



## 大会

第六十四届会议

## 正式记录

Distr.: General  
23 March 2010  
Chinese  
Original: English

---

**第二委员会****第 28 次会议简要记录**

2009 年 11 月 2 日星期一下午 3 时在纽约总部举行

主席： 穆罕默德·切里夫·迪亚洛先生(副主席) .....(几内亚)

## 目录

## 议程项目 53：可持续发展(续)

- (a) 《21 世纪议程》、《进一步执行〈21 世纪议程〉方案》和可持续发展问题世界首脑会议成果的执行情况(续)
- (b) 《关于进一步执行小岛屿发展中国家可持续发展行动纲领的毛里求斯战略》的后续行动和执行情况(续)
- (c) 国际减少灾害战略(续)
- (d) 为后世后代保护全球气候(续)
- (e) 《联合国关于在发生严重干旱和/或荒漠化的国家特别是在非洲防治荒漠化的公约》的执行情况(续)
- (f) 生物多样性公约(续)
- (g) 联合国环境规划署理事会第二十五届会议的报告(续)
- (h) 山区可持续发展(续)
- (i) 推广新能源和可再生能源(续)

---

本记录可以更正。更正请在有关记录的印本上做出，由代表团成员一人署名，在印发之日后一星期内送交正式记录编辑科科长(DC2-750, 2 United Nations Plaza)。

更正将按委员会分别汇编成册，在届会结束后印发。



因朴仁国先生(大韩民国)缺席,副主席穆罕默德·切里夫·迪亚洛先生(几内亚)代行主席职务。

下午 3 时 10 分宣布开会。

议程项目 53: 可持续发展(续)(A/64/259、A/64/83-E/2009/83、A/64/83/Add.1-E/2009/83/Add.1、A/64/81、A/64/65、A/C.2/64/91 和 A/C.2/64/101)

- (a) 《21 世纪议程》、《进一步执行〈21 世纪议程〉方案》和可持续发展问题世界首脑会议成果的执行情况(续)(A/64/275、A/64/274、A/64/258、A/64/169 和 A/64/301)
- (b) 《关于进一步执行小岛屿发展中国家可持续发展行动纲领的毛里求斯战略》的后续行动和执行情况(续)(A/64/278)
- (c) 国际减少灾害战略(续)(A/64/280)
- (d) 为今世后代保护全球气候(续)(A/64/202)
- (e) 《联合国关于在发生严重干旱和/或荒漠化的国家特别是在非洲防治荒漠化的公约》的执行情况(续)(A/64/202 和 A/64/379)
- (f) 生物多样性公约(续)(A/64/202)
- (g) 联合国环境规划署理事会第二十五届会议的报告(续)(A/64/25, 补编第 25 号)
- (h) 山区可持续发展(续)(A/64/222)
- (i) 推广新能源和可再生能源(续)(A/64/277)

1. **Coye-Felson 女士**(伯利兹)代表加勒比共同体(加共体)发言。她说,《关于小岛屿发展中国家可持续发展的巴巴多斯行动纲领》和《关于进一步执行小岛屿发展中国家可持续发展行动纲领的毛里求斯战略》都是可持续发展全面框架的基本组成部分。加共体欢迎大会决定召开高级别审议大会,评估总结《毛里求斯战略》的执行情况,就进一步消除小岛屿发展中国家脆弱性的行动做出决定。除审议国家评估报告外,大会还应评估次区域和全球一级为

将影响这些国家的问题纳入更广泛的可持续发展框架所采取的行动。在彻底评估战略执行情况的基础上,秘书长应编制报告,国际社会应提供相关资料,协助最终审议。秘书长报告(A/64/278)介绍的筹备进程十分关键,加共体担心秘书处在为筹备进程奠定基础方面做得不够。委员会应就 2010 年 9 月大会的具体召开日期达成一致,并授权联合国系统立即采取措施,确保筹备会议和高级别会议所需安排到位,会员国在编制和及时提交国家评估报告方面获得必要的协助。她认识到,一些国家政府积极响应关于向为支持《毛里求斯战略》进程而设立的信托基金捐款的呼吁,并敦促国际社会在审议大会之前尽可能参与进程并提供支持。

2. 2009 年 7 月在圭亚那举行的加共体国家元首和政府首脑第三十届会议制订了区域《气候变化战略框架》,《加共体气候变化宣言》呼吁采取有力而果断的行动,逐步适应并开展能力建设,缓解气候变化的目标是将全球地表平均气温的增幅控制在 1.5 摄氏度以下,并建立资金充足的框架,满足最脆弱国家的适应需要。2009 年 9 月举行的小岛屿国家联盟首脑会议上,加共体国家元首和政府首脑阐述了对将于 2009 年 12 月在哥本哈根召开的气候变化大会的期望。会议一致认为,避免气候变化对小岛屿发展中国家产生不利影响应当成为评估全球应对措施所需行动的主要基准之一,《气候变化框架公约》附件一的缔约方到 2020 年和 2050 年应将温室气体排放量分别较 1990 年水平减少 45% 和 95% 以上。

3. 气候变化谈判进展缓慢和谈判者的热情不足,着实令人忧惧。委员会应呼吁所有领导人拿出必要的政治意愿,达成一项对适应和缓解同等重视的具有法律约束力的有效协定,并提供必要和充足的资金及技术转让。协定应基于共同但有区别的责任和各国的能力,并考虑到现有的最佳科学证据。

4. 加共体成员国高度依赖进口石油和石油产品,因此极易受到能源市场波动的影响,这威胁到能源的可获得性、负担能力和能源安全。加共体成员国

还担心与使用化石燃料相关的不利的环境、气候和社会影响。旨在大幅增加可再生能源利用的区域能源方案希望采用协调的可再生能源开发方法，负责制订并实施可持续能源路线图和战略。此外，加共同体正在与南太平洋区域环境方案合作实施一个新项目，帮助小岛屿发展中国家发展可持续能源部门。

5. 需要建立强有力的国际框架，通过适当的政策、激励和资源支持可再生能源技术的研究、开发和利用。大会应强调可再生能源对可持续发展的重要意义，重点开展如下行动：提高对可再生能源潜力的认识；增强可获得性和负担能力，重点针对最弱势国家；奖励可再生能源技术的研究、开发和利用，并鼓励在各级实施适当政策来实现这一目的；以及，鼓励进行充足、持续的融资，考虑进一步推广可再生能源部门的创新方法。

6. **Jiménez Sauma 先生**(墨西哥)代表里约集团发言。他说，在经济、社会和环境三大发展支柱的基础上实现真正的可持续发展，仍然面临挑战。在这方面，他希望委员会能够在本届会议期间就巴西关于举行“里约+20”首脑会议的建议达成共识，这项建议具有很大的政策参考价值，可促成实际成果。里约集团期待在可持续发展委员会第十八届会议上就其在运输、化学品、废物管理、采矿和生产模式以及可持续消费领域的经验进行讨论，所有这些领域都同等重要，应在辩论和秘书长报告中一一探讨。里约集团还将积极参加将于 2009 年 11 月在危地马拉安提瓜举行的委员会拉丁美洲和加勒比区域执行会议。

7. 为在 2010 年前减缓当前的生物多样性丧失速度，国际社会必须对《生物多样性公约》及其《卡特赫纳生物安全议定书》的三个目标做出高度承诺。在这方面，他提请注意公约缔约方大会通过的关于在国家管辖范围之外建立海洋保护区方面进行合作的选择办法的第 IX/20 号决定以及第 VIII/24 号决定第 42 段。公约获得遗传资源和分享利益问题不限成员名额特设工作组必须在 2010 年缔约方大会之前制

订一个获得遗传资源和公平公正地分享其利用所产生的惠益的国际机制。里约集团国家将积极参加国际生物多样性年的纪念活动。

8. 荒漠化影响到拉丁美洲和加勒比地区四分之一的土地，土壤退化尤其严重，是该地区面临的前所未有的严重问题。由于荒漠化会加剧生活在受影响地区的社区，特别是土著社区的脆弱性，里约集团支持《联合国防治荒漠化公约》以及《拉丁美洲和加勒比区域执行附件》的工作，特别是生物多样性公约缔约方大会第九届会议的成果。这将使该地区得以继续实施农业土地恢复生产的措施和方案、防止灌溉区水资源稀缺的技术以及获得提供资源的融资机制，以减轻和扭转荒漠化。

9. 该地区不是造成气候变化的主要动因，但将受到气候变化的极大影响，特别是贫困社区。必须加大力度，缓解气候变化。2009 年 12 月召开的哥本哈根会议必须在共同但有区别的责任和各自能力的基础上达成一项有效、公正的长期协定。里约集团完全支持《联合国气候变化框架公约》和其他相关谈判。依照《框架公约》和《京都议定书》规定的历史责任，发达国家必须努力实现在发展中国家减排和融资、适应、技术转让、国际合作以及能力建设等宏伟目标。

10. 自然灾害每年都会造成生命和资源的巨大损失。里约集团遭受的冲击尤为严重，发生自然灾害的频率、规模以及造成的后果都在日益加剧。为此需要开展国际合作，特别是在建立预警系统、应急计划和适应战略的技术转让方面。还需要将适应气候变化和减少灾害风险结合起来，国家、区域和次区域救灾机制应将这两个问题考虑在内。里约集团致力于加强《国际减少灾害战略》，赞同减少灾害风险全球平台第二次会议的成果，后者旨在为执行《2005-2015 年兵库行动框架》提供战略指导和协调。

11. 非法毒品的生产和消费同样威胁到可持续发展，并给环境和社会经济后果造成不利影响。国际

社会应扩大区域和多边合作，支持各国按照国家政策开展的工作。

12. **Lippwe 先生**(密克罗尼西亚联邦)代表出席联合国会议的以下太平洋小岛屿发展中国家发言：斐济、帕劳、巴布亚新几内亚、马绍尔群岛、瑙鲁、萨摩亚、所罗门群岛、图瓦卢、汤加、瓦努阿图和密克罗尼西亚联邦。他说，对于这些地理位置偏远、经济规模小、资源基础薄弱、易受气候变化影响和自然灾害严重破坏的国家，可持续发展问题至关重要。

《毛里求斯战略》在太平洋地区的实施仍然不充分，使这些岛屿的居民生活窘迫。这些国家在实施适应战略和消除脆弱性方面取得了一些进展，并获得了相关支持，但仍然存在许多障碍，包括技术、财力和人力的局限。全球危机加剧了财政资源的匮乏，并有可能进一步减少向这些国家提供的支助。需要捐助者伸出援手，向这些岛屿的居民提供实际成果。为此，国际社会必须积极参与《毛里求斯战略》的审查工作，确保取得真正进展。

13. 仅仅承诺防止对气候体系进行危险的人为干预，这还不够。在小岛屿国家联盟框架内，太平洋小岛屿发展中国家明确阐述必须减少温室气体排放量，防止全球气温上升超过工业时代前水平 1.5 摄氏度以上。据《政府间气候变化问题小组第四次评估报告》预测，气温上升 2 摄氏度将给小岛屿国家造成严重不利影响，联盟成员国努力将气温升幅尽可能控制在这一水平之内。即便做到了大幅度削减温室气体排放量，全球气温仍将继续上升，超过小岛屿发展中国家的适应能力。为此，除履行官方发展援助承诺外，发达国家应承诺提供国民总收入的 1% 用于发展中国家的适应和缓解项目，并分享先进的可再生能源和适应技术。

14. 太平洋小岛屿发展中国家将在哥本哈根大会上坚定地提出缓解需求，各国的未来发展、对于一些国家而言是生死存亡，都取决于此。除此之外，就意味着听任干旱、破坏淡水供应、洪水、侵蚀和海水入侵农业区造成严重的粮食生产损失、海洋酸化

以及珊瑚白化。自然灾害的强度和频率的急速增加将破坏社区，迫使民众流离失所，并造成人员伤亡。

《第四次评估报告》没有考虑到格陵兰岛和南极冰盖的融化将导致海平面大幅上升，威胁到基里巴斯、马绍尔群岛和图瓦卢等地势低洼的环礁岛，损害这些国家的领土完整。

15. 可再生能源是帮助解决气候危机和确保能源安全的关键。太平洋地区拥有可再生能源，并且已经实施了项目来改善可再生能源的利用情况，减少对化石燃料的依赖。许多太平洋岛屿已做出坚定承诺，将增加对可再生能源的利用，尽管该地区的温室气体排放量非常之少。在这方面，充足的资金和技术发展援助至关重要。在哥本哈根达成的协定应便利获取新技术，包括获得知识产权，增强可再生能源的作用。

16. **Bhattarai 先生**(尼泊尔)代表最不发达国家集团发言。他说，最近的粮食、燃料和金融危机加上气候变化，削弱了实现 2002 年可持续发展问题世界首脑会议提出的各项目标和承诺的可能性。最不发达国家要实现可持续经济发展，就必须增加对经济增长和长期经济发展的投资，而这需要认真履行国际商定的承诺，包括将一定比例的国民生产总值用作官方发展援助，以及《布鲁塞尔行动纲领》的承诺。将于 2011 年在土耳其举行的第四次最不发达国家会议将是一个机会，可以加强旨在实现这些国家可持续发展的全球伙伴关系，会议的圆满完成要求合作伙伴、联合国、多边机构和最不发达国家的积极参与。发达国家必须增加对发展中国家的财政援助、减少或取消债务、防止贸易保护主义、开放市场、转让技术，并帮助发展中国家开展能力建设。

17. 最不发达国家的赤贫仍然是实现可持续发展的障碍，必须消除赤贫。2010 年千年发展目标审查工作应鼓励各方为这些国家的可持续发展提供更多支持。增强农业长期可持续发展投资的国际合作，对于实现粮食保障至关重要，扩大市场准入对最不发达国家的农产品和物价稳定也很重要。经济危机的

应对措施应考虑到最不发达国家的脆弱性，应通过务实的后续行动执行本年度有关会议的成果。

18. 最不发达国家，其中包括多个小岛屿发展中国家，对于气候变化的影响最小，这些国家需要一个关于适应气候变化以及获得财政援助的可持续框架，以应对气候变化造成的不利影响。增加用于适应气候变化的资金和技术，最不发达国家广泛参与清洁发展机制，应纳入可持续发展议程和气候变化协议谈判。后京都气候变化协议不能损害最不发达国家的可持续发展目标。

19. 必须采用替代、清洁、绿色和可再生能源，同时不能影响最不发达国家的发展需求，这应是全球可持续发展议程的一部分。增加对生物燃料作物的利用，应考虑到最不发达国家中最弱势群体的粮食安全需求。此外还需要制订综合框架，应对常年干旱、降雨量不稳定、水灾和极端天气现象等灾害给这些国家造成的影响，特别是增强抗御自然灾害的能力，大幅降低灾害风险，以及为减灾开展能力建设。在实施《兵库行动框架》时，应考虑到这些国家极易受到自然灾害的影响。此外，最不发达国家应在各个层面加大工作力度，消除社会不平等。

20. 最不发达国家十分重视落实可持续发展委员会的建议，特别是那些侧重于解决交叉问题以及关注最不发达国家具体需要的建议。应该拿出整体、全面和协调一致的方法，同时考虑到最不发达国家的特殊需要。需要建立真正的全球伙伴关系来加强可持续发展的主要支柱。

21. **Ramafole 先生**(莱索托)代表南部非洲发展共同体(南共体)发言，南共体支持苏丹代表代表 77 国集团加中国所做的发言。他说，山脉是自然的发展资产，山脉蕴藏着生物多样性，保留着世界上现存的众多生物遗产，支持生态旅游蓬勃发展。山区生活着世界人口的十分之一，拥有全球大部分河流资源，供应国内、农业和工业用水。但山区的生态系统十分脆弱，气候变化、环境退化、破坏性的开采和不良的农业做法，不断地消耗着丰富的生物遗产。自

然和人类活动使山区及其居民面临社会和经济发展的种种弊端，特别是贫困、失业、流离失所、健康状况不佳和土地退化。

22. 为此，需要采取有针对性的多部门干预措施，其中包括：通过当地居民的有效参与防止进一步破坏生态，促进流域综合发展方案；保护土地、水源、动植物、人力资源的综合办法；建立预警系统和灾害应对小组；以及，推广替代谋生办法，特别是制订旨在夯实生产基础的就业计划。此外还需要体制支持，持续改善农业生产和提高生产力。山区有许多共同问题，但解决办法往往针对具体情况，即使在同一地区的不同地方也是如此。为此，需要实地科学知识和人员能力建设，开展旨在保护和恢复山区生态系统的、适应当地具体情况的研究工作。南共体重申支持《21 世纪议程》第 13 章、《可持续发展问题世界首脑会议执行计划》第 40 段以及 2002 年国际山年《东京宣言》。他呼吁全球山区伙伴关系方案扩大覆盖面，支持可持续山区发展倡议，特别是在财力较弱的国家。

23. **Sipangule 先生**(赞比亚)代表非洲国家集团发言。他说，非洲国家集团致力于通过非洲发展新伙伴关系有效应对贫穷以及经济、金融和粮食危机，这些危机使几十年来旨在使非洲吸引更多私人资本和实现千年发展目标等国际商定发展目标的努力面临倒退的风险。在非洲发展新伙伴关系的背景下，人们认识到需要将发展和每个国家的优先事项结合起来，特别是同非洲农业发展综合方案协调。正如《约翰内斯堡执行计划》指出，必须加强可持续发展委员会，着重关注各级实际落实行动。非洲集团支持 2012 年召开“里约+20”会议，审查《21 世纪议程》的执行情况，这次会议将是找到克服执行障碍的措施和创造性方法的论坛。

24. 非洲集团呼吁国际社会，特别是发达国家履行《巴巴多斯行动纲领》和《毛里求斯战略》的承诺，增加向小岛屿发展中国家提供的财政援助和技术资源。协调、连贯和系统的方法将有助于确保这两项

倡议得到充分和有效的执行。关于减灾问题，非洲集团支持非洲发展新伙伴关系《减少灾害风险非洲区域战略》及其《行动纲领》，并强调必须全面执行《2005-2015 年兵库行动框架》。非洲国家正在努力增强抵御灾害的能力，国际社会必须支持旨在提高非洲国家应对能力的措施。

25. 非洲大陆最容易受到气候变化的影响，适应能力有限，主要经济部门受到贫困、生态系统退化和冲突等当前发展挑战的影响。《关于气候变化的非洲共同立场》(2008 年)和《关于应对气候变化非洲进程的内罗毕宣言》(2009 年)强调，应对气候变化对国家发展的影响势在必行。《共同立场》指出，迫切需要加强关于减缓气候变化的人力、体制和系统能力建设，并为适应项目提供充足和可预测的财政及技术援助。《共同立场》还建议在共同但有区别责任原则的基础上建立伙伴关系。《联合国气候变化框架公约》和 2009 年 9 月秘书长关于气候变化的倡议等举措应有助于联合应对这一问题。即将举行的哥本哈根气候变化会议的成果必须认识到，非洲迫切需要在执行适应措施方面获得支持。

26. 荒漠化和土地退化对非洲的可持续发展，特别是环境构成威胁。为此，他呼吁提供充足和可预测的资源，执行《联合国防治荒漠化公约》和支持发展中国家的能力建设，以便获得更多财政资源和技术转让。生物多样性公约缔约方大会第九届会议做出的决定也必须得到落实，特别是关于设立荒漠化现象监测科学机构的决定。

27. 至关重要的是，要在实现《生物多样性公约》的三个目标方面取得更大进展，并在 2010 年前大大降低目前的生物多样性丧失速度。但遗憾的是，目前的努力不足以实现这一目标。

28. 当务之急迫切需要大幅度增加可再生能源对于能源供应总量的贡献。非洲国家集团认识到，应实现能源供应多样化，开发清洁、高效、负担得起和具有成本效益的能源技术，并确保以共同商定的优惠条件将这些技术转让给发展中国家。

29. **Blum 女士**(哥伦比亚)说，必须在共同但有区别责任的基础上，及时制订综合方案，解决气候变化等人类目前面临的诸多挑战。哥伦比亚有 28 个岛屿，上面居住着超过 10 万名居民，海岸线漫长，山地生态系统和世界第二大生物多样性储备使其特别容易受到气候变化的影响。哥伦比亚的平均温室气体排放量低于拉美平均水平，也低于世界平均水平。哥伦比亚拥有 578 000 平方公里雨林，是氧气净生产国，二氧化碳的排放量很少。由联合国监督的哥伦比亚“护林员家庭”方案涉及 90 000 多户农村家庭，共同努力保护森林，不在森林中种植非法作物，并监督森林的恢复情况。未来的气候变化制度应当是灵活的，能够适当反映出对于发展中国家减少因毁林和森林退化所致排放的奖励措施，承认每个国家所做的努力。大会应向哥本哈根气候变化会议发出明确和创造性的信息，重申需要制订一项全面、公正和远见卓识的协议。

30. 此外，应建立具有法律约束力的国际制度，规定遗传资源的获取以及公平公正地分享利用遗传资源产生的惠益，这对于打击生物技术剽窃、保护传统知识和促进哥伦比亚等国家的生物多样性遗产至关重要。

31. 委员会关于新能源和可再生能源的决议不应仅仅重复各方商定的措词，而是应反映出全球、区域和国家在这一领域取得的进展。可再生能源的生产和利用对于促进经济和社会发展、保护环境以及应对气候变化至关重要。在哥伦比亚，87%的能源来自于水，国家推行关于可持续生产和使用生物燃料的全面政策。哥伦比亚目前是拉丁美洲主要的生物燃料生产国以及第二大以甘蔗和非洲棕榈树为原料的乙醇生产国。

32. 大会必须全面探讨可持续发展问题，确保国际措施协调一致，促进全球环境健康发展、经济稳定和社会进步，振兴实现千年发展目标，特别是减少贫困的发展势头。

33. **Donovan 先生**(美利坚合众国)说，应对全球气候变化危机是美国政府的首要任务。美国采取了前所

未有的国内行动，包括刺激经济一揽子计划预计为清洁能源投资超过 800 亿美元以及制订新的车辆效率标准。美国正在努力推进综合型气候和能源立法，目的是到 2020 年和 2050 年将二氧化碳排放量从 2005 年的水平分别减少 17% 和 83%。美国必须领导全球应对气候变化，但是，仅靠美国或是所有发达国家孤军奋战还不够。发展中国家，特别是最贫困和最脆弱的发展中国家，包括小岛屿发展中国家和最不发达国家，必须走上持续增长的道路。美国政府致力于达成强有力的国际协议，应对气候变化，带领世界建设采用清洁能源的未来，努力在《联合国气候变化框架公约》范围内达成共识。

34. 美国正在积极制订政策，推进能源和气候安全，努力促进经济复苏，加快创造就业，推广清洁能源生产。美国将可再生能源确定为首要任务。美国承诺对国内的清洁能源投资 800 亿美元，并开展国际合作，促进新能源和可再生能源。美国参加了 2008 年华盛顿国际可再生能源会议，并成为新的国际可再生能源机构规约的签字国。

35. 美国欢迎就可持续发展问题不断开展工作和讨论，但美国认为没有必要举行“里约+20”会议。关于当前的可持续发展工作，已经缔结了多项协议，再次举行会议可能会转移对这些重点的关注。此外还应考虑到，举行高级别会议能否使得有限的资源得到最有效的利用。美国认为，首先应继续履行现有承诺，将资金用于能够产生直接成果的行动。

36. 鉴于可持续发展委员会在农业、土地使用和相关课题方面的工作，以及粮食安全方面的当前重要工作，关于农业科技促进发展的决议草案(A/C.2/64/L.21)特别重要。美国支持增加各种农业技术和创新，并承认这些技术和创新在增加发展中国家农民收入以及减少贫困和饥饿方面大有潜力。他赞扬联合国环境规划署理事会关于汞问题做出的决定，特别赞赏新的国际环境治理协商进程。在这方面存在分歧意见，但在切实改善管理制度方面已经取得进展。务必应记住，各方在这次辩论中找到了

共同的优先事项：维护全球环境和实现可持续发展。美国致力于保护生物多样性和实现在 2010 年大幅度降低生物多样性丧失速度的目标。过去五年里取得了进展，但仍有许多工作要做。2010 年以后应采取行动，遏制当前生物多样性损失的急剧流失。为此，美国支持制订 2010 年后生物多样性框架。

37. 刘玉印先生(中国)说，在当前危机的背景下，必须加强国际合作，推动可持续发展议程。应建立监测和促进机制，确保发达国家履行在这方面对发展中国家的承诺。可持续发展委员会是唯一综合了经济、社会和环境任务的联合国机构，应得到加强，整个联合国系统需要更有效地对可持续发展问题世界首脑会议采取后续行动。中国政府支持巴西提出的关于在 2012 年再次召开可持续发展问题首脑会议的倡议；中国政府非常重视可持续发展，制订了以人为本、全面、均衡和可持续的发展战略，与自然和谐共处。

38. 关于小岛屿发展中国家在实现可持续发展过程中面临的独特挑战，他强调指出，落实《毛里求斯战略》，需要联合国继续发挥领导作用。联合国应争取更多国家支持评估小岛屿发展中国家今后的脆弱性，并呼吁缔结广泛的伙伴关系，帮助这些国家应对挑战。

39. 关于减灾，《2005-2015 年兵库行动框架》将本着人道、中立、公正和尊重受惠国主权的精神，促进国际和区域合作。应将紧急救援与灾后重建联系起来；应制订技术和国际机制，尽量减少灾害造成的损失；必须确保为减灾工作提供长期、稳定和可预测的核心资源。

40. 关于气候变化的谈判在是否应恪守《气候变化框架公约》和《京都议定书》、共同但有区别的责任原则以及巴厘路线图等问题上陷入僵局。中国一如既往地全力支持这些问题。中国面临着经济发展、减贫、改善人民生活和保护环境等多重挑战，但中国政府已经采取、并将继续采取一切必要措施来应对气候变化。

41. 最后，中国呼吁发达国家履行承诺，支持国际社会努力防治荒漠化，向发展中国家开发新能源，提供技术和资金支持，同时促进世界能源安全。

42. **Al-Fayez 先生**(沙特阿拉伯)说，改善能源的获取是消除贫困和实现可持续发展的关键因素。为此，沙特阿拉伯正在鼓励私人 and 公共投资扩大能源生产能力。沙特还在履行保护环境的承诺，同时努力提高产业竞争力，并在地方、区域和全球开展产业整合。沙特承认联合国在发展方面的重要作用，联合国应优先考虑经济发展、社会稳定、以及环境和人口问题。需要制订关于保护环境和促进全球经济增长的决定。最后，沙特阿拉伯代表团敦促国际社会在应对气候变化的工作中坚持共同但有区别责任的原则，并希望委员会的审议工作能够促成克服可持续发展障碍的务实政策选择。

43. **Si Soon Beng 先生**(新加坡)说，《毛里求斯战略》的执行工作取得进展，但仍有许多工作要做。国际社会应给予更多支持，特别是通过技术转让和能力建设。新加坡依据具体技术合作方案，同小岛屿发展中国家分享经验和知识。由于新加坡容易受到气候变化和海平面上升的不利影响，并且缺少水资源，新加坡制订了水循环管理综合办法，包括海水淡化和再利用。此外，根据新的可持续发展蓝图，新加坡设定了减少人均用水量和提高能源效率的目标。为此，新加坡承诺在实现全球和区域可持续发展目标、包括《毛里求斯战略》所列目标方面贡献力量。

44. **Andanje 先生**(肯尼亚)说，可持续发展是应对贫困、粮食匮乏、气候变化和能源安全等全球挑战的关键。肯尼亚代表团支持关于在 2012 年召开可持续发展问题“里约+20”会议的建议。希望委员会的审议工作能够调和有关这一事件的意见分歧。

45. 肯尼亚完全赞同《国际减少灾害战略》和《非洲区域减少灾害风险战略》提出的方法，并建立了国家机制，补充区域和国际战略。但他指出，包括肯尼亚在内的许多发展中国家在实施《兵库行动框架》和减少灾害风险的其他关键问题上因资源有限

受到制约，他敦促国际社会提供资金、开展能力建设和技术转让，支持这方面的努力。肯尼亚代表团还呼吁发达国家向发展中国家提供充足和可预测的财政和技术援助，使后者能够应对气候变化，同时实现发展。在这方面，共同但有区别的责任原则特别重要。

46. 他支持《防治荒漠化公约》和《生物多样性公约》。所有国家应根据可持续发展问题世界首脑会议做出的承诺，努力实现在 2010 年大幅降低当前生物多样性丧失速度的目标。在这方面亟需解决的问题包括：惠益共享；以生态系统为基础的适应；为保护工作筹资；能力建设；以及相关传统知识的保存。环境在可持续发展问题上发挥重要作用，联合国环境规划署可以领导这方面的工作。为此，肯尼亚代表团呼吁联合国增加对环境署的经常预算分配，使其能够有效履行任务。

47. **Belaoura 先生**(阿尔及利亚)说，在执行《21 世纪议程》和可持续发展问题世界首脑会议成果方面取得显著进展，但世界上最脆弱群体仍然面临贫困、营养不良、欠发达和流行病等普遍问题，影响到各国实现国际商定目标的能力。现在应采用涉及所有利益攸关方的综合、统筹、务实的方法，按照共同但有区别责任原则实现可持续发展。为此，阿尔及利亚代表团呼吁加强可持续发展委员会。

48. 在防治荒漠化和禁止砍伐森林方面，阿尔及利亚优先采取恢复植被的措施，包括不久前划定保护区的工作和全国土壤保持运动。最近一次联合国防治荒漠化公约缔约方大会第九届会议以来，阿尔及利亚一直担任非洲国家集团主席国，计划设立区域协调机制，促进南北及南南技术转让，力争为有效执行《防治荒漠化 10 年战略计划》(2008-2018 年)提供更多资源。

49. 阿尔及利亚一直处在国际和国内应对气候变化运动的前列，并且积极参加开发清洁能源。阿尔及利亚可持续发展战略基于综合方法，考虑到气候威胁和所有各项具体的环境问题。按照相关非洲共同

立场，应对气候变化不能脱离实现千年发展目标，特别是减贫。他希望当前的有关谈判能够促成各方在即将召开的哥本哈根气候变化会议上达成公平协议，并适当考虑到共同但有区别的责任原则。

50. **Das 先生**(印度)说，当前相互关联的危机要求各国对于可持续发展采取综合方法，经济发展、社会发展和环境保护三管齐下。这是实现印度发展目标，特别是消除贫穷和饥饿的关键。但发展中国家的努力不能替代发达国家履行承诺。

51. 他期待当前的气候变化谈判能够在哥本哈根会议上取得积极成果，当前谈判的重点是对公平的重视，以共同但有区别的责任原则和各自的能力为基础。谈判应当承认发展中国家应继续加快发展，需要大幅增加资源来应对气候变化挑战。

52. 印度排放的二氧化碳占大气中二氧化碳总量的比重很小。印度正在努力实现发展目标，但绝不会超过发达国家的人均排放量。印度的气候变化行动计划特别重视推广可再生能源，以便确保为民众提供负担得起的能源。这是实现消除贫穷这一首要目标的关键，需要获得清洁技术。为此，印度努力促进技术转让，特别是通过公共融资。最后，关于《生物多样性公约》，印度特别重视当前关于相关国际制度的谈判，其中应包括强制披露遗传资源原产国、知识产权申请的事先知情同意和公平分享惠益。

53. **Roesch 女士**(危地马拉)关切地指出，达成气候变化协议的前景似乎越来越渺茫。气候变化是波及全球的长期现象，需要国际社会做出强有力的、协调一致的多边反应，各国不应局限于本国利益。可持续发展委员会即将举行的第十八届会议将讨论运输、化学品、废物管理、采矿以及可持续消费和生产模式 10 年期框架，这些问题十分重要，应由此做出务实、注重行动和资金充足的政策决定。委员会目前的讨论应侧重于如何将这些问题同可持续发展的三大支柱更紧密地结合起来。

54. **Mbuende 先生**(纳米比亚)说，《21 世纪议程》及随后召开的可持续发展会议表明，社会经济发展和

环境保护应齐头并进。但是，考虑到环境退化对农村生计构成威胁，仍然需要将可持续发展充分融入农村发展计划和战略。大多数发展中国家围绕可持续发展的三大支柱制订了方案和政策，但缺乏资金、技术和人力来实现相关目标。为确保自然资源的可持续性和保护生物多样性，应由农村社区掌控可持续发展进程，并从中受益。为此，纳米比亚认为关键是将以社区为基础的自然资源管理纳入农业和农村发展。在这方面，他再次呼吁各国支持非洲可持续绿色革命，同时考虑到小农和女性农民可能做出的重大贡献。此外，在防治荒漠化方面，不仅应注重预防，还应关注已退化土地的恢复。

55. 当前的金融和经济危机不利于实现可持续发展。自然灾害过后对于恢复基础设施和实现发展的需求增加了，但发展筹资却只减不增。灾害性质和强度的变化要求各方具备新的反应能力。为此，纳米比亚代表团呼吁国际社会支持纳米比亚提高本国减少灾害风险的能力。

56. 发达国家对于温室气体负有历史责任，应带头减少温室气体排放。纳米比亚代表团对一些发达国家考虑退出《京都议定书》的报道表示关切；这将危及即将举行的哥本哈根会议的成果。他还关切地指出，防治荒漠化公约秘书处与根据该公约设立的全球机制之间缺乏协调。这种现象同联合国协调发展系统的目标背道而驰，如果继续发展下去，会损害本组织有效开展可持续土地利用管理的能力。

57. **Guillén 先生**(秘鲁)提到，气候变化造成秘鲁水资源短缺，他希望哥本哈根会议将做出具有法律约束力的国际承诺，消除气候变化的负面影响，特别是发达国家应承诺到 2020 年和 2050 年，碳排放量分别较 1990 年水平减少 45% 和 95%。秘鲁赞成建立金融机制，对售出的每一桶石油征收 0.5 美元，用来支持发展中国家的减缓气候变化和适应措施。秘鲁还支持由全球环境基金或世界银行出资，为此制订综合方案和计划。

58. 秘鲁代表团还关切地指出，一些人为生产可卡因而砍伐森林，特别是在亚马孙。根据国际社会的

共同责任，应采取紧急措施，打击贩毒及有关活动。这些措施不仅应包括禁止和预防，还应包括恢复植被和提供可持续的替代方案，取代种植古柯。

59. 最后，他呼吁增加对山区可持续发展的投资，特别是通过创新融资机制，并呼吁在为山区制订政策时更多地利用传统知识和技能，在讨论气候变化和荒漠化对策时应更充分地考虑到山区有关问题。

60. **Hart 先生**(尼日利亚)说，实现可持续发展的目标不仅受到当前全球经济衰退的影响，还受到气候变化的影响，特别是非洲和小岛屿发展中国家。这些国家对于当前的种种困境负有很少的责任，或根本没有责任，但其应对能力被削弱。尼日利亚的整体发展能力受到严重影响，但依然致力于可持续发展，并且继续为此采取措施，同时适当考虑到健全的环境政策和做法、国家安全、良好治理和卫生等问题，特别关注最易受到气候变化不利影响的群体。尼日利亚制订计划，保护生物多样性，减轻干旱和荒漠化的影响，并促进其他各项非洲区域环保措施。

61. 尼日利亚代表团呼吁开展宣传运动，加深民众对于环境挑战的认识，特别是在发展中国家，并强调所有人对可持续发展都负有责任。为此，他期待哥本哈根会议能够缔结一项全面协定，确保大幅减

少温室气体排放量、促进清洁和可再生能源技术的转让、改善发展中国家的融资和能力建设，特别是在非洲，并为此草拟了多项共同提案。

62. **Meñez 先生**(菲律宾)说，在当前困难时期，需要重新发扬多边主义精神，更加公平地分享全球化的裨益，并且分担全球化的成本。极端天气事件日益增多，国际社会应做出更为强有力的行动来应对气候变化，特别是加大《国际减少灾害战略》的执行力度，关于即将召开的哥本哈根会议进行的谈判必须确保各方更加忠实地履行《气候变化框架公约》的承诺。必须加倍重视消除导致粮食危机的根本原因，这些原因涉及到农业、粮食生产和生物多样性。由于对农业的官方发展援助不断减少，以及不可持续的农业做法、日益增加的人口压力和气候波动，迫切需要加强区域及国际合作。菲律宾正在尽力推动这种合作，同时努力提高能源效率，保护环境，促进更安全、更廉价的能源供应，推广可再生绿色技术。菲律宾是世界上最大的热能生产国，在发展绿色产业方面起到主导作用。但只靠个别国家的努力是不够的，所有国家一致行动起来，才能治愈脆弱的全球生态系统。

下午 6 时 10 分散会。