



## 大会

第六十六届会议

## 正式记录

Distr.: General  
9 March 2012  
Chinese  
Original: English

## 第二委员会

## 第 30 次会议简要记录

2011 年 11 月 1 日星期二上午 10 时在纽约总部举行

主席： 敦科尔先生(副主席) ..... (卢森堡)

## 目录

## 议程项目 19：可持续发展

- (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
- (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
- (c) 国际减少灾害战略
- (d) 为人类今世后代保护全球气候
- (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
- (f) 生物多样性公约
- (g) 联合国环境规划署理事会第二十六届特别会议的报告
- (h) 与自然和谐相处
- (i) 山区可持续发展
- (j) 推广新能源和可再生能源

本记录可以更正。更正请在有关记录的印本上作出，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。



穆明先生(孟加拉国)不在,副主席敦科尔先生(卢森堡)主持会议。

上午 10 时宣布开会。

**议程项目 19: 可持续发展** (A/66/87、A/66/297、A/66/298、A/66/298/Corr.1、A/66/337、A/66/388 和 A/66/391)

- (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 (A/66/287、A/66/304 和 A/C.2/66/2)
- (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 (A/66/218 和 A/66/278)
- (c) 国际减少灾害战略 (A/66/301)
- (d) 为人类后世后代保护全球气候 (A/66/291)
- (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 (A/66/291)
- (f) 生物多样性公约 (A/66/291)
- (g) 联合国环境规划署理事会第二十六届特别会议的报告
- (h) 与自然和谐相处 (A/66/25, 补编第 25 号)
- (i) 山区可持续发展 (A/66/302)
- (j) 推广新能源和可再生能源 (A/66/306)

1. Djoghlaif 先生(生物多样性公约执行秘书)在分项目(f)下,介绍了其关于 A/66/291 号文件第三章所载生物多样性公约缔约方会议工作的报告,表示希望《生物多样性战略计划》和《爱知生物多样性目标》成为联合国可持续发展大会(里约+20)成果的一部分。

2. Salih 女士(苏丹)说,里约+20 大会的成功将取决于真诚的长期政治承诺,包括为战胜贫穷提供资

金,转让技术和增强能力。实现绿色经济的措施应符合“里约原则”,将致富承诺与尊重国家主权结合起来,联合国气候变化框架公约缔约方会议第十七届会议和作为京都议定书缔约方会议的缔约方会议第七届会议(德班会议)需要面对许多挑战,尤其是《京都议定书》的前途。

3. 考虑到苏丹农业部门地域辽阔、土壤肥沃,苏丹具有成为粮食商品国际出口国的潜力。苏丹政府几年来一直在执行各项农业发展方案。不过,作为一个最不发达国家和刚刚摆脱冲突的国家,苏丹需要得到国际社会的支持,以吸引投资,促进对农田、森林和其他自然资源的可持续管理。国际社会可以通过履行官方发展援助承诺,方便市场准入和改善无条件获得优惠技术的机会等办法向苏丹提供援助。

4. Kalpokas 先生(瓦努阿图)说,瓦努阿图同所有小岛屿发展中国家一样,在努力实现可持续发展方面遇到严峻挑战,因此仍对《毛里求斯战略》执行进度缓慢感到关切,该战略目前是克服小岛屿发展中国家特殊脆弱性的唯一全球性战略。为加强现行可持续发展方案的问责制和透明度,并为取得更加切实可见的进展,需要改善数据收集和分析,并提供更好的财政和技术支持。瓦努阿图代表团希望联合国更全面地接受这项战略,并为此提供一个平台。

5. 里约+20 会议的成果应适当顾及和反映可持续发展和气候变化之间的相互联系,同时还应优先关注渔业和海洋的保护与可持续管理。对于世界各地以珊瑚礁为生的 3 000 万人来说,保护珊瑚礁是一个重要的经济和社会问题,尤其令人关注。他呼吁其他代表团与瓦努阿图代表团一起支持就这个问题通过一项强有力的决议。展望德班会议,他督促各国代表团努力确立京都议定书第二承诺期并落实《坎昆协议》,包括设立拟议的绿色气候基金。

6. Masot Planas 女士(古巴)说,在当前多重危机背景下,普遍商定的环境可持续性目标仍然遥不可及。发展中国家继续作出重大努力,以实现可持续发展,同时与日益难以克服的障碍作斗争,尤其是与必要的

追加资源不足、获取新技术的机会有限、多哈回合谈判仍僵持不下等问题作斗争。富国必须紧迫展示必要的政治意愿，以便一劳永逸地扭转局势；这基本取决于能否在新的国际经济秩序基础上开发可持续的替代经济模式。

7. 由于新自由主义经济模式的失败引发了经济和金融危机，南方国家遇到种种困难，它们目前还面临环境危机，这也不是它们造成的。发达国家越来越有必要证明它们具有明智的领导能力，为此要大胆承诺减少温室气体排放，以减缓气候变化，避免其灾难性影响。德班会议提供了一个可就此达成一项有约束力的协议的机会。古巴还希望里约+20 会议重申各项里约原则，特别是关于国家利用本国资源的主权权利原则 2 和国家对环境退化承担共同但有区别责任的原则 7。鉴于可持续发展提供了南方国家行使发展权的唯一手段，南方国家必须通过多边机制开展国际合作，才能实现这一目标。如不转让环境友好型技术、取消发展中国家的外债、消除市场不平等现象和改变世界各地不公平的收入分配模式，环境和经济可持续性就仍是一个空洞的口号。

8. **Radian 先生** (以色列) 说，以色列率先采用创新技术和构想以实现可持续发展，当前，世界自然资源正在被鲁莽地耗竭，可持续发展比以往任何时候都更加紧迫。以色列长期以来不仅一直在制订养护能源办法，而且还致力于减少对石油的依赖。石油价格的不断升高乃与贫穷冲击和不断上升的粮食价格形影不离，发展中国家尤为如此。因此，以色列通过 Eilat-Eilat 可再生能源倡议，一直在推广使用可再生能源，特别是太阳能，而包括废水回收利用在内的明智水管理办法确实可在防治荒漠化和确保可持续性方面发挥至关重要的作用。鉴于国内土地资源缺乏，以色列还实行了综合废物管理。

9. 以色列最近就利用绿色农业刺激经济增长和消除贫穷问题主办了一次国际会议，进一步展示了以色列对可持续发展的承诺。为实现可持续发展目标，以色列的私营部门认识到绿色创新和绿色投资的经济

潜力，并与政府结成伙伴关系。以色列还长期致力于在国际一级实现这些目标，这特别是因为对气候变化所起作用最小的国家成了气候变化的最大受害者。因此，以色列期待里约+20 会议，将之作为国际社会为此共同努力的一次机会。

10. **Ngculu 先生** (南非) 与其他发言者一起，对里约+20 会议提供的履行以往政府间承诺的机会表示欢迎。资源丰富的国家必须展示出新的政治意愿，以帮助发展中世界的贫困者，更有效地应对正在削弱各国实现可持续发展能力的全球挑战。实现绿色经济的努力不应以穷人的社会经济进步为代价，也不应成为贸易保护主义的借口。为建立一个人人公平竞争的场所，需要为发展中国家实现可持续发展目标提供财政援助。

11. 南非意识到气候变化的不利影响，期待着它即将主持召开的德班会议。会议应产生公平、包容和可信的成果，顾及某些地区因贫穷、不发达和地理位置而具有的更大脆弱性。应对气候变化的全球制度应相应纳入更高的全球减排目标以及提高发展中国家的适应能力等内容。这一成果应借鉴以下原则：保持和加强应对气候变化的多边对策、环境完整性、共同但有区别的责任和各自能力、公平和履行国际承诺。南非代表团依赖各方支持确保将 2010 年在墨西哥坎昆举行的联合国气候变化会议商定的主要机制和体制安排付诸实施。

12. **Gregg 女士** (列支敦士登) 说，里约+20 会议是当代制定新方针的一个机会。会议如要取得成功，就应在最高一级做出政治承诺，致力于在世界各地建立绿色经济，从而促进可持续发展并为消除贫穷做出贡献，同时确保民主、善治和尊重人权。为此，列支敦士登赞成在国际商定的发展目标、《21 世纪议程》和《约翰内斯堡执行计划》的指导下取得前瞻性和面向行动的成果。成果文件应包括一份绿色经济路线图，列明各项目标、具体措施和机制以及时间表，并推动制定必要的新指标，以补充传统经济增长指数。可持续发展目标不应转移人们对千年发展目标的关注，而

应反映再次对发展做出的承诺，为此要加强体制架构，以此支持对可持续性这一新焦点的普遍重视。

13. 里约+20 会议应带来改革，从而确保均衡整合可持续发展的三大支柱，并加大相关政策和方案的执行力度。为此，列支敦士登代表团支持改善全系统协调和将可持续发展委员会改造成大会附属机构的提案。列支敦士登还支持拟议提升联合国环境规划署(环境署)规格，给予它联合国系统专门机构的地位，使其成为呼吁全球改善环境的主要机构。

14. Al-Shaabani 女士(科威特)说，国际社会必须建立有效、民主和透明的全球伙伴关系，保证北方和南方国家之间的合作。各国应履行各自承诺，使之提供的官方发展援助相当于本国国民生产总值的 0.7%；科威特的官方发展援助平均值远高于这一目标。

15. 科威特是多项国际发展项目的长期捐助国，为 104 个国家提供了优惠贷款和发展援助。科威特埃米尔推出了一系列发展举措，包括苏丹东部重建计划和阿拉伯经济首脑会议为促进中小型企业发起的一个 20 亿美元的项目。科威特政府为该项目提供了 5 亿美元。2010-2014 年国家发展计划已获得通过，其中为发展基础设施、改善教育和保健、减少国家对石油部门的依赖和推动本国成为金融中心编列了 1 000 亿美元预算。

16. 科威特目前正在制定保护生物多样性国家战略，一些政府机构以及非政府组织和民间组织都参与了环境保护和研究。为濒危动物开辟了野生动物保护区，旨在研究和保护草食物种和植物的项目也在执行之中。

17. 科威特呼吁国际社会采取行动对付气候变化，为此要在各部门使用替代清洁能源，编制低度排放技术限制清单，并通过国家和区域工作计划。

18. Srivali 先生(泰国)说，最近发展遇到种种挑战，使人们对过去的发展政策在多大程度上具有可持续性提出质疑。需要采用新的模式促进包容性增长，同时以全面和平衡方式提高全球可持续性。里约+20 会

议将提供一个机会，可以提出新的发展范例，同时通过可持续发展委员会提出有效的新体制框架，在设法采取均衡综合办法时，确保提高全系统的政策一致性。

19. 泰国代表团支持与开放、公平、有章可循和没有歧视的多边贸易体系相一致、能够确保发展中国家的市场准入和缩小技术差距的各种绿色经济选项。这个办法符合泰国奉行的自给自足经济理念。在一个资源有限的世界中，实现可持续性之路始于节制。

20. Al Seedi 先生(伊拉克)说，荒漠化对生物多样性构成严重危险。对农业用地、森林和草原的管理不善加上气候变化使这个问题更加严重。需要采取一系列配套措施扭转这一进程，促进环境再生。目前应开展科学研究和制定政策，以便培训工作人员并建立环境友好型土地管理制度。

21. 2010 年 5 月，伊拉克加入了《防治荒漠化公约》，该公约是解决这个问题的国际努力不可或缺的一部分。如不采取行动，脆弱社区的生存就会受到威胁。

22. Hussain 女士(马尔代夫)回顾说，早在 20 年前举行的联合国环境与发展会议上，小岛屿发展中国家就被视为可持续发展的特殊案例。里约+20 会议应适当解决它们在这方面遇到的独特挑战，特别是履行过去的各项承诺。马尔代夫与其他此类国家一起呼吁举行第三届小岛屿发展中国家可持续发展全球会议。同样，马尔代夫还与它们一起，呼吁正式确认这些国家在联合国系统内的特殊类别，为其提供专用资金和优惠条件。

23. 就马尔代夫而言，绿色经济就是依赖渔业和旅游业的蓝色经济。因此，鱼类过度捕捞是一个令马尔代夫感到非常关切的问题，因为它危及可持续发展。保护海洋及其珊瑚和鱼类对于马尔代夫可持续发展三大支柱中的每个支柱来说是一个核心问题，应在里约+20 会议上加以解决。此外，可持续发展也与气候变化有千丝万缕的联系，气候变化仍是马尔代夫面临的巨大挑战。如能逐步实现可持续性就可避免气候变化

对小岛屿的进一步冲击。减少碳排放量不仅会推动这一进程，还可以通过创造就业和启动技术创新为可持续发展奠定基础，可持续发展是马尔代夫的生存之本。

24. **Singh 先生** (印度) 说，全球关注点突然从可持续发展和环境转向金融和就业问题。然而，日趋显而易见的是，环境问题应作为当务之急得到优先关注，特别要注意小岛屿发展中国家所面临的挑战以及荒漠化和土地退化的后果。减缓气候变化需要有新的、更耐抗和更高产的作物，而要适应气候变化，可能还需要改变生境和再造经济活动。问题在于必要的大量投资是否应由普征碳税供资，以及这样做能有多大作为，产生多大惠益。获得技术也是一个相关问题：应在适当的知识产权制度下，有保证地提供负担得起的技术。

25. 需要制定一个全面综合框架处理所有这些关切问题，但考虑到缔结一项宏大的协定可能不切实际，不妨仅采取循序渐进的方式。印度代表团期待里约+20 会议取得这样的成果，确信必须鼓励大会调整立场，将可持续发展和环境作为全球优先目标。印度就其而言，虽然本国碳足迹不大，但仍随时准备与其他发展中大国一起，承担更大的公平责任。作为其第十二个五年计划的一部分，印度政府已概要提出关于气候变化和全球变暖问题的可信行动计划，并为采取适当行动拨备了经费。印度期待与 77 国集团和其他会员国密切协作，重塑对有关问题的认识。

26. **Yamazaki 先生** (日本) 说，每个国家都应制定本国实施绿色经济的战略。这种做法是实现可持续发展的最有效手段之一，还需要促进对技术创新的投资；这样就可以实现经济增长和创造就业。因此，里约+20 会议应强调绿色经济的重要性，还应为 2015 年以后有关国际发展议程的讨论做出有益贡献。在以人为本的全面办法基础上实现人类安全可以成为一个重要的指导原则。

27. 展望里约+20 会议，日本已在其拥有经验和知识的各个领域，包括在减少灾害风险、能源和粮食安全

领域提出若干提案，并制订了具体的相关举措，特别是未来可持续城市模式和可持续社会公民发展等方面的举措。日本认为，要实现可持续发展，就必须在国家、区域和国际各级促进各项综合努力，并在经济、社会和环境之间达成平衡。此外，还应改进可持续发展委员会的职能，特别是采用同行审查机制。加强环境问题的体制框架是一项紧迫任务，最好通过循序渐进的办法完成，首先要促进现行多边环境协定之间的协同增效，并最终建立一个专门组织。

28. **Kalandarov 先生** (塔吉克斯坦) 说，国际社会需要作出协调一致的努力来应对气候变化挑战；气候变化的影响包括冰川融化加快。塔吉克斯坦作为中亚地区 60% 水资源的来源，将建议设立拯救冰川的国际基金，并邀请其他会员国支持该基金。另外，不合理使用水资源和采用不可持续农业方式致使咸海地区退化，造成了危机，也需要国际社会和捐助方开展合作和提供支持来加以解决。水对于可持续发展甚至维持生命都至关重要，因此有必要加强国际和区域的水合作。为此，塔吉克斯坦主导了宣布 2013 年为国际水合作年的倡议。在此框架内，该国政府打算组织几项区域及国际活动。该国政府预期，里约+20 会议将为与广大利益攸关方就有关问题探索加强合作的途径提供机会。

29. 能源对于可持续发展同样极端重要。因此，塔吉克斯坦完全支持普及现代能源服务，特别是为此开发和利用可再生能源，因为它是应对气候变化的重要途径。最后，他呼吁鼓励和支持通过各种项目增加全球可再生能源所占的比例和加强能源供应与节能。

30. **Chibaeff 先生** (法国) 说，世界面临多种环境挑战的威胁，而国际环境治理体制不再能完成应对这些挑战的任务。国际环境支柱处于脆弱、破碎、低效状态。如不改变此局面，环境署将变弱，其权威和能力将衰落。这种局面不论是对环境，还是对整个多边体制，都将带来灾难性后果，因为在缺少强大核心领导机构的情况下，自然资源和原材料方面日益加剧的紧张关系只有通过双边关系来解决。因此，

必须将环境署改造成全体会员国参加的、具有正式法人资格的、拥有公认权威和稳定资金来源的组织。同时，还有必要以更全球化的方式解决所有层面的可持续发展问题。

31. 在可持续发展和消除贫穷背景下建设绿色经济的概念反映了一个现实，即增长、就业、环保是同一模式的三个侧面。欧洲联盟(欧盟)所提供的路线图将社会、环境和长期进步指标纳入国家业绩衡量尺度，从而消除了增长与环保之间似乎存在的矛盾。联合国可协助各国制订符合本国具体需要的战略。

32. 法国在几个关键领域采取具体措施，显示了对可持续发展的承诺。法国致力于确保人人获得水资源和普及卫生设施，将于2012年3月在马赛主办第六届世界水论坛。该论坛的主题是水管理、水作为绿色经济的动力、水作为消除贫穷的关键要素。法国与肯尼亚共同发起了巴黎-内罗毕气候倡议，促进为非洲发展中国家和面临气候变化风险国家开展基于低碳发展战略的清洁能源项目。迄今已有约15国参加该倡议，正在组织项目，为吸引投资创造条件。法国还高度重视防治土地退化和荒漠化以及保护海洋环境。两个重要方面是：保护国家管辖范围以外海洋区域的生物多样性；保护世界各地的珊瑚礁。在后一问题上，法国多年来一直与其海外领土共同积极开展活动。

33. **Souissi 先生**(摩洛哥)说，尽管一些发展中国家自1992年联合国环境与发展会议召开以来取得了显著进展，但尚未将可持续发展确立为全球替代经济模式。自然灾害和环境退化的影响表明，要为实现新全球环境机制创造必要条件，国际社会取得的进展还远远不够。

34. 摩洛哥通过建立解决环境问题的法律框架促进可持续发展，取得了巨大进展。面对众多挑战，摩洛哥采纳了一系列新发展战略，重点目标是经济增长、消除贫穷、农村进步、保护环境。该国政府启动了一项超大规模太阳能项目，旨在使本国能源多样化和加强全国供电能力。该项目将于2019年完成。该国政

府正努力实现南部各城市完全消除温室气体排放的目标。摩洛哥政府最近制订了全国环境与可持续发展章程，将在重视生物多样性和促进社会进步的基础上保护土地和自然资源，确保工业和旅游业可持续增长。

35. **Al-Hadid 女士**(约旦)说，气候变化给发展中国家造成影响，使促进可持续发展这一行动继续面临挑战，需要采取更有效的措施来解决问题。国际回应行动应包括增强减少灾害风险的《兵库行动框架》，以及支持执行备灾、快速反应、恢复和发展战略。《联合国气候变化框架公约》及《京都议定书》应成为谈判商定全球应对气候变化行动的主要框架。该框架不仅应解决问题的后果，还要解决问题的根源。里约+20会议将是推进具体措施和建立国际伙伴合作的重要机会。

36. 约旦的生物多样性是重要的全球资源；约旦政府已采取各种养护措施，包括设立国家保护区，严格监测野生物，以及把开展战略性环境评估作为促进可持续发展的一个途径。新生物多样性举措有助于缓解农村社区贫穷状况，也有助于促进公众对自然养护工作的支持。约旦为发展生态旅游和其他基于自然的小规模商业活动执行了几个项目，为创造收入提供了动力。然而，虽然约旦占全球排放的比例非常小，但这个气候半干旱的国家继续受到气候变化的影响。

37. **Bubanja 女士**(塞尔维亚)说，里约+20会议将为达成关于可持续发展政策的协议提供历史性机会。这些政策将可减少贫穷，创造新就业机会，鼓励发展清洁能源，促进以可持续方式使用资源。塞尔维亚政府认为，应将环境署升级为专门机构，使其能以综合方式处理环境问题。

38. 塞尔维亚在制定国家政策以促进可持续发展、生产和消费方面已取得重要进展。该国致力于绿色经济模式，该模式为投资于环境基础设施和发展新技能与技术创造了各种可能性。为实现这些目标，必须保障欧洲和国际金融机构的支助，并有必要制定新型和创新型筹资与合作机制。

39. 她指出 2012 年已被宣布为人人享有可持续能源国际年。她说，虽然全世界特别是新兴经济体的能源需求正在增加，但说能源供不应求也许是错误的，因为还有代用化石燃料。可以说能源供应太多了，人类过度使用燃料，造成温室效应，助长了气候变化。塞尔维亚代表团认为，各国均应减少碳排放，并与联合国伙伴共同为此制定国家战略。

40. 在这方面，大会第 61/151 号决议是创建代用能源新时代的重要里程碑。必须增加对可再生能源的投资。各国极有必要制订提高能效的综合战略。具体而言，此类战略应解决公共运输问题，具体途径包括：减少汽车的使用；鼓励在长距离通勤人数多的社区创造就业机会；在汽油需求缺乏弹性的情况下，提高燃料税，将所得用于资助可再生能源和绿色企业的发展。所有战略都特别需要包含发达国家向发展中国家转让技术这一内容。

41. Seyoum 先生(厄立特里亚)说，厄立特里亚作为位于干旱和半干旱地区的国家，高度关注荒漠化、土地退化和干旱问题，而且特别容易受气候变化包括气候多变性的影响。该国已加入各项主要国际环境文书，并与本区域另外 10 个“绿色长城倡议”成员国共同努力阻止撒哈拉沙漠的蔓延。在国内，厄立特里亚正执行适当政策、战略和方案，以减少贫穷，增强粮食安全，防治土地退化。

42. 厄立特里亚政府认为，任何扭转土地退化的行动都应由本国主导，有社区的积极参与并高度自主。该国政府采用此方式建立了大面积的森林保护地和国家公园，促进了造梯田方式，种植了 9 000 多万株树苗，并在全国各地修筑了 300 多个堤坝。厄立特里亚政府采取措施加强了荒漠化、土地退化和干旱问题知识库，以利于作出知情决策和采取及时恰当的备灾与减轻灾情措施。该国政府还加强了干旱和荒漠化监测和预警系统。鉴于荒漠化、土地退化和干旱是相互关联的问题，因此全球、国家和区域各级需要开展更紧密的合作。

43. Scepanovic 先生(黑山)说，黑山政府把可持续发展视为主要优先事项之一，并在申请加入欧洲联盟进程中逐步使本国法律框架与欧盟法律协调一致。目前已建立了机构框架，并就与可持续发展相关的部门通过了许多战略文件。

44. 作为里约+20 会议准备工作的一部分，黑山政府主办了东南欧合作进程第 12 次国家元首和政府首脑会议，会上通过了《布德瓦宣言》。该国政府与联合国开发计划署黑山办事处就支持该国可持续发展和旅游部继续为里约+20 会议作好准备签署了协议；通过这一合作，于 2001 年 10 月举行了多个利益攸关方协商会议，对已取得的进展进行了全国性评估。

45. 黑山自 2006 年获得独立以来，已使本国法律与欧盟政策协调一致，并加入了《能源共同体条约》。根据该条约，黑山有义务遵守欧盟关于能源、环境和合并能源市场的政策。该国高度重视使用可再生能源技术和提高能效，以实现能源部门的可持续发展。黑山拥有丰富自然资源，包括水电、生物量和太阳能，而且在节能领域具有潜力。该国正在为执行可再生能源项目创建奖励措施。2012 年初将开始建造两个风力发电厂和 12 个小型水电站。此外，还将持续重视使用生物量和太阳能，特别是用于供暖和制冷，并将重视采用热电联产系统解决废物处理问题，以及通过分散式能源系统解决能源安全问题。黑山目前还致力于制订环保标准，以及根据需要确定使用自然资源的优先次序。

46. Sul Kyung-hoon 先生(大韩民国)说，自 1992 年联合国可持续发展大会以来，虽然取得了重大进展，但世界尚未实现该会议的目标，因为没有从根本上改变传统的发展模式。韩国认为采用绿色经济模式是实现这一改变的核心。

47. 韩国 2008 年通过了“低碳绿色增长战略”，将其作为未来 60 年的新愿景，2009 年设立了绿色增长问题总统委员会，2010 年颁布了低碳绿色增长框架法案，并承诺将国内生产总值的 2%投资于开发绿色技术和相关基础设施。韩国代表团认为，有效的机构对于

推进绿色经济与可持续发展具有关键意义。具体而言，促进向发展中国家提供财政援助和技术转让的机构机制对里约+20 进程的成功至关重要。

48. 可持续发展委员会致力融合可持续发展三个支柱，而不只关注能源政策，取得了成效，但该委员会的能力仍极其有限。短期而言，应增强该委员会，以促进其他国际机构的融入与协作；长期而言，设立可持续发展理事会这一建议值得进一步考虑。

49. 气候变化会减少可获得的粮食和水，增加迁徙人数，改变海岸线，因而严重妨碍实现可持续发展。如不处理气候变化问题，最终将使人类经济发展发生大倒退，急剧加重贫穷和社会困苦。在这方面，德班会议至关重要；需要为执行各项《坎昆协议》和延长《京都议定书》制定明确计划。

50. 就在 10 天前，韩国在昌原主办了联合国防治荒漠化公约缔约方会议第十届会议。《昌原倡议》旨在推动执行该公约。会上通过了该公约的 10 年战略，目标是通过积极开展防治荒漠化方案，大力援助有需要的国家。

51. 国际社会应确保人人都享受现代清洁能源的好处，这不仅事关公平，也是为了解决紧迫的实际问题。改善现代能源服务供应将使最贫穷人群有机会摆脱极度贫穷，转用可再生能源将有助于减少温室气体排放，并有助于降低气候变化风险。韩国欢迎《人人享有可持续能源倡议》。

52. Benmehidi 先生(阿尔及利亚)说，阿尔及利亚代表团希望里约+20 会议辨明实现可持续发展的障碍，采取措施履行过去和未来的所有承诺，从而开创可持续发展新纪元。面对持续不断的危机和挑战，特别是经济与金融危机、贫穷、粮食安全问题、气候变化问题，这次会议将提供重要机会，以在最高级别重新确认和再次作出执行相关决策的政治承诺。因此，会议最后文件应基于 1992 年会议通过的各项原则，特别是共同但有区别责任的原则，并应以全面、综合、均衡和协同的方式增强可持续发展的三个支柱。

53. 应在消除贫穷与实现可持续发展的背景下讨论绿色经济概念，而决不应利用它给官方发展援助拨款施加更多限制，或利用它加强对发展中国家出口的保护主义措施；也不应以此概念阻碍千年发展目标的实现。使发展中国家获得绿色技术，增加对发展中国家的财政援助，是可持续发展与消除贫穷的必要先决条件。在这方面，必须就专利对建设绿色经济的影响这一问题提供令人满意的答案。里约+20 会议应促进一致性与协调，加强可持续发展三个支柱的融合，增进多边主义方式，并进一步增强联合国在经济与金融治理方面发挥的作用。

54. 在大会本届会议期间，举行了联合国防治荒漠化公约缔约方会议第十届会议以及关于在可持续发展和消除贫穷背景下处理荒漠化、土地退化和干旱问题的高级别会议，取得了丰硕成果，并将该公约确立为国际社会一项当务之急，有助于为面临荒漠化、土地退化和干旱问题的国家调集适当的财政和技术援助。这两次会议的成果应作为里约+20 会议最后文件的参考。令人震惊的是，非洲目前正经历严酷干旱和严重粮食危机。阿尔及利亚呼吁大力采取措施防治荒漠化，并将此问题当作紧迫优先事项，以免发生更多饥荒和人道主义灾难。

55. 发展中国家受气候变化影响最深，受当前僵局的威胁最大，对谈判进展缓慢感到关切。需要确保有效履行在哥本哈根和坎昆的联合国气候变化问题会议上就资助适应方案和转让技术所作的承诺，同时应铭记亟需根据共同但有区别责任的原则建立 2012 年以后的新承诺周期。

56. 阿尔及利亚代表团欢迎生物多样性公约缔约方大会第十届会议取得成功，并承诺与所有伙伴共同努力，确保执行保护生物多样性十年战略、国际议定书以及生物多样性和生态系统服务政府间平台。

57. Dingha 先生(刚果)说，一国单枪匹马显然无法应对可持续发展方面的种种挑战。在这方面，21 世纪议程反映了关于合作解决发展与环境问题的全球协商一致意见和最高级别政治承诺。但在实现这些目标方



面，取得的进展的确参差不齐。海洋日益污染，鱼类种群枯竭，以非可持续方式利用森林与可耕地，荒漠化无情蔓延，全球气候变暖，气候发生变化，自然灾害更加频繁，凡此种种都威胁到许多国家和地区的全体居民，并破坏政治稳定。刚果代表团欢迎秘书长在 A/66/304 号文件中提出的建议，特别是关于支持研究、转让和改造农业技术以及建立创新筹资机制的建议。里约+20 会议将可增进绿色经济、可持续发展和消除贫穷。

58. 刚果已将可持续发展问题放在国家发展优先事项的核心，并参加了全球、区域、次区域级别的所有倡议。刚果与其他刚果森林盆地国家正在共同开展可持续森林管理、自然保护、认证以及预防非法采伐树木的工作。其结果是，中部非洲地区毁林程度很低，为全球努力减少温室气体排放作出了贡献。他呼吁国际社会根据包含补偿机制的方案提供资助，协助这一努力。刚果政府正在履行关于以可持续方式管理生物多样性的承诺，并呼吁发展伙伴根据所作的承诺提供更多支持，从而实现商定的目标。

59. **Agada 女士** (尼日尔) 说，尼日尔是内陆国，受到干旱和荒漠化的严重影响，其人口面临持续的粮食不安全，尼日尔河淤塞加剧了这种情况。因此，尼日尔政府特别重视实现《21 世纪议程》的目标，尽一切努力消除陈旧的农业做法并发展现代灌溉方法。2011 年 4 月，尼日尔政府发起了一项广泛的农业研究方案，并打算在今后五年拨出近 9 亿美元，目标是把粮食产量从 300 万吨增加到 500 万吨，减少营养不良并发展预防和管理粮食危机的能力。在尼日尔河上建坝也将有助于提高农业生产。尼日尔政府还计划改进公路网，并推广水电和太阳能。政府正在优先考虑与邻国合作建设铁路基础设施。

60. 尼日尔政府设定了到 2015 年普及教育的目标。为此，它将为所有 16 岁以下儿童提供免费义务教育，提高女孩教育机会，并将攻读高级学位的学生百分比从 8% 提高到 25%。在卫生领域，尼日尔政府力求到 2015 年将婴儿死亡率从千分之 198 降至千分之 114。为此，

尼日尔将建设新的保健基础设施，聘请医生，并为有需要的人设立一个社会保障基金。

61. 尼日尔几十年来一直在努力防治荒漠化和土地退化，1980 年代通过了国家环境政策，以便把这项目标当作国家优先事项，并确保人民有效参与。尼日尔在批准《联合国防治荒漠化公约》后成立了国家可持续发展理事会。在订正减贫战略中通过了国家环境计划。根据该计划，尼日尔开展了垦荒工作，包括植树固沙，为成千上万农村青年提供了就业。

62. 所有这些发展战略都需要融资。尼日尔呼吁其所有发展伙伴履行自己的承诺，特别是在《伊斯坦布尔行动纲领》下作出的承诺。

63. **Baidal Sequeira 女士** (哥斯达黎加) 说，哥斯达黎加特别容易遭受自然灾害，其中大多数灾害都是影响整个世界的环境不平衡现象造成的。2010 年，自然灾害使得无数人受害并造成价值百万计美元的损害。2011 年 10 月的降雨量大大高于平均水平。该区域无法继续应付这种挑战：该区域拨付救灾的资源应该用于社会经济发展，特别是实现千年发展目标。拉丁美洲和加勒比经济委员会指出，中美洲是美洲大陆最脆弱的地区，有必要加倍努力减少贫穷、不平等现象以及社会和环境的脆弱性。

64. 哥斯达黎加仍然坚定地致力于以创新性国家政策解决这个问题，但是需要国际社会的支持。哥斯达黎加呼吁所有会员国履行其应对气候变化的承诺；找借口的时候已经过去。需要增加各级减少灾害风险投资。世界需要通过协调一致的多边战略防止和应对自然灾害。拟议缓解措施是众所周知的；问题是世界领导人尤其是发达国家领导人是否能够采取行动，避免灾难。

65. **Fafowora 女士** (尼日利亚) 说，世界因全球化而密切相互关联，没有哪个国家或地区可以免受世界其他地区所发生的事件的影响。因此，国际合作必不可少，必须得到加强。为确保人人享有可持续能源，满足快速增长的能源需求，特别是发展中国家的需求并减少

气候变化带来的负面影响，全球能源系统需要彻底变革。新能源和可再生能源是实现绿色经济，消除贫穷和可持续发展的关键。虽然有些国家正在对可再生能源技术进行投资，但需要显著加大合作和行动力度，促使这些技术对全球能源系统作出更大贡献。

66. 供水是一项当务之急。水基础设施的发展、人口增长和快速城市化之间的不平衡给环境卫生、粮食安全、健康、就业和生活水平带来严重后果。尼日利亚政府已着手对本国水务部门进行有系统的改革，以实现千年发展目标、“2020年愿景”和“2015年非洲水事远景”。

67. 尼日利亚政府呼吁会员国对落实《联合国气候变化框架公约》和《联合国防治荒漠化公约》展示必要的政治意愿与合作。尼日利亚政府同样呼吁发达国家扩大其现有的双边和多边官方发展援助承诺，并达到在国际一级制定的所有目标。更多的可预见和可持续的官方发展援助流量，对于应对当前和今后的发展挑战，包括应对那些自身脆弱的最不发达国家和小岛屿发展中国家面临的挑战至关重要。

68. **Stiglic 女士** (斯洛文尼亚) 代表绿色集团 (即佛得角、哥斯达黎加、冰岛、新加坡、斯洛文尼亚和阿拉伯联合酋长国) 发言指出，2009年，这些国家的外交部长们决定共同行动起来，支持采取大胆行动应对气候变化，并促进可持续发展、可再生能源和可持续的水资源管理。为了应对这些挑战，必须考虑到它们之间的相互联系。可持续发展是任何解决方案的一个重要组成部分，但所有三个支柱 (经济、环境和社会) 需要一起处理。

69. 气候变化对经济发展具有影响，但也直接影响自然水循环和水资源供应，从而危及世界某些地区。除非独立地、并以与其他全球性挑战相结合的方式解决水事方面的各种挑战，否则不可能为世界人口确保体面的生活条件。

70. 能源供应和获取是另一个紧迫的挑战，因为化石燃料有限，若过度使用就会破坏环境。有必要扩大可

靠的能源网络，以确保人人可以获得能源，并对发展、环境保护、社会包容和消除贫穷作出贡献。绿色集团认为，在建设这种网络时，必须纳入可再生能源和确保有效利用能源的内容。环境问题事关社会各个部分，从政治和民政部门到经济和学术界。如能将知识与所有角色的国内和国际参与结合起来，就可在应对全球挑战方面取得成功。

71. **Emvula 先生** (纳米比亚) 说，气候变化是世界面临的最严重的挑战之一，不仅危及发展前景，还威胁着许多社会的生存。纳米比亚代表团呼吁国际社会特别是发达国家考虑到它们的历史责任，按照共同但有区别的责任原则和各自的能力，特别在公平基础上恪守《联合国气候变化框架公约》的原则和规定。纳米比亚代表团重申规定《京都议定书》第二承诺期的重要性。它呼吁加强行动和紧急行动起来，为支持减缓、适应和向发展中国家转让技术提供资金和进行投资。

72. 不幸的是，荒漠化、土地退化和干旱等问题在全球议程上的能见度很小。纳米比亚欢迎在大会本届会议上召开关于荒漠化、土地退化和干旱的高级别会议。这是此类会议中首次在最高政治级别上讨论联合国防治荒漠化公约核心问题的会议。在1992年联合国可持续发展大会产生的三项公约中，《联合国防治荒漠化公约》长期以来一直最被忽视。会议强调指出，必须通过提供必要的财政和技术资源加强该公约，使之能够完成任务。

73. 纳米比亚政府与民间社会团体合作制定了国家防治荒漠化方案、绿色计划项目和国家气候政策，使纳米比亚成为实施综合可持续土地管理方案的少数会员国之一。纳米比亚政府正在与部落农民和商业务农者共同努力防治土地退化。纳米比亚还是南部非洲发展共同体荒漠化问题研究和培训中心的东道国。纳米比亚代表团希望里约+20会议将在建立一个新的全球环境治理制度方面取得实质性进展，并重申可持续发展的经济、社会和环境方面之间的平衡。

74. **Jonasson 先生** (冰岛) 说，土地退化和荒漠化尽管属于世界上最严重的环境挑战，但没有得到应有的全

球关注。如不大大改善世界土壤资源的养护和改良，国际社会就无法实现其粮食和水安全目标，无法达到其温室气体减排指标，也无法消除贫穷。

75. 根据联合国粮食及农业组织(粮农组织)的统计数据，世界将需要在未来40年将粮食产量提高70%。而在过去，不断增加的粮食需求主要通过开辟和灌溉更多土地来解决。这些选项正在快速减少。土壤是一种不可再生的资源。在世界许多地区，土壤肥力因多年不可持续的土地利用而耗尽。如果能提高退化土地里的土壤有机碳量，全球粮食产量就会大大提高。国际社会还应利用碳交易产生的收入流，为恢复退化土壤和生态系统提供奖励。

76. 冰岛积极参加了国际土壤保护合作，是主张通过改良土壤促进适应和缓解气候变化同时为人类有效利用土地提供机会的国家之一。冰岛还强调土地改良所发挥的碳固存作用，将其作为一项有效战略，提高农业生产率和收入，使农业更适应气候变化，并把农业部门改造成气候变化解决办法的一部分，而不是让它继续成为问题的一部分。

77. 冰岛欢迎2011年9月粮农组织发起全球土壤伙伴关系，促进对实现土壤保护和可持续土地管理采取综合性和参与式办法。冰岛长期以来一直在努力制止水土流失和恢复土地质量，为联合国大学土地改良培训方案奠定了基础。该方案为一些来自防治土地退化和荒漠化的国家特别是非洲国家的学员提供了培训。如果不在地方一级采取行动，恢复土地质量的全球目标就无法实现。参与式办法一直是冰岛成功防治荒漠化的关键因素。

78. 冰岛政府强调，有必要加大可持续发展和性别平等能力建设的力度。妇女是许多国家农业部门中的主

要角色；因此，妇女能力建设对于这些地区的农业可持续发展至关重要。

79. Sembayev 先生(哈萨克斯坦)说，2011年是塞米巴拉金斯克核试验场关闭二十周年。可以说自1989年暂停核试验以来，这个试验场已沉寂22年。然而，塞米巴拉金斯克地区仍未摆脱核试验的后果。居民易患癌症的比率偏高，儿童死亡率高于全国平均水平，患有各种与接触辐射有关的先天疾病的儿童比例很高。环境破坏很严重，导致数百万公顷的农业用地被封存。

80. 哈萨克斯坦政府为塞米巴拉金斯克地区善后采取了必要措施。社会保护得到加强，特别向辐射风险区内的现有和以前的居民提前增发了退休金。2006年，哈萨克斯坦政府对造成的损害恢复支付补偿金。

81. 从2005年开始，哈萨克斯坦政府根据2009-2012年全面社会经济发展计划和2011-2015年发展计划着手对塞米伊市进行了恢复和开发。此外，政府在2011年拨出5700万美元用于该市的发展。哈萨克斯坦政府对联合国及其各机构和方案以及仍在提供援助的其他国际组织和捐助国表示赞赏。

82. 哈萨克斯坦在大会本届会议上提出两项倡议供里约+20会议采纳，即全球能源和生态战略以及阿斯塔纳绿色桥梁倡议。前者旨在确保到本世纪中叶普遍获得能源和其他自然资源，后者则旨在促进与绿色企业结成伙伴关系，以便为实施战略开发清洁技术和进行投资。该倡议建议政府、国际组织、非政府组织、科学机构和企业为创造或发展新的部门采取联合行动。基本办法是：为各国和各组织吸引绿色投资和分享最佳做法提供长期和有系统的援助。

下午1时散会。