013/INF.3。

<sup>37</sup> 第 2/CMP.8 号决定，第 10(a)段。



133. 根据第 1/CMP.7 号决定第 9 段和第 2/CMP.8 号决定第 6 至 8 段规定的任务以及根据在以上第 132 段所述研讨会上查明的优先事项清单, 科技咨询机构讨论了一些对执行第二个承诺期至关重要的、与方法论决定相关的技术问题, 其中包括:

(a) 视必要情况更新计算配量和《京都议定书》第一个承诺期的相关参考;

(b) 第 2/CMP.7 至第 4/CMP.7 号决定以及第 1/CMP.8 号决定涉及标准电子格式表格的执行方式, 包括以下方面:

(一) 结转;

(二) 前期盈余储备账户;

(三) 第 1/CMP.8 号决定附件所载《京都议定书》第三条第 7 款之三;

(四) 报告收益分成;

(五) 第 1/CMP.8 号决定第 7 段和第 8 段以及第 1/CMP.8 号决定附件所载《京都议定书》第三条第 1 款之三和之四所述任何增加的力度;

(c) 澄清对在第二个承诺期没有量化的排放限制或减少排放承诺的《公约》附件一所列缔约方的报告要求。

134. 科技咨询机构注意到, 根据第 1/CMP.7 号决定第 9 段和第 2/CMP.8 号决定第 6 至 8 段规定的任务, 为了完成这项工作, 以供《议定书》/《公约》缔约方会议第九届会议(2013 年 11 月)审议, 就需要在 2013 年在上述议题以及与这一议程分项目相关的其他议题方面取得显著进展。

135. 为了促进此议程分项目取得进展, 科技咨询机构:

(a) 请缔约方在 2013 年 9 月 27 日之前向秘书处提交进一步信息和意见, 说明以上第 131 段所指影响, 尤其说明在第二个承诺期对《京都议定书》第三条第 3 和第 4 款之下土地利用、土地利用的变化和林业活动进行报告所要求的通用报告格式表格的草拟改动, 考虑气专委即将就《2013 年经修订的从〈京都议定书〉中产生的辅助方法和良好做法指导意见》开展的工作;

(b) 请秘书处基于以上第 135(a)段所述提交的资料, 编写第二个承诺期对《京都议定书》第三条第 3 和第 4 款之下土地利用、土地利用的变化和林业活动进行报告所要求的通用报告格式表格草稿, 在以下第 135(d)段所述研讨会<sup>38</sup>之前予以提供, 同时提供以上第 135(a)段所述缔约方提交的资料;

(c) 请秘书处更新和扩大 FCCC/TP/2012/6 号文件所载技术文件, 供以下第 135(d)段所述研讨会讨论, 处理以下问题:

<sup>38</sup> 第 2/CMP.8 号决定, 第 10(c)段。

(一) 第 1/CMP.8 号决定的影响和第 2/CMP.8 号决定与这一议程分项目相关的任何影响，考虑在科技咨询机构第三十八届会议期间的审议情况以及讨论中尚未包括的问题；

(二) 视必要情况更新《议定书》/《公约》缔约方会议决定的相关参考和气专委用于估算人为源排放量和汇清除量的方法学参考的备选办法，以及因第 2/CMP.7 至 4/CMP.7 号、第 1/CMP.8 号和第 2/CMP.8 号决定而导致的任何与参考相关的其他变动；

(d) 建议在气专委第三十七届会议之后举行《议定书》/《公约》缔约方会议要求的研讨会，<sup>39</sup> 以便能够讨论该会议的成果。根据第 2/CMP.8 号决定，研讨会应协助有关《京都议定书》第三条第 3 和第 4 款之下的土地利用、土地利用的变化和林业活动的通用报告格式表格方面的工作。科技咨询机构同意研讨会还应讨论以上第 4 段所述剩余影响。

136. 科技咨询机构商定在第三十九届会议上继续审议这一议程分项目，以便编写供《议定书》/《公约》缔约方会议第九届会议通过的决定草案，同时考虑附件所载决定草案要素的草案文本，该文本反映了缔约方提交的资料以及截至科技咨询机构第三十八届会议闭会前所作的工作，同时不排除在科技咨询机构第三十九届会议上进一步审议的可能性。审议还应考虑以上第 135(a)段所述缔约方提交的补充资料、以上第 135(d)段所述研讨会的报告，<sup>40</sup> 以及以上 135(c)段所述技术文件。

## B. 《京都议定书》第三条第 3 款和第 4 款之下以及清洁发展机制之下的土地利用、土地利用的变化和林业 (议程项目 11(b))

### 1. 议事情况

137. 科技咨询机构在第 2 次和第 3 次会议上审议了这个分项目。它收到了 FCCC/SBSTA/2013/MISC.8 和 Add.1 号文件。1 个缔约方的代表以最不发达国家的名义作了发言。还有一名气专委的代表作了发言。

138. 在第 2 次会议上，科技咨询机构商定在 Marcelo Rocha 先生(巴西)和 Lucia Perugini 女士(意大利)共同主持的一个联络小组内审议这个分项目。在第 3 次会议上，科技咨询机构审议并通过了主席提出的结论。<sup>41</sup>

<sup>39</sup> 同上文脚注 37。

<sup>40</sup> 第 2/CMP.8 号决定，第 10(d)段。

<sup>41</sup> 作为 FCCC/SBSTA/2013/L.5 号文件通过。

## 2. 结论

139. 按照第 2/CMP.7 号决定第 5、6、7、10 段所载要求，科技咨询机构继续审议与土地利用、土地利用的变化和林业有关的问题。

140. 科技咨询机构注意到各缔约方<sup>42</sup>和被接纳的观察员组织<sup>43</sup>的相关意见。

### 按照第 2/CMP.7 号决定第 5 段所载要求进行审议的结果

141. 科技咨询机构商定在第三十九届会议上继续审议与通过更具包容性的基于活动的方针或基于土地的方针等途径更全面核算土地利用、土地利用的变化和林业人为源排放量和汇清除量有关的问题，以期向《议定书》/《公约》缔约方会议第九届会议报告审议结果。

### 按照第 2/CMP.7 号决定第 6 和第 7 段所载要求进行审议的结果

142. 科技咨询机构还商定在第三十九届会议上继续审议与清洁发展机制之下可能增加的土地利用、土地利用的变化和林业活动的模式和程序有关的问题，及处理清洁发展机制之下与非永久性有关的风险的替代方针的模式和程序，以期向《议定书》/《公约》缔约方会议第九届会议转交关于这些事项的决定草案。

143. 科技咨询机构请缔约方和被接纳的观察员组织在 2013 年 9 月 2 日之前向秘书处提交其对清洁发展机制之下可能增加的土地利用、土地利用的变化和林业的具体活动，及处理清洁发展机制之下与非永久性有关的风险的替代方针的具体模式和程序的意见，以便纳入以上第 142 段所指关于模式和程序的审议，并请秘书处将缔约方提交的意见汇编成一份杂项文件，供科技咨询机构第三十九届会议审议。

144. 科技咨询机构还请秘书处安排一次研讨会，在科技咨询机构第三十九届会议之前或与其同时举行，以处理清洁发展机制之下可能增加的土地利用、土地利用的变化和林业活动及处理清洁发展机制之下与非永久性有关的风险的替代方针，同时考虑到以上第 143 段所指提交的意见，以期为以上第 142 段所指缔约方关于模式和程序的审议提供信息。

### 按照第 2/CMP.7 号决定第 10 段所载要求进行审议的结果

145. 科技咨询机构商定在第三十九届会议上继续审议与运用额外性概念的模式和程序有关的问题，以期就此事向《议定书》/《公约》缔约方会议转交一项决定草案，供其在第九届会议上通过。

<sup>42</sup> FCCC/SBSTA/2013/MISC.8 和 Add.1、FCCC/SBSTA/2012/MISC.16、FCCC/SBSTA/2012/MISC.18 和 Add.1 及 FCCC/SBSTA/2012/MISC.19 和 Add.1。

<sup>43</sup> 被接纳的观察员组织的意见，见《气候公约》网站：<http://unfccc.int/3689.php> 和 <http://unfccc.int/3714.php>。

146. 科技咨询机构请缔约方和被接纳的观察员组织在 2013 年 9 月 2 日之前就以上第 145 段所指问题向秘书处提交意见，并请秘书处将缔约方提交的意见汇编成一份杂项文件，供科技咨询机构第三十九届会议审议。

#### 所涉经费问题

147. 科技咨询机构注意到秘书处开展以上第 144 段所述活动所涉经费估算。

148. 科技咨询机构请秘书处在具备资金的情况下，开展结论中提出的行动。

### C. 将枯竭林地中再造林列为造林和再造林清洁发展机制项目活动的影响 (议程项目 11(c))

#### 1. 议事情况

149. 科技咨询机构在第 2 次和第 3 次会议上审议了这个分项目。2 个缔约方的代表作了发言，其中一人以最不发达国家的名义发言。

150. 在第 2 次会议上，科技咨询机构商定通过 Eduardo Sanhueza 先生(智利)主持的非正式磋商审议这个分项目。在第 3 次会议上，科技咨询机构审议并通过了主席提出的结论。<sup>44</sup>

#### 2. 结论

151. 科技咨询机构继续审议这一议程分项目并请各缔约方在 2014 年 2 月 19 日之前向秘书处提交它们的意见，说明对在《京都议定书》第二个承诺期内清洁发展机制项目的造林和再造林项目活动土地列入资格进行修订所产生的影响。

152. 科技咨询机构请秘书处将各国提交的意见刊登在《气候公约》网站上，并将随后将这些意见汇编为一份杂项文件，供科技咨询机构第四十届会议审议。

## 十二. 《公约》之下的市场机制和非市场机制

(议程项目 12)

### A. 各种方针的框架 (议程项目 12(a))

#### 1. 议事情况

153. 科技咨询机构在第 2 次和第 3 次会议上审议了这个分项目。它收到了 FCCC/SBSTA/2013/MISC.11 和 Add.1 及 FCCC/SBSTA/2013/MISC.16 号文件。<sup>3</sup>

<sup>44</sup> 作为 FCCC/SBSTA/2013/L.14 号文件通过。

个缔约方的代表作了发言，其中 1 人以小岛屿国家联盟的名义发言，1 人以最不发达国家的名义发言。<sup>45</sup>

154. 在第 2 次会议上，科技咨询机构商定在 Giza Gasper Martins 先生(安哥拉)和 Martin Cames 先生(德国)共同主持的一个联络小组内审议这个分项目。在第 3 次会议上，科技咨询机构审议并通过了主席提出的结论。<sup>46</sup>

## 2. 结论

155. 科技咨询机构根据第 1/CP.18 号决定第 41 至 46 段启动了关于拟定各种方针的框架工作方案。

156. 根据《公约》之下长期合作行动问题特设工作组在这个问题上的工作，包括有关研讨会的报告和技术文件、现有机制的经验以及缔约方和被接纳的观察员组织提出的意见，<sup>47</sup> 科技咨询机构审议了：

(a) 各种方针的框架的作用，包括它与《公约》及其文书下其他有关事项的联系；

(b) 各种方针的框架的技术设计，包括如何编制其内容，包括第 1/CP.18 号决定第 46 段所列的内容；

(c) 工作方案在该议程项目方面的进一步步骤。

157. 科技咨询机构同意在科技咨询机构第三十九届会议上继续审议这一事项，以履行第 1/CP.18 号决定第 44 至 46 段所载的授权。

158. 为了进一步开展上文第 155 段所述的工作方案，科技咨询机构：

(a) 请缔约方和被接纳的观察员组织在 2013 年 9 月 2 日之前向秘书处主要就以下问题提出意见，并请秘书处在《气候公约》网站上公布这些意见：

(一) 关于各种方针的框架的作用：

a. 各种方针的框架的目标和范围，包括它在确保环境完整方面的作用是什么？

b. 各种方针的框架与《公约》及其文书下的其他有关事项之间可能有哪些联系？

<sup>45</sup> 一个缔约方对研讨会的组织、包括时间安排和平衡代表性等问题表示关切，该缔约方请求在会议报告中记录这些关切问题，该请求得到另外 5 个缔约方的支持。该发言可在科技咨询机构网播内容当中查阅，见：[http://unfccc4.meta-fusion.com/kongresse/sb38/templ/play.php?id\\_kongresssession=6500&theme=unfccc](http://unfccc4.meta-fusion.com/kongresse/sb38/templ/play.php?id_kongresssession=6500&theme=unfccc)。

<sup>46</sup> 作为 FCCC/SBSTA/2013/L.6 号文件通过。

<sup>47</sup> FCCC/AWGLCA/2012/INF.4、FCCC/AWGLCA/2012/INF.9、FCCC/TP/2012/4、FCCC/SBSTA/2013/MISC.11 和 Add.1，以及 FCCC/SBSTA/2013/MISC.16。

c. 各种方针的框架的内容是否应该在《公约》的原则、规定和承诺下予以实施？如果是，如何实施？

(二) 关于各种方针的框架的技术设计问题：

a. 鉴于缔约方就各种方针的框架的目标和范围提出的各种选择，第 1/CP.18 号决定第 46 段所列的内容如何编制？

b. 从《京都议定书》灵活机制、国内和区域计划、现行体制安排和基础设施中得出的哪些经验与编制各种方针的框架有关，它们如何能适用于各种方针的框架？

c. 各种方针的框架是否应评估各种方针的体制安排？如果是，如何评估？

d. 收益分成对各种方针的框架下的方针可能有哪些作用？

e. 考虑到国际商定的通用核算规则，为确保各种方针的框架下的方针的环境完整性，并避免各种重复核算，包括减缓的成果和对减缓的支助，可以在《公约》下制定哪些通用核算规则、标准、指标和/或程序？

(b) 请秘书处编制一份技术性的材料综合报告，包括上文第 156 段所述的材料、缔约方在科技咨询机构第三十八届会议上的讨论情况以及上文第 158(a)段所述的意见，并将综合报告提供给下文第 158(c)段所述的讲习班，并供科技咨询机构第三十九届会议审议；

(c) 请秘书处在科技咨询机构第三十九届会议之前举办一次讲习班，确保发展中国家和发达国家的广泛参与，主要讨论上文第 158(a)段所述的问题，以促进科技咨询机构在履行第 1/CP.18 号决定第 44 至 46 段中规定的授权，并编写一份讲习班的报告，供科技咨询机构第三十九届会议审议。

159. 科技咨询机构注意到秘书处开展以上第 158(b)和(c)段所述活动所涉经费估算。科技咨询机构请秘书处在具备资金的情况下，开展结论中提出的行动。

## B. 非市场型方针

(议程项目 12(b))

### 1. 议事情况

160. 科技咨询机构在第 2 次和第 3 次会议上审议了这个分项目。它收到了 FCCC/SBSTA/2013/MISC.12 和 Add.1 及 FCCC/SBSTA/2013/MISC.13 号文件。2 个缔约方的代表作了发言，其中 1 人以小岛屿国家联盟的名义发言。<sup>48</sup>

<sup>48</sup> 一个缔约方对研讨会的组织、包括时间安排和平衡代表性等问题表示关切，该缔约方请求在会议报告中记录这些关切问题，该请求得到另外 5 个缔约方的支持。该发言可在科技咨询机构网播内容当中查阅，见：[http://unfccc4.meta-fusion.com/kongresse/sb38/templ/play.php?id\\_kongresssession=6500&theme=unfccc](http://unfccc4.meta-fusion.com/kongresse/sb38/templ/play.php?id_kongresssession=6500&theme=unfccc)。

161. 在第 2 次会议上，科技咨询机构商定在 Sanhueza 先生和 Natalia Kuszko 女士(乌克兰)共同主持的一个联络小组内审议这个分项目。在第 3 次会议上，科技咨询机构审议并通过了主席提出的结论。<sup>49</sup>

## 2. 结论

162. 根据第 1/CP.18 号决定第 47 段，科技咨询机构启动了旨在制订非市场型方针的工作方案，以期作为建议提出一项决定草案，供缔约方会议第十九届会议通过。

163. 科技咨询机构的审议工作借鉴了各缔约方和被接纳的观察员组织的意见。<sup>50</sup>

164. 科技咨询机构商定在第三十九届会议上继续审议这一事项，以期作为建议，提出关于非市场型方针工作方案的范围和其他要素的决定草案，供缔约方会议第十九届会议通过。

165. 为了给开展进一步讨论提供便利，科技咨询机构商定，在审议缔约方提出的非市场型方针时，联系包括下列在内的各项问题：

(a) 如何理解“非市场型方针”一词？在应对气候变化的背景下，该词有何含义？

(b) 将要审议的非市场型方针之下各项活动的范围是什么？

(c) 以某一具体方针或多个方针的一个实例或多个实例为基础，解释以下问题：

(一) 该方针如何符合《气候公约》之下非市场型方针的描述？

(二) 非市场型方针如何能够按照制订各种方针的框架的任务中所述，“提高减缓行动的成本效益和促进减缓行动，同时铭记发达国家和发展中国家的不同情况”？<sup>51</sup>

(三) 采用非市场型方针而不用市场型方针，有哪些效益？

(四) 在《气候公约》之内或他处，是否有任何其他进程可以处理非市场型方针事宜？如果没有，《气候公约》是否应就此采取行动？

(五) 有哪些潜在实施方法，可以为非市场型方针提供便利？

166. 为了进一步开展以上第 162 段所指工作方案，科技咨询机构：

(a) 请各缔约方和被接纳的观察员组织在 2013 年 9 月 2 日之前向秘书处提交关于非市场型方针工作方案要素和非市场型方针具体实例的进一步意见，同时思考以上第 165 段所提问题，请秘书处在《气候公约》网站上公布提交的意见；

<sup>49</sup> 作为 FCCC/SBSTA/2013/L.7 号文件通过。

<sup>50</sup> FCCC/SBSTA/2013/MISC.12 和 Add.1 以及 FCCC/SBSTA/2013/MISC.13。

<sup>51</sup> 第 1/CP.18 号决定，第 41 至 46 段。

(b) 请秘书处在科技咨询机构第三十九届会议之前组织一场研讨会，同时通过考虑以上第 165 段所列问题的可能反馈等因素，并顾及以上第 166 段(a)项所指的提交意见，确保发展中国家和发达国家广泛参与，以便推进科技咨询机构的工作，努力完成第 1/CP.18 号决定第 47 段中规定的任务，还请秘书处编写一份研讨会成果报告，供科技咨询机构第三十九届会议审议。

167. 科技咨询机构注意到秘书处根据以上第 166 段开展活动所涉经费估算。科技咨询机构请秘书处在具备资金的情况下，开展结论中提出的行动。

## C. 新的市场机制

(议程项目 12(c))

### 1. 议事情况

168. 科技咨询机构在第 2 次和第 3 次会议上审议了这个分项目。它收到了 FCCC/SBSTA/2013/MISC.9 和 Add.1 和 2 以及 FCCC/SBSTA/2013/MISC.10 号文件。3 个缔约方的代表作了发言，其中 1 人以小岛屿国家联盟的名义发言，1 人以最不发达国家的名义发言。<sup>52</sup>

169. 在第 2 次会议上，科技咨询机构商定在 Beck 先生和 Laurence Mortier 女士(瑞士)共同主持的一个联合联络小组内审议这个分项目。在第 3 次会议上，科技咨询机构审议并通过了主席提出的结论。<sup>53</sup>

### 2. 结论

170. 根据第 1/CP.18 号决定第 50-53 段，科技咨询机构启动了履行为新的市场机制详细拟订模式和程序的的任务的工作方案，以期作为建议提出一项决定草案，供缔约方会议第十九届会议通过。

171. 科技咨询机构参考《公约》之下的长期合作行动问题特设工作组关于这个事项的工作，包括相关的研讨会报告和技术文件、现有机制的经验，以及缔约方和被接纳的观察员组织提交的意见，<sup>54</sup> 审议了下列各项内容：

(a) 新的市场机制的作用，包括该机制与《公约》之下其他相关事项及各项文书的联系；

<sup>52</sup> 一个缔约方对研讨会的组织、包括时间安排和平衡代表性等问题表示关切，该缔约方请求在会议报告中记录这些关切问题，该请求得到另外 5 个缔约方的支持。该发言可在科技咨询机构网播内容当中查阅，见：[http://unfccc4.meta-fusion.com/kongresse/sb38/templ/play.php?id\\_kongresssession=6500&theme=unfccc](http://unfccc4.meta-fusion.com/kongresse/sb38/templ/play.php?id_kongresssession=6500&theme=unfccc)。

<sup>53</sup> 作为 FCCC/SBSTA/2013/L.8 号文件通过。

<sup>54</sup> FCCC/AWGLCA/2012/INF.5、FCCC/AWGLCA/2012/INF.10、FCCC/TP/2012/4、FCCC/SBSTA/2013/MISC.9 以及 Add.1 和 2、FCCC/SBSTA/2013/MISC.10。



(b) 新的市场机制的技术设计，包括如何在模式和程序中体现其可能要素，包括第 1/CP.18 号决定第 51 段中确定的要素；

(c) 关于这个议程项目的工作方案中的接续步骤。

172. 科技咨询机构商定在第三十九届会议上继续审议这个事项，为此注意到需要澄清以上第 171(a-c)段所列问题。为便利进行审议，科技咨询机构商定在该届会议上除其他外讨论以下第 173 和 174 段所列问题。

173. 关于新的市场机制的作用：

(a) 新的市场机制在哪些方面不同于现有的市场机制？

(b) 缔约方减缓力度与利用新的市场机制之间有无联系，如有联系，何为适当的关系？

(c) 新的市场机制与《公约》及其各项文书之下的其他相关事项之间有何联系？

(d) 如何确保新的市场机制与《公约》的目标、原则和规定、与气候变化的科学和环境完整性保持一致？

174. 关于新的市场机制的技术设计：

(a) 在缔约方会议指导和领导下运作：缔约方会议应如何对新的市场机制实行指导和领导、新的市场机制应有何种体制安排，《气候公约》对于实施新的市场机制的各缔约方应有何种作用？

(b) 缔约方自愿参与该机制：如何确保这一点，以及新的市场机制如何激励更广泛的缔约方参与？

(c) 保证产生真实、永久、额外和可核实的减缓结果、避免对努力双重计算，以及实现温室气体排放的净减少和/或避免排放的标准：有哪些标准，如何制定和运用这种标准，从其他方面的经验、包括《京都议定书》之下的经验可以汲取哪些教训？

(d) 对减排、排放量清除和/或避免的排放加以准确衡量、报告和核实的要求：有哪些要求，如何加以运用，从其他方面的经验、包括《京都议定书》之下的经验可以汲取哪些教训？

(e) 横跨经济各部分激励采取减缓措施的途径，由参与的缔约方界定，可按部门和/或项目具体确定：经济各部分举例，新的市场机制如何在部门内激励采取减缓措施，以及参与的缔约方根据什么加以界定？

(f) 制定、核准和定期调整力度参考水平(入计阈值和/或交易上限)的标准，包括稳妥方法的运用，以及根据入计阈值或根据交易上限定期发放单位的标准：有哪些标准，如何加以运用？

(g) 用以准确和连贯一致地记录和追踪这些单位的标准：有哪些标准，如何加以运用，需要具备哪些技术系统，以及从其他方面的经验、包括《京都议定书》之下的经验可以汲取哪些教训？

(h) 补充性：是否应予以界定和确保，如应予以界定和确保，应如何着手？

(i) 用于支付行政开支和协助特别易受气候变化不利影响的发展中国家缔约方支付适应费用的收益分成：是否应有收益分成，如应有，应如何构架和运用，以及设定在何种水平上？

(j) 促进可持续发展：新的市场机制可如何促进可持续发展？

(k) 促进私营实体和公共实体的有效参与：新的市场机制应如何促进这种参与，如何适当地构架其激励办法？

(l) 促进该机制的及时启动：应采取何种措施，促进新的市场机制的及时启动，应设置何种标准？

(m) 使用机制的资格标准：是否应有此种标准，如应有，有哪些标准，以及如何加以运用，运用对象是什么？

(n) 执行缔约方的作用：执行缔约方在新的市场机制运作中应具有何种作用？

(o) 治理：可采取何种措施，确保新的市场机制的良好治理？

175. 为进一步开展以上第 170 段所指工作方案，科技咨询机构：

(a) 请缔约方和被接纳的观察员组织在 2013 年 9 月 2 日之前向秘书处提交关于包括以上第 173 段和第 174 段所指问题在内的相关问题的意见，并请秘书处将提交的这些意见张贴在《气候公约》网站上；

(b) 请秘书处编制一份技术综述，介绍包括以上第 171 段所指材料在内的相关材料、缔约方在科技咨询机构第三十八届会议上的讨论情况以及以上第 175(a)段所指提交材料，将其提供给以下第 175(c)段所指研讨会，并提供给科技咨询机构第三十九届会议审议；

(c) 请秘书处在科技咨询机构第三十九届会议之前组织一次研讨会，同时确保发展中国家和发达国家广泛参与，讨论包括以上第 173 段和 174 段所指问题在内的各项问题，以期推动科技咨询机构的工作，逐步落实第 1/CP.18 号决定第 50-53 段规定的任务，拟出研讨会报告，并将报告提供给科技咨询机构第三十九届会议审议。

176. 科技咨询机构注意到秘书处根据以上第 175 段开展活动所涉经费估算。科技咨询机构提请秘书处在具备资金的情况下，开展结论中提出的行动。

### 十三. 2013-2015 年审评

(议程项目 13)

#### 议事情况

177. 科技咨询机构在第 2 次和第 3 次会议上审议了这个项目。它收到了 6 个缔约方在网上提交的资料。<sup>55</sup> 2 个缔约方的代表作了发言，其中 1 人以最不发达国家的名义发言。

178. 在第 2 次会议上，科技咨询机构商定在 Gertraud Wollansky 女士(奥地利)和 Leon Charles 先生(瓦努阿图)共同主持的一个联合联络小组内连同履行机构议程项目 15 一起审议这个项目。

179. 6 月 5 日举行了会期研讨会，由非《公约》附件一所列缔约方提名的系统性专家对话联合主持人邹骥主持。随后，《公约》附件一所列缔约方提名 Andreas Fischlin 先生(瑞士)在 2014 年中之前担任该职。

180. 因为科技咨询机构和履行机构未能就此事项设立联合联络小组，所以科技咨询机构无法就此项目开展工作。因此，科技咨询机构将在第三十九届会议上处理这一项目。

### 十四. 关于澄清发达国家缔约方量化的全经济范围减排指标的工作方案

(议程项目 14)

#### 1. 议事情况

181. 科技咨询机构在第 2 次和第 3 次会议上审议了这个项目。它收到了 FCCC/SBSTA/2013/MISC.3 和 Add.1 号文件。

182. 在第 2 次会议上，科技咨询机构商定通过 Karine Hertzberg 女士(挪威)和 Brian Mantlana 先生(南非)共同主持的非正式磋商审议这个项目。在第 3 次会议上，科技咨询机构审议并通过了主席提出的结论。<sup>56</sup>

<sup>55</sup> 见 <http://unfccc.int/5901.php>。

<sup>56</sup> 作为 FCCC/SBSTA/2013/L.13 号文件通过。

## 2. 结论

183. 科技咨询机构根据第 1/CP.18 号决定第 8 段，启动了关于澄清发达国家缔约方量化的全经济范围减排指标的工作方案。科技咨询机构的审议借鉴了缔约方提交的意见。<sup>57</sup>

184. 科技咨询机构欢迎在会期活动期间就发达国家缔约方量化的全经济范围减排指标交流信息，并对经济合作与发展组织、南方中心和世界资源学会的发言表示赞赏。科技咨询机构对缔约方共享信息和意见表示赞赏。科技咨询机构注意到，联合召集人自行编写了一份说明，<sup>58</sup> 其中载有他们对会议期间非正式磋商讨论情况的看法。该说明所载信息并非所讨论的问题和备选办法的详尽清单，未经过缔约方谈判，也不代表缔约方的结论。缔约方不妨审议该说明，以在科技咨询机构第三十九届会议上继续该讨论。

185. 科技咨询机构商定在第三十九届会议上继续审议这一事项，以便向缔约方会议第十九届会议报告以上第 183 段所述工作方案的进展。

## 十五. 减缓气候变化所涉科学、技术和社会经济问题

(议程项目 15)

### 1. 议事情况

186. 科技咨询机构在第 2 次和第 3 次会议上审议了这个项目。

187. 在第 2 次会议上，科技咨询机构商定通过 George Wamukoya 先生(斯威士兰)和 Mikael Gitariski 先生(俄罗斯联邦)共同主持的非正式磋商审议这个项目。在第 3 次会议上，科技咨询机构审议并通过了主席提出的结论。<sup>59</sup>

### 2. 结论

188. 科技咨询机构商定在第四十届会议上继续审议减缓所涉科学、技术和社会经济问题，为此要考虑到所具备的有关减缓的最佳科学信息，尤其是气专委的信息，以及《公约》之下的其他机构在相关事项上正在开展的工作。

<sup>57</sup> FCCC/SBSTA/2013/MISC.3 和 Add.1。

<sup>58</sup> 见：<http://unfccc.int/7613.php>。

<sup>59</sup> 作为 FCCC/SBSTA/2013/L.3 号文件通过。

## 十六. 与其他国际组织的合作

(议程项目 16)

### 1. 议事情况

189. 科技咨询机构在第 2 次和第 3 次会议上审议了这个项目。一名来自《联合国防治荒漠化公约》秘书处的代表作了发言。

190. 在第 2 次会议上，科技咨询机构商定由主席就这一问题与缔约方磋商，并在第 3 次会议上向科技咨询机构提出结论草案。在第 3 次会议上，科技咨询机构审议并通过了主席提出的结论。<sup>60</sup>

### 2. 结论

191. 科技咨询机构赞赏地注意到秘书处编写的关于与其他政府间组织开展的有关活动的资料文件<sup>61</sup>，并注意到其中所提供的信息。

192. 科技咨询机构注意到《联合国防治荒漠化公约》秘书处的发言，说明该秘书处按照缔约方的需要和决定，利用潜在的联系和协同增效，为在各个专门领域努力推进执行应对气候变化的行动开展的活动和工作。

193. 科技咨询机构重申秘书处应酌情与其他政府间组织、特别是与联合国各实体以及其他国际组织合作，集中精力支持有效执行《公约》及其《京都议定书》的行动。

194. 科技咨询机构认识到其他政府间组织和国际组织所拥有的、与《气候公约》进程有关的资源和专长，鼓励秘书处酌情寻求有关国际组织的支持，与这些组织建立伙伴关系，共同争取有效执行《公约》及其《京都议定书》。

## 十七. 其他事项

(议程项目 17)

195. 这一项目下未提出任何事项。

<sup>60</sup> 作为 FCCC/SBSTA/2013/L.16 号文件通过。

<sup>61</sup> FCCC/SBSTA/2013/INF.4。

## 十八. 会议报告

(议程项目 18)

196. 在第 3 次会议上，科技咨询机构审议并通过了第三十八届会议报告草稿。<sup>62</sup> 在同次会议上，经主席提议，科技咨询机构授权报告员在秘书处的协助和主席的指导下完成本届会议报告。

## 十九. 会议闭幕

197. 在第 3 次会议上，执行秘书的一名代表介绍了对会上通过的各项结论所涉及行政和预算问题的初步评估。这个说明是根据第 16/CP.9 号决定第 20 段的要求作出的，其中请执行秘书在决定<sup>63</sup> 所涉行政和预算需要无法通过核心预算现有资金满足的情况下，就这一问题作出说明。

198. 执行秘书的代表告知缔约方，会议谈判引起的许多活动要求秘书处提供更多支持，因此，明年需要在今年核心预算以及 2014-2015 年概算之外增加额外资源。初步估计需要额外提供 180 万欧元，以支付下列活动的费用：

(a) 在议程项目 3 “关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案” 项下，要求秘书处在科技咨询机构第三十九届会议之前编写一份技术文件，并在科技咨询机构第四十届会议之前举办一次技术专家会议。这些活动的费用估计为 170,000 欧元，主要用于支付参加会议的费用；

(b) 在议程分项目 10(a) “关于修订包括国家清单审评在内的发达国家缔约方两年期报告和国家信息通报审评指南的工作方案” 项下，要求秘书处编写新的培训材料和程序，并向科技咨询机构第三十九届会议提交这些材料和程序。这项工作的预计费用为 60,000 欧元，用于编写培训材料；

(c) 在议程分项目 10(c) “修订《公约》附件一所列缔约方年度清单报告指南” 项下，要求秘书处于 2014 年 6 月之前改进并准备好发布通用报告格式“报告”软件升级版的最终版本。这项工作的预计费用为 1,110,000 欧元，用于信息技术服务；

(d) 在议程分项目 10(d) “温室气体数据接口” 项下，要求秘书处在经修订的“《公约》附件一所列缔约方国家信息通报编制指南，第一部分：《气候公约》年度温室气体清单报告指南”在缔约方会议第十九届会议上获得通过的情况下，对温室气体数据接口进行必要的技术调整，该工作所需费用为 243,000 欧元，用于信息技术开发工作；

<sup>62</sup> 作为 FCCC/SBSTA/2013/L.1 号文件通过。

<sup>63</sup> 虽然第 16/CP.9 号决定指的是“决定”，但它也涉及附属机构的各项结论。

(e) 在议程分项目 11(b) “《京都议定书》第三条第 3 款和第 4 款之下以及清洁发展机制之下的土地利用、土地利用的变化和林业”项下，要求秘书处在科技咨询机构第三十九届会议之前或与其同时举办有关土地利用、土地利用的变化和林业活动的研讨会。如果研讨会不与科技咨询机构第三十九届会议同时举行，将需要 150,000 欧元资金，用于支付参加研讨会的费用；

(f) 在议程项目 12 “《公约》之下的市场机制和非市场机制”项下，要求秘书处就各种方针的框架、非市场型方针和新的市场机制举办研讨会。秘书处具备一定资金，但还需要 57,000 欧元的额外资金；<sup>64</sup>

(g) 议程项目 4 和 9 项下也可能需要少量资金，但秘书处将争取承担这些费用。

199. 在同次会议上，17 个缔约方的代表作了闭幕发言，包括一些代表分别以 77 国集团和中国、伞状集团、小岛屿国家联盟、非洲国家、环境完整性小组、欧洲联盟及其 27 个成员国、最不发达国家、阿拉伯国家联盟、雨林国家联盟、中美洲一体化体系、观点相似的发展中国家以及独立拉丁美洲和加勒比联盟的名义发言。还有工商界非政府组织群体、环境非政府组织群体、农民群体和青年非政府组织群体的代表发言。

200. 在会议闭幕前，科技咨询机构的主席表示，本届会议将被记载为在不同的方法学和技术问题方面取得瞩目进展的一次会议。主席感谢各位代表、各联络小组主席和非正式磋商召集人所作的贡献。他还感谢秘书处的支持。

---

<sup>64</sup> 执行秘书的代表表示，已注意到缔约方在闭幕全体会议上就议程项目 9 和 12(a-c)项下研讨会的组织问题所作的发言，这些缔约方提出的关切问题可能导致费用的调整。