



联合国



气候变化框架公约

Distr.
LIMITED

FCCC/SBSTA/2005/L.26
5 December 2005
CHINESE
Original: ENGLISH

附属科学技术咨询机构

第二十三员会议

2005年11月28日至12月6日，蒙特利尔

议程项目10(b)

与有关国际组织的合作

与其他公约、科学组织和联合国机构的合作

与其他公约、科学组织和联合国机构的合作

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)注意到秘书处就联合联络组审议FCCC/SBSTA/2004/INF.19号文件所载关于里约三公约之间加强合作可用备选办法的文件所得结果提出的口头报告。科技咨询机构提出，按照第二十一届会议得出的结论，现请缔约各方在2006年2月13日之前向秘书处提交关于该份备选办法文件的意见以及关于联合联络组审议该文件的意见，并已请秘书处将这些意见编入一份综合文件供科技咨询机构第二十四届会议(2006年5月)审议。科技咨询机构还注意到《湿地公约》(伊朗，拉姆萨尔，1971年)秘书处的代表所作的一次口头报告。

2. 科技咨询机构赞赏地注意到政府间气候变化专门委员会代表所作的关于该委员会《第四次评估报告》的拟订工作、《2006年气专委国家温室气体清单准则》及其他报告和活动的口头报告。科技咨询机构还注意到代表联合国粮食及农业组织、联合国森林论坛和国际减灾战略所作的关于这些机构开展《气候公约》相关活动的发言。

3. 科技咨询机构欢迎气专委的《二氧化碳捕获和储存特别报告》(下称《特别报告》),并表示感谢气专委编写了这份报告。

4. 科技咨询机构注意到, 气专委的《特别报告》全面地评估了二氧化碳捕获和储存的科学、技术、环境、经济和社会方面。

5. 科技咨询机构认为, 二氧化碳捕获和储存是用于稳定大气温室气体浓度的多种减缓办法组合中的一种, 完备的二氧化碳捕获和储存系统正处在各种不同的发展阶段, 包括从研发阶段直到成熟的市场阶段。科技咨询机构鼓励缔约各方、民营部门和可能的研发机构对加快二氧化碳捕获和储存技术的研究、发展、应用和推广提供支持。

6. 科技咨询机构确认, 必须结合现行工作传播《特别报告》的结果, 包括其中有关减缓气候变化影响涉及的科学、技术和社会经济问题、技术的发展以及教育、培训和公众意识方面的结果。

7. 科技咨询机构请秘书处视可用资源而定, 在科技咨询机构主席的指导下于科技咨询机构第二十四届会议期间组织一次关于二氧化碳捕获和储存的会期研讨会。研讨会的目标是, 通过对于《特别报告》的概览和得到的经验和教益进一步了解二氧化碳捕获和储存问题。研讨会将覆盖《2006年气专委国家温室气体清单准则》的有关规定、演示和试验项目以及为发展和利用这一技术而开展能力建设的问题。研讨会将吸取缔约各方的意见以及缔约方、政府间组织和其他组织的有关专长。科技咨询机构请主席编写一份关于上述研讨会的报告供科技咨询机构第二十五届会议(2006年11月)审议, 并要求在研讨会之后尽快将这份报告和研讨会的讲演稿登入《气候公约》网站。

8. 科技咨询机构注意到秘书处就计划在联合国可持续发展委员会第十四届会议上审议的能源用于可持续发展、气候变化、空气污染/大气层和工业发展这一专题组群所作的口头报告。科技咨询机构请秘书处向科技咨询机构第二十四届会议报告可持续发展委员会第十四届会议就这些问题取得的成果。

-- -- -- -- --