



大会

第五十五届会议

正式记录

Distr.: General  
14 February 2001  
Chinese  
Original: English

第二委员会

第 19 次会议简要记录

2000 年 10 月 20 日，星期五，上午 10 时在纽约总部举行

主席： 尼古列斯库先生 .....（罗马尼亚）

目录

议程项目 95：环境与可持续发展（续）

(b) 生物多样性公约（续）

(c) 供水和卫生（续）

(d) 《小岛屿发展中国家可持续发展行动纲领》的进一步执行情况（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) 推广新能源和可再生能源，包括执行 1996—2005 年世界太阳能方案（续）

议程项目 94：可持续发展和国际经济合作（续）

(d) 关于通过伙伴关系加强促进发展的国际经济合作的高级别对话（续）

议程项目 98：包括耶路撒冷在内的被占领巴勒斯坦领土上的巴勒斯坦人民和被占领叙利亚戈兰的阿拉伯人民对其自然资源的永久主权（续）

本记录可以更正。请更正在一份印发的记录上，由代表团成员一人署名，在印发日期后一个星期内送交正式记录编辑科科长（联合国广场 2 号 DC2-750 室）。

各项更正将在本届会议结束后按委员会分别汇编印成单册。

上午 10 时 15 分宣布开会。

**议程项目 95：环境与可持续发展（续）**

**(b) 生物多样性公约（续）**（A/55/211）

**(c) 供水和卫生（续）**（A/55/65-E/2000/19）

**(d) 《小岛屿发展中国家可持续发展行动纲领》的进一步执行情况（续）**（A/55/185 和 A/C.2/55/3）

**(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/55/331）

**(f) 推广新能源和可再生能源，包括执行 1996—2005 年世界太阳能方案（续）**（A/55/91）

1. **Maksimychev 先生**（俄罗斯联邦）说，俄罗斯代表团十分重视联合国关于环境的各项公约的执行情况。这些公约表明联合国为实施在里约所作决定而作出的贡献。

2. 在谈到具体的公约时，他指出，《生物多样性公约》已协助各国制订该领域的政策，他高兴地指出，俄罗斯政府打算加入今年早些时候在蒙特利尔通过的《卡特赫纳生物技术安全议定书》。进一步加强该公约和其他环境方面的文书所成立的机构与联合国处理生物多样性问题的机构之间的合作，是至关重要的，因为这些问题实际上是跨领域的。

3. 俄罗斯联邦认为，《荒漠化公约》是指导全球战胜荒漠化和土壤退化的根本性的国际法律文书。东欧和中亚缔约国即将举行的区域会议，无疑将促进该区域更多国家加入该公约。就俄罗斯政府本身来说，它正努力在国内加快这一进程，延迟加入的原因是因为国家环保机构最近进行改组。

4. 执行《气候变化框架公约》及其《京都议定书》是俄罗斯政府对环境领域采取行动的优先事项之一。尽早建立实施《京都议定书》的机制，将有利于各国及其可持续发展。即将举行的第六次缔约国会议，应能加强国际合作，该会议是否能获得成功，有赖于缔约国是否愿意考虑相互的利益。

5. 最后，俄罗斯政府也支持实施《世界太阳能方案》，并敦促联合国教育、科学及文化组织（教科文组织）与联合国秘书处在该领域加强合作。

6. **Avrahamy 先生**（以色列）说，作为《荒漠化公约》的缔约国，以色列十分重视与其他国家交流经验。座落在以色列广大的内盖夫沙漠腹地的本 - 古里安大学已开始实施一项国际旱地作物方案（旱地作物方案），以便解决旱地居民的贫穷问题。旱地作物方案项目包括“在萨赫勒地区种植枣树”，以色列在该项目中与布基纳法索，喀麦隆，乍得，马里，毛里塔尼亚，尼日尔和塞内加尔合作；另外还包括“为旱地植树”，该项目是为了大规模地在非洲旱地种植果树和多种用途的树木。旱地作物方案的核心资源是由教科文组织、芬兰政府，以色列政府和本 - 古里安大学提供。

7. 雅各布·布劳斯坦沙漠研究所也设在内盖夫地区，该研究所与以色列和国际上的所有有关组织合作，为在中东、亚洲、非洲和拉丁美洲遭受荒漠化影响的国家执行各种方案。该中心研究旱地环境、旱地人类住区、旱地资源管理和旱地生物生产的问题。它在该区域的一项主要活动是，在该区域各国和世界银行的参与下，采取一项主动行动，控制中东地区土壤退化的状况。这项行动包括建立区域合作机制，交换技术，应用研究成果，培训和确定投资优先事项。最后，以色列代表团认为，区域合作对于战胜荒漠化至关重要。而且旱地居民想要与那些愿意交流知识和经验的人建立合作伙伴关系的愿望是超越国界的。

8. **Abreha 先生**（埃塞俄比亚）说，埃塞俄比亚代表团十分重视《生物多样性公约》。在这方面，它欢迎通过该公约的《卡特赫纳生物技术安全议定书》。该议定书是基于《关于环境与发展的里约宣言》原则 15 所载的预防性方针。

9. 尽管已作出大量努力，使土著和当地人民的传统知识和习俗纳入执行该公约中，但仍需作出大量努力。对发展中世界，尤其是非洲来说，土著和当地人民的知识及习俗对农业生产率、粮食安全和保护环境

至关重要，而且在养护环境方面采取维持生态系统的办法。由于世界上 90% 的生物物种存在于土著和当地人民所居住的地方，因此应承认这些人民对其本身知识、技术、创新和习俗的权利，以及参与涉及它们的决策过程的权利。在这方面，《关于与贸易有关的知识产权方面的协定》视知识产权属于私人或个人的，而且具有排他性，因此必须与《生物多样性公约》加以协调，后者承认当地人民和土著的作用和成就，并确定集体和社区的财产权。

10. 非洲国家集团于 2000 年 5 月在内罗毕举行的第五次公约缔约国会议上发表公报，呼吁国际上承认当地人民的权利及其知识和技术，以防止被剽窃。必须支持非洲国家集团、观点一致国家集团和最不发达国家在世界贸易组织（世贸组织）中，努力确保《关于与贸易有关的技术产权方面的协定》、尤其是其第 27.3(b) 条的规定，禁止对各种形式生物给予专利，其中包括植物、动物、微生物和生物过程等，并保护土著和当地的农民的发明创造。

11. 埃塞俄比亚政府已制订一项防治荒漠化的国家行动方案，以及处理干旱、半干旱和半湿地区问题的各种政策。40 多个国家已提交有关《防治荒漠化公约》执行情况的报告，表明它们对该问题的重视。国际社会、尤其是发达国家必须作出更多努力，确保该《公约》得到全面执行。埃塞俄比亚代表团赞成缔约国会议关于防治干旱和荒漠化的捐款必须与其他官方发展援助明确分开的看法。发达国家、国际金融机构和其他组织也应向该《公约》所建立的防治荒漠化和减轻干旱影响的全球机制提供必要的捐款，并给予该公约等同于其他《公约》的地位。必须寻找到各种办法，使该《公约》能从全球环境基金中获益。

12. **Khan-Cummings 女士**（特立尼达和多巴哥）表示特立尼达和多巴哥代表团完全支持尼日利亚代表以 77 国集团加中国的名义和萨摩亚代表以小岛屿国家联盟的名义分别作出的发言。虽然专门机构为执行小岛屿发展中国家可持续发展全球会议的成果所制订的方案令人鼓舞，但仍需作出大量努力。国际社会必须根据第 54/224 号决议所载《千年宣言》的要求，

优先重视完成成为小岛屿发展中国家制订脆弱程度指数的工作。如秘书长报告（A/55/185）所述，发展政策委员会和英联邦秘书处没有考虑到诸如加勒比开发银行等区域机构的工作，这些区域机构也没有将发展政策委员会和英联邦秘书处的工作考虑在内。因此，她吁请各方采取协调和一致的方针，完成制订脆弱程度指数的工作（A/55/185，第 62 段）。特立尼达和多巴哥代表团感到关切的是，小岛屿发展中国家向 1999 年 2 月举行的捐助者代表会议提交的 300 多个项目的筹资缺乏进展，因此，吁请对筹措这些项目资金采取更加全面的方针。然而，她赞赏美国国际开发署（美援署）对一些涉及气候变化的项目所作的努力，以及挪威、意大利、德国和日本为建立筹资机制所作的努力。

13. 她指出，需对可持续发展采取全面和综合的方针，并赞赏联合国经济和社会事务部、小岛屿国家联盟、联合国开发计划署（开发计划署）和全球环境基金协助组织在萨摩亚阿皮亚举行的第二次关于气候变化、谈判、管理和战略的讲习班（A/C.2/55/3），并期待着将于 2001 年初在塞浦路斯举行的关于能源问题的讲习班。

14. 特立尼达和多巴哥决心履行其根据《小岛屿发展中国家可持续发展行动纲领》所作的承诺，并正加快速度将可持续发展在环境、经济和社会方面的内容纳入其国家方案和项目中。特立尼达和多巴哥政府目前正在集中注意如何以可持续的方式管理其可再生和不可再生资源，并竭尽全力促进私营部门、包括非政府组织和社区组织参与其可持续发展方案。特立尼达和多巴哥的每家公司均需向列入 2001 年国家预算的绿色基金捐款。目前正将资金拨给环境方面的非政府组织、社区组织和其他民间社会团体，以建立可持续发展的文化，另外，正在组织讲习班和研讨会，使私营部门了解重大的环境问题。

15. **Sieber 先生**（瑞士观察员）说，瑞士代表团在《关于生物技术安全的卡塔赫纳议定书》的谈判中发挥关键作用，该议定书是于 5 月份在内罗毕举行的第五次缔约国会议期间签署的。需采取一切必要措施，确保

至迟在 2002 年迅速实施这项开拓性的文书。这项文书强调预防原则，确定涉及环境的协议与贸易协议之间的联系，并促进技术和机构方面的能力建设，以确保生物技术的环境安全。瑞士代表团期望，大会将吁请各国尽早签署和批准该议定书。

16. 在缔约国会议上，瑞士代表团提交了关于促进获得遗传资源和分享其好处的自愿准则草案，供将在 2002 年举行的缔约国会议审议。瑞士代表团也支持根据各项国际文书所开展活动之间进行最佳的协作，并将提出关于这方面的具体建议。

17. 自《联合国防治荒漠化公约》生效以来，瑞士已捐出超过 400 万瑞郎，资助涉及荒漠化和干旱的活动，并在 1997 年至 2000 年期间，捐出 5 900 万美元作为双边援助。瑞士代表团欢迎该公约基本上得到普遍的确认，并希望各缔约国能将该公约的原则纳入它们的国家政策和方案，并纳入下次缔约国会议将提出的各项新倡议中。最后，他呼请加强联合国系统在环境与发展领域中的各项活动的协调，并加强涉及环境的论坛和文书之间的协调。希望通过设立一个环境管理小组将有助于实现该目标。

18. **Popov 先生**（白俄罗斯）说，白俄罗斯正通过其国家计划和战略，切实地执行《生物多样性公约》的规定。它将提出有关程序，准备签署《卡塔赫纳议定书》。白俄罗斯政府已通过一些立法，其中涉及环境保护、生产和消费形态，指定需专门保护的天然地区和地点，以及保护野生生物和森林。目前正在审议关于保护植物的立法草案。白俄罗斯已签署《关于具有国际意义的湿地，特别是作为水禽栖所的湿地的公约》，并打算加入《养护移栖物种公约》。白俄罗斯环境机构和科学研究所正加倍努力，保护国内的生物多样性。根据一项国家生态方案，将大幅度扩大保护区的面积。目前正在制订一项保护和监测森林资源的国家方案。

19. 白俄罗斯面临的最严重问题是，广大地区（全国领土的 25%）在切尔诺贝利灾难期间受到辐射的污染。根据现有的资源，仍无法评估这场灾难对动植物

群的影响。白俄罗斯科学家已发现分子和细胞的变化，这可能会在未来造成大规模的生化突变，并影响人口和生态系统的发展。需要更多的时间和资源才能制订如何在受影响地区养护和利用生物资源的具体建议。

20. 由于缺乏财政资源和物资，白俄罗斯难以实施其环境方案。大量国家预算用来消除和减轻切尔诺贝利灾难的影响。他希望国际社会将能考虑到白俄罗斯在执行涉及环境的公约方面已表现出的真诚意愿，以及它作为转型期经济国家正在处理各种困难问题。

21. 白俄罗斯已积极参与国际上解决土壤退化问题的努力，尽管白俄罗斯位于相当潮湿的地区，由于近几十年全球的气候变化，以及诸如破坏土地和自然植被、水资源的耗减和都市化等人为因素，白俄罗斯也很有可能遭受与旱灾有关的土壤退化和消极变化。合理利用和监测可能遭受荒漠化和退化影响的土地，对白俄罗斯的经济、社会和生态的发展至关重要。白俄罗斯正拟订该领域的一项全国行动方案。

22. 白俄罗斯正考虑在通过附件五前，加入《防治荒漠化公约》。它已经与该公约秘书处建立良好的工作关系，它已向秘书处提交其在该领域所需经费的概算。同时，白俄罗斯在这方面的工作将严格遵守这项公约的精神和原则。

23. **Von Lilien-Waldau 女士**（国际农业发展基金）在代表防治荒漠化公约全球机制业务主任发言时说，全球机制的最恰当说明是合作伙伴关系的缔造者，或资源的需求与现有资源之间的协调者。土地退化和荒漠化的问题与发展进程的本身，尤其是农村和农业发展、消除贫穷以及可持续发展的总体问题密切相关。

24. 为了适当处理土地退化问题，诸如农业、畜牧业、水利和农村发展等领域的政府技术部门必须参与。由于该公约的筹资和实施与以更有效率和效力的办法利用现有金融机制具有联系，规划和财政部门务必在早期阶段促使公约的目标能纳入经常规划和预算进程的主流。因此，全球机制的一项主要任务是使公约纳入主流。



25. 实际经验已表明，全球机制的参与会产生倍增效应，通过这种效应，该机制的资源可促进调动其他赠款和筹资。至于全球机制所能获得的资源问题，它已获得来自农发基金、世界银行和瑞士、挪威、瑞典、荷兰、丹麦和日本等国政府的捐款。缔约方会议也要求全球机制与秘书处合作，组织五次关于调动资源的区域和分区域讲习班。
26. 全球机制为资助执行该《公约》采取的主动行动包括在环境规划署、全球环境基金、世界银行、联合国粮食及农业组织（粮农组织）和有关国家政府合作下，执行尼日尔与尼日利亚共有水资源的方案。马里、突尼斯和中国的一项联合项目是该机制促进“合作”的另一个例子。
27. **Hamad 先生**（联合国教育、科学及文化组织（教科文组织））说，在进行中的改革进程的背景下，教科文组织重新将活动重点放在五个优先领域中，其中之一是水资源的研究。淡水的严峻状况已越发成为一项重要的国际问题。需要在全世界范围内采取行动，避免可能发生的危机。可持续发展委员会已要求联合国系统定期评估世界水资源的状况。
28. 因此，行政协调委员会（行政协调会）已开始执行一项关于评估淡水资源的方案，每两年将产生一份关于世界水资源开发的报告。教科文组织已自愿担任该方案的秘书处。它将由预算外资源和信托基金资助，并作为一项全系统的主动行动由行政协调会水资源问题小组委员会加以实施。
29. 淡水资源的教育问题是需要立即采取行动的一个领域。因此，总干事已开始与荷兰政府共同执行一个项目。在代尔夫特成立一个教科文组织全球水资源教育研究所，作为水资源教育的一个英才中心。
30. 1975 年成立的政府间水文方案是教科文组织在水资源领域发挥作用的主要机构。该方案的主要任务是，建立各国评估、监测和管理淡水资源的能力。政府间水文方案正规划该方案的第六个阶段，（2002-2007 年），主题为“水的互动作用：处在危险中的制度与社会挑战”。
31. **Yauvoli 先生**（斐济）欢迎秘书长关于小岛屿发展中国家可持续发展全球会议成果的报告（A/55/185）。可持续发展要求将资源用于最需要的地方，使目前发展的需求不会损害后代的需求。然而，就斐济的状况来说，这是难以做到的，因为斐济缺乏资源，而且发展进程最终会消耗资源，并给后代带来债务。由于斐济隔绝的地理位置，出口基础薄弱，而且易受诸如干旱和飓风等冲击的影响，这种状况变得更为复杂。
32. 斐济代表团感谢为促进《关于小岛屿发展中国家可持续发展的巴巴多斯行动纲领》所通力做出的努力。值得强调的一项问题是，第 54/224 号决议提出的脆弱程度指数。应尽快完成关于该指数的工作，以充分反映小岛屿发展中国家的困境。在这项工作完成之前，诸如马尔代夫、萨摩亚和瓦努阿图等小岛屿发展中国家仍应视为最不发达国家。
33. **Jokonya 先生**（津巴布韦）说，《1996-2005 年世界太阳能发展方案》已较好地纳入为可持续发展所做的努力，因为人们认为可持续能源日益扩大的作用对未来具有重要意义。然而，在发展中国家需要技术转让和能力建设才能实现该目标，因为挖掘可持续能源技术的巨大潜力需要进行大量研究和开发，并需要长期扩大市场。
34. 需做出更多努力，支助在农村地区更广泛地利用太阳能。津巴布韦在家庭太阳能系统方面的研究十分令人鼓舞，应向地方社区提供财政资源，使它们能参与这类项目。津巴布韦代表团认为，应加强全球环境基金的技术转让部分。环境规划署正在推广一项方案，将能协助在非洲建立基于可持续能源技术的私营小型能源公司，另外，教科文组织在可持续能源培训方面所作的努力也得到高度赞赏。
35. 居住在发展中国家占人类 75% 的人口只占全球能源消耗量的 25%。10 亿以上的人除传统燃料和其它形式沼气之外，无法获得任何能源。促进可持续能源政策的基础是，养护有限的矿物燃料资源，并开发丰富的自然、不会耗竭的太阳、风和沼气资源。这种

方针对环境无害，能公平利用资源，而且具有可持续性。

36. **Zvachula 先生**（密克罗尼西亚）说，各国在处理至关重要的环境问题时，应更多地致力于取得及时的进展。多年来，已一再呼吁做出新的承诺和表现出政治意愿，却很少被听取。

37. 保护海洋和海洋生物多样性是至关重要的，尤其对密克罗尼西亚人民来说。《21 世纪议程》和《巴巴多斯行动纲领》仍然是保护环境和实现可持续发展的基本准则。

38. 密克罗尼西亚政府致力于使下一届联合国气候框架公约缔约国会议能获得圆满成功。“清洁发展”机制能成一项有用的工具，使岛国能发挥作用，对付气候变化问题，并根据本国的状况改变其后果。《京都议定书》应尽早生效，并应鼓励各国签署和批准该议定书。令人遗憾的是，仅靠预防已不足以发挥作用，现在各国不得不应付气候变化，而那些需对气候变化负责的国家却受影响最少。

39. **Zayts 先生**（乌克兰）认为，自里约会议以来的八年情况已明确表明，无论是从科学和方法的角度，还是从现实的角度来说，获得《21 世纪议程》所载的可持续发展的手段均是复杂的。即将开始的 10 年审查进程，不仅应集中注意评估里约所做决定的执行情况，而且也应注意确定如何能根据全球化和信息技术的现有动态，更有效地执行《21 世纪议程》。

40. 乌克兰即将完成制订一项国策的进程，以便根据可持续发展的观念保护环境，合理利用自然资源。乌克兰也十分感谢国际社会提供的科学和技术以及财政方面的援助，尤其是全球环境基金提供的援助。

41. 切尔诺贝利核电站事故的后果影响遍及全球，因此，乌克兰十分了解通过新技术不合理地利用自然资源可能产生的危险。乌克兰感谢国际社会提供宝贵援助，应付该事故的后果，并将该电站变成环境安全的系统。乌克兰已作出决定，于 2000 年 12 月 15 日关闭该电站，乌克兰将提交一份决议草案，希望宣布这一天为战胜技术遗传灾害国际日。

42. 乌克兰吁请欧洲各国竭尽全力，确保将在基辅举行的关于“改善欧洲环境”进程的第五次部长级会议能有助于巩固全欧洲改善环境的进程，并为制订该区域的一项环境战略作出重大贡献。该会议应集中讨论欧洲环境现状，以及环境、运输和健康、供水问题、能源和节约资源以及保护生物和地貌的多样性之间的关系。会议并讨论如何加强执行现有公约的机制，并应审议起草和通过新的条约文书的问题，以加强分区域的合作，如《喀尔巴阡山公约》。

43. 乌克兰十分重视保护生物多样性和防止土壤退化的问题。乌克兰已制订一项国家方案，建立一个环境走廊的网络，该网络将成为全欧系统的一个重要组成部分。农业改革将能在未来几年里使更多资金用于恢复已退化的土壤。

44. **Bose 女士**（印度）说，2000 年 1 月，印度在与所有利益有关者协商之后，通过了一项国家政策和行动战略，以便从微观的角度制订可持续利用生物多样性的详细行动纲领提供框架。根据《生物多样性公约》，印度认为，亟需处理的问题之一是，在发展中国家没有预先表示同意，没有就如何与它们分享利益达成协议的情况下，根据土著的传统知识产生的专利问题。显然亟需有效保护土著几千年来产生的知识、创新和习俗，以确保获得专利者能将利益回馈于原创者。印度即将完成签署《卡塔赫纳生物技术安全议定书》的国内程序。

45. 印度十分重视《防治荒漠化公约》在非洲的实施情况，但对于阻碍有效实施该公约的财政因素感到关切。因此吁请国际社会提供所需的财政资源。

46. 据估计，按目前的消耗速度，世界将在本世纪末之前耗尽常规的能源。印度已开始进行研究和开发工作，以期利用新的和可再生的能源，并已通过一些能源部门的国家方案取得重大进展。印度已主动提高公众对可再生能源好处的认识。截至 1999 年 12 月，可再生能源只占印度总装机发电容量略高于 1.5%，印度希望，到 2012 年，该装机容量约 10%将基于可再生能源。

47. 作为一个具有很长海岸线和 5 000 多个岛屿的国家，印度高度重视《巴巴多斯行动纲领》的执行情况和大会第二十二届特别会议的结果。印度对其小岛屿的可持续发展采取的方针包括保持、复兴和恢复生态系统的方案，以期恢复生产潜力，向地方社区提供就业机会，并保持和促进生态平衡。印度已发现，权力下放和地方社区的充分参与，是保持该进程的最有效办法，并已决定将其技术合作方案的大部分用于具有特殊问题和需要的小岛屿发展中国家。

48. **Balarezo 先生**（秘鲁）说，10 年的审查进程不应就已经在十分困难情况下作出的承诺重新进行谈判。相反的，它应在政治上重新促进该进程，严格分析为何《21 世纪议程》的目标尚未充分达到的原因，并以能加强国际合作的新方式补充该进程。可持续发展在社会、经济、环境和文化方面的问题远远没有得到解决，这主要是因为国际上缺乏足够的资金，而且未能充分转移清洁和适当的技术。

49. 应立即采取行动并作出决定，以便迅速执行《京都议定书》和“清洁发展”机制，同时考虑到技术转让的重要性，以及优先重视减少温室气体的国际努力。另外，应制订新的金融机制，并扩大全球环境基金的资源。

50. 秘鲁认为，《卡塔赫纳生物技术安全议定书》是一项基本文书。它也欢迎经济及社会理事会最近决定建立联合国森林问题论坛，让各国普遍参与。秘鲁还希望以认真和富有建设性的方式致力于其工作方案，以便解决一些悬而未决的事项，包括平等的市场准入机会和消除贸易的技术障碍。

51. 充分供应安全用水，公共卫生和处理固体及液体废物等领域越发引起秘鲁的关切，因为秘鲁正面临着水资源耗竭、迅速的都市化以及对环境、保健和经济竞争力的影响等问题。秘鲁认为，这些令人关切的领域应成为今后讨论的重要组成部分，而且应采用基于水质的成果指标的方法。联合国系统可优先处理有助于各国达到该领域目标的方案和项目。

52. **Girtel 女士**（加拿大）说，经济及社会理事会最近作出的一项重要决定：设立联合国森林问题论坛。在最终作出这项决定之前的审议过程中，大家都同意，该论坛应集中注意便利和促进执行政府间森林问题论坛及其前身政府间森林问题小组的建议。加拿大认为，关于执行这些建议的国家进度报告是论坛获得成功的基础。从更长远的角度来看，更为重要的是，需要确定如何制订一个法律框架，并制订适当的财政和技术转让支助的办法，以促进可持续的森林管理。加拿大认为，达成一项关于森林问题的具有法律约束力的坚实协议，是产生和表达必要政治意愿的最佳方式。

53. 加拿大也十分重视达成一项关于持久性有机污染物的坚实和有效的公约，实现该目标的关键是如何筹资。加拿大已宣布，将在世界银行设立一个信托基金，协助发展中国家和经济转型期国家建立为履行根据这项公约所作承诺的必要能力，并希望其他发达国家也能宣布类似的决定。

54. 加拿大决心尽早对气候变化问题采取行动，而且最近已宣布一项关于该问题的行动计划。即将举行的第六次缔约国会议将是至关重要的。加拿大还特别重视保护海洋环境，并欢迎联合国海洋事务和海洋法不限成员名额非正式协商进程第一次会议的结果。

55. 加拿大认为，继续制订各种可行的备选方案，加强世界环境方面的施政，重点特别放在各机构之间的协调，遵守各项协议的有效机制，协调各项公约的活动，以及建立便利执行这些公约的能力。

56. **Koech 先生**（肯尼亚）说，对《21 世纪议程》执行情况的审查应加强更好地管理全球生物资源的政治承诺。肯尼亚具有丰富多样的土著知识及相关的传统系统，对促进可持续利用和养护生物多样性具有巨大潜力。肯尼亚在发展方面的紧迫问题是，需减轻贫穷和减少破坏生境未加管制地开发生物资源以及污染等现象。

57. 应付这些挑战需大量投资，而且社会各部门的利益有关者团体应参与制订计划，并寻找执行这些计划



的资金。肯尼亚代表团请《生物多样性公约》秘书处协助发展中国家加强它们在优先领域的生物技术方面的国家能力。

58. 非洲大陆是世界上严重缺水的两个区域之一。疾病是肯尼亚发展的三个主要障碍之一。为了与疾病作斗争，政府已在肯尼亚各地实施供水和公共卫生发展。1974年开始实施的国家供水总计划旨在确保所有家庭到2000年能获得饮用水的供应。不幸的是，由于经济困难和不寻常的气候状况，这方面的进展甚微。

59. 《防治荒漠化公约》从多边筹资获益最少，而且不包括在全球环境基金的筹资范围内。非洲大陆荒漠化问题继续引起国际社会的注意。需要从全球环境基金会获得资金。而这些资金不会与全球环境基金资助的传统专题领域挂钩。因此，他欢迎美国代表在前一天表示支持该公约。

60. 肯尼亚赞同非洲部长级环境会议《阿布贾宣言》关于该问题的观点，并感谢环境规划署所作的努力。

61. 在谈到新能源和可再生能源问题时，他指出，肯尼亚政府支持开发可再生能源，办法是对通过风力、柴油和太阳能发电的设备免征进口税和增值税。太阳能正成为一种受欢迎的替代能源，尤其在农村地区。政府已开始制订关于可再生能源产品、系统和技术的标准。一旦建立法律和机构框架，预计可再生能源将变成主流。

62. 最后，他赞扬全球环境基金协助肯尼亚执行其光电效应的倡议。欢迎对该领域提供更多的支助。

63. **Kumalo 先生**（南非）说，《里约宣言》所载的重要原则之一是，需消除极端贫穷，以便能实现可持续发展。然而，除非有更多的政治意愿和更多的资金专门用于实现该目标，对许多发展中国家来说，可持续发展仍将是一个梦想。所以，他吁请南北双方按照共同而又有差别的原则，加强合作和合作伙伴关系。

64. 《防治荒漠化公约》对南非和整个非洲来说至关重要。南非几乎有一半的领土遭受荒漠化的威胁，不

断发生的干旱司空见惯。各国政府、尤其是发达国家的合作伙伴必须对全球机制提供自愿捐款。同时，最近在南部非洲，尤其在莫桑比克发生的严重水灾，能提醒人们非洲大陆极易遭受气候变化的影响。所以，他吁请《气候变化框架公约》的缔约国最终确定《布宜诺斯艾利斯行动计划》，并确定《京都议定书》尚未决定的内容。

65. 南非是世界太阳能委员会的一个积极成员。南非《能源政策白皮书》支持开发可再生能源技术，并根据《世界太阳能方案》促进这方面的技术。

66. 南非代表团感到关切的是，全球各地各种基因、物种和生态系统逐渐消失，这种状况是无法逆转的。物种灭绝对经济和社会发展产生深远的影响，因为世界经济大约有一半来自生物资源，穷人需求的80%也来自生物资源。南非是世界上生物种类最多的国家之一，名列第三，它积极参与涉及《生物多样性公约》的各种活动。

67. 南非代表团欢迎关于今后实施《小岛屿发展中国家可持续发展行动纲领》的各种倡议。这些倡议需要大量的资金、各国政府的政治意愿和有关多边机构的支助。

68. 南非与其他国家一样，致力于为有效管理水资源进行法律、调控和机构方面的改革。南非仍然高度重视制订一项供水和公共卫生的明确政策框架，作为土地和水资源管理更为广泛的综合战略的组成部分。

69. 他欢迎关于将第十届可持续发展委员会会议变成10年审查进程不限成员名额的筹备委员会会议的决定。2002年的活动将能重新激发国际社会支持可持续发展和持续的经济增长，并应确定在下一个10年方案期间需集中注意的优先事项和可能出现的问题。该方案应有重点，而且能在这个时间范围内得到实施、评估和实现。

70. **白永洁女士**（中国）说，尽管《生物多样性公约》生效多年，生物多样性仍遭到人类活动前所未有的破坏。《生物安全议定书》的通过标志着一个重要进展，



各缔约方应尽快签署和批准《议定书》。发达国家和有关国际组织应努力支持和帮助发展中国家执行《议定书》。中国政府为保护生物多样性作了大量工作。它已在几个月前正式签署该议定书，并正在制订生物安全的各项条例。

71. 有效履行是《防治荒漠化公约》成功的关键。只有通过国际社会的更大努力，特别是解决资金和技术转让问题，才有希望改善这种情况。各国应加快其国内批约进程，使公约有更大的普遍性和取得更多财政支持。公约确立的全球机制应能尽早开始实质性运作。

72. 全世界目前仍有 10 亿人未获得安全供水。各国应根据各自国情制订供水和卫生发展的目标和战略，并将其置于国家发展全面战略的优先地位。国际社会应提供更多帮助，重点应放在帮助发展中国家建立和发展供水、污水处理和回收利用设施，开发人力资源，加强规划和管理能力等。

73. 中国代表团赞赏联合国多年来为实现人人享有安全饮用水和卫生设施而作出的努力，并欢迎联合国各机构间加强协调，从可持续发展的角度促进管理淡水。中国支持发起国际供水和卫生十年，并支持宣布 2003 年为国际淡水年。

74. 能源生产与环境保护的矛盾日益突出。如何处理发展、能源和环境三者的关系，成为全球性的重大问题。中国代表团高兴地看到，各专门机构在帮助发展中国家开发新能源和可再生能源方面作出了许多努力。《1996-2000 年世界太阳能方案》也在一些地区和国家得到积极响应和执行。

75. 目前缺乏资金和技术是发展中国家开发新能源和可再生能源的瓶颈。希望国际社会，特别是发达国家向发展中国家提供资金援助，交流经验，并为此目的转让技术。联合国也应推动建立有效的国际合作机制，增加对发展中国家在新能源和可再生能源方面的支持。

76. **Georgieva 女士**（世界银行）说，世界银行正准备开始实施环境方面的新战略。所面临的挑战是明确

的，对环境的威胁是史无前例的：全球人口在今后 25 年里将增加 20 亿；缺水；农田土壤退化；砍伐森林；过度开发海洋渔业；以及因气候变化海平面升高可能淹没小岛屿国家等。

77. 展望未来几十年，人们有理由感到担忧，也有理由充满希望。在世界各地，人们对环境问题的认识日益增加，知识不断扩大，政府、工商界和民间社会为促进可持续发展正建立一种新的合作伙伴关系。世界银行已认识到，在一个迅速变化和全球相互依存的世界里，需重新研究可持续发展的问题。目前正在制订一项新的环境战略，以便更好地将环境问题方面的工作与世界银行减轻贫穷的主要任务加以协调。新的环境战略承认可持续发展环境和减轻贫穷之间的密切关系，并将重点放在改善人民的健康，改善穷人的生活，并减少易受环境威胁的可能性。它以过去十年所获得的经验为基础。

78. 尽管世界银行在环境方面的工作涉及国家一级各种问题，它也促进关于全球问题的国际环境政策对话，协助提高人们的认识，并建立共识。

79. 为保护全球环境已提出了几项新的倡议。原型碳基金是世界上第一个处理气候变化和促进向发展中国家转移资金和对气候无害技术的面向市场的机制，危及生态系统合作伙伴关系基金是世界银行、国际养护组织和全球环境基金合办的，旨在更好地保护发展中国家生物多样性受到严重威胁的地方。

80. 自 1991 年以来，世界银行已向森林和与森林有关项目提供 40 亿美元，它也是防治荒漠化和土壤退化各项活动最大筹资者之一，在 1990 年至 1998 年期间，其旱地投资总数达 180 亿美元。每年它还提供 20 亿至 30 亿美元用于发展中国家供水方面的投资。在过去 10 年里，它已参与 20 多项可再生能源的大型项目。

81. 自里约会议以来，许多国家已实施新的环境政策并建立许多有关机构，国际社会已能够更好地评估和处理环境方面的问题。然而，仍需积极地采取行动，将各种构想和计划变成现实。必须重新考虑关于利用

资源和评价及规划经济发展的一些基本假定。世界银行愿意支持在执行《21 世纪议程》方面采取务实的方针，重视执行和成果。

**议程项目 94：可持续发展和国际经济合作（续）**

**(d) 关于通过伙伴关系加强促进发展的国际经济合作的高级别对话（续）** (A/C.2/55/L.8)

**A/C.2/55/L.8 号决议草案**

82. **Osió 先生**（尼日利亚）在以 77 国集团加中国的名义发言时介绍了该决议草案，并敦促以协商一致方式通过该决议草案。

**议程项目 98：包括耶路撒冷在内的被占领巴勒斯坦领土上的巴勒斯坦人民和被占领叙利亚戈兰的阿拉伯人民对其自然资源的永久主权（续）**

**A/C.2/55/L.7 号决议草案**

83. **Gamaleldin 先生**（埃及）在介绍该决议草案时说，国际社会要求中东出现公正和普遍的和平，并希望新的千年开始之际能看到冲突的结束。

84. **主席**说，卡塔尔和也门已成为该决议草案的共同提案国。

下午 1 时 10 分散会。

---