

**可持续发展委员会****第十四届会议**

2006年5月1日至12日

临时议程项目3*

2006-2007年执行周期的专题组**亚太区域执行会议** 报告****一. 亚太区域执行会议的主要结论和建议**

1. 亚太区域执行会议审查了可持续发展问题世界首脑会议各项成果的执行情况和在亚太区域进一步实施《可持续发展问题世界首脑会议执行计划》（《约翰内斯堡执行计划》）的伙伴关系。
2. 会议对由重要利益有关者代表组成的小组讨论表示赞赏；这些代表就会议的主题进行了交互辩论，探讨如何在不损害环境可持续性的情况下，继续实现能减少贫穷的经济增长。会议审议了该小组所讨论的各要点。
3. 会议通过了亚太区域给可持续发展委员会第十四届会议的致辞，作为附件列入本报告，并要求秘书处将此致辞转交给可持续发展委员会。
4. 会议收到题为“审查可持续发展问题世界首脑会议各项成果的执行情况——亚太观点”的文件。会议指出，此次审查可作为秘书处的说明，提交给可持续发展委员会第十四届会议。

* E/CN.17/2006/1。

** 亚洲及太平洋经济社会委员会协同粮食及农业组织亚洲及太平洋区域办事处、联合国开发计划署曼谷区域中心、联合国环境规划署亚洲及太平洋区域办事处以及联合国工业发展组织曼谷区域办事处举办。



二. 本届会议安排

A. 开幕、会期和安排

5. 2006年1月19日和20日,亚太区域执行会议在曼谷举行;此次会议是协同联合国粮食及农业组织(粮农组织)亚洲及太平洋区域办事处、联合国开发计划署(开发计划署)曼谷区域中心、联合国环境规划署(环境规划署)亚洲及太平洋区域办事处和联合国工业发展组织(工发组织)曼谷区域办事处举办的。其目标在于,从亚太观点出发,为可持续发展委员会第十四届会议提供投入,重在以下方面:即,能源促进可持续发展、工业发展、空气污染/大气层和气候变化。

6. 亚洲及太平洋经济社会委员会(亚太经社会)执行秘书在致欢迎辞时,注意到亚太区域在经济增长、大幅度减少贫穷方面的成绩以及环境上可持续的经济增长所面临的挑战。他还注意到会议在评估本区域在上述领域执行可持续发展问题世界首脑会议各项成果方面的重要作用和意义。执行秘书满怀信心地表示,会议在所有代表和协办单位的共同努力下,将对可持续发展委员会第十四届会议筹备工作作出得力贡献,并昭示亚太区域致力在促进可持续发展方面发挥关键作用。

7. 联合国秘书处经济和社会事务部可持续发展司司长在致开幕词时,表示支持区域执行会议作为组成部分,将丰富可持续发展委员会的工作和讨论,把区域的观点带到全球论坛。她承认亚太区域快速经济增长方面出现不平等,及其对帮助实现可持续发展产生的重大影响。她希望会议将取得成果和成功,建议有重点地讨论问题,以推动讨论的展开。

8. 贾瓦德·阿明-曼苏尔作为可持续发展委员会第十四届会议主席团副主席兼本区域代表,赞赏地指出,会议将为可持续发展委员会即将举行的辩论提供重要投入。他突出强调能源促进可持续发展的重要性,强调能源、工业发展、空气污染/大气层和气候变化间的联系。他特别强调必须在各交叉问题之间评估执行手段;这些问题有:技术转让、增进人力资源、能力建设和建设必要基础设施、区域合作及国际合作、调动资源和财政支助、就最佳做法交流信息和意见。

9. 泰国政府副部长基迪·林斯库尔在致开幕辞时,欢迎各位与会者。他指出,贫穷在本区域依然普遍,希望会议将指明能源工业发展方面的障碍和挑战,这样有助于减少贫穷,同时增进环境可持续性、减少空气污染和处理气候变化问题。他进一步指出,此次会议应视作交流经验和最佳做法的论坛,在本区域加快实施《约翰内斯堡执行计划》。他阐述了泰国政府在处理可持续发展方面采取的一些重大倡议,包括发展和提倡生物燃料,确定战略,到2007年,把能源消耗增长率与国内生产总值增长率之比由目前的1.4:1降至1:1。副部长进一步指出,泰国打算到2011年,把可再生能源的份额由占商业用一次能源的0.5%增加到8%。除采用清洁技术外,泰国将推广“谁污染谁付费”原则和ISO 14 000国际标准,

鼓励公众参与处理气候变化问题。他还指出，泰国政府打算担任联合国气候变化框架公约缔约方第十三届会议和京都议定书缔约方第三届会议的东道国。

B. 出席情况

10. 亚太经社会下列成员及联系成员出席了本届会议：亚美尼亚、澳大利亚、阿塞拜疆、孟加拉国、不丹、柬埔寨、中国、库克群岛、朝鲜民主主义人民共和国、斐济、格鲁吉亚、印度、印度尼西亚、伊朗伊斯兰共和国、日本、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、澳门特别行政区、蒙古、尼泊尔、巴基斯坦、菲律宾、大韩民国、俄罗斯联邦、斯里兰卡、泰国、汤加、土库曼斯坦、美利坚合众国和乌兹别克斯坦。

11. 奥地利代表和欧洲联盟代表作为观察员出席。

12. 联合国下列机构和专门机构派代表到会：经济及社会事务部、粮农组织、开发计划署、环境规划署、工发组织和联合国人权事务高级专员办事处。

13. 下列政府间组织、非政府组织和其他实体也出席了会议：亚洲理工学院、孟加拉陶瓷精品公司、促进可持续建设环境中心、能源环境资源开发中心、中标认证中心、能源环境咨询公司、菲律宾能源管理协会、斯里兰卡工商协会联合会、印度尼西亚人民论坛，全球环境战略研究所、孟加拉国 SRG 公司、国际可持续发展研究所、日本——兰卡工业开发中心、韩国能源经济研究所、蒙古埃勒尔水泥厂、国家清洁生产中心（印度）、国家农业规划和预测研究所（越南）、国家生产力委员会（印度）、太平洋岛屿论坛秘书处、以人为本的企业和经济研究所（印度尼西亚）、PT. Semen Padang、南亚合作环境署、南太平洋应用地球科学委员会、争取可持续未来的利益有关者论坛、亚洲钢铁制造公司、可持续发展政策研究所、能源和资源研究所、第三世界网、越南清洁生产中心、Viet Tri 纸业公司、妇女大团体和印度尼西亚 Yayasan Pelangi。

C. 选举主席团成员

14. 会议选举下列人士为主席团成员：主席：环境部主管全球环境事务和国际合作的助理部长利亚娜·布拉塔西达（印度尼西亚）；副主席：自然资源和环境部副常务秘书蒙提普·斯利拉塔娜·他步卡农（泰国）；工业发展部秘书贾扬帕蒂·帕特玛拉杰·海地阿拉赫其（斯里兰卡）；环境局长乌易洛·法塔伊·萨曼尼（汤加）；外交部国际组织司参赞扎玛伊拉·托赫托侯杰耶娃（吉尔吉斯斯坦）；国家发展和改革委员会能源研究所主任徐华清研究员（中国）；报告员：环境和遗产部能源未来处助理秘书杰拉尔德·利奥·莫尔维尔（澳大利亚）。

D. 议程

15. 委员会通过临时议程如下（ESD/RIMAP/2006 / L.1）：

1. 会议开幕。

2. 选举主席团成员。
3. 通过议程。
4. 审查可持续发展问题世界首脑会议各项成果的执行情况：亚太观点。
5. 进一步执行《约翰内斯堡执行计划》的伙伴关系。
6. 亚太区域给可持续发展委员会第十四届会议的致辞。
7. 其他事项。
8. 通过会议的报告。

E. 鸣谢

16. 会议赞赏地注意到联合国各机构和机关在会议的组织方面努力协作，尤其是在编写信息文件和背景文件及致辞方面。经济及社会事务部、亚太经社会、环境规划署和关于性别和可持续能源的能源国际网努力调动财政资源，使相关利益有关者（包括政府官员和主要团体）能出席会议；对此，会议也表示赞赏。

F. 通过会议的报告

17. 会议于 2006 年 1 月 20 日通过了本报告。

亚太区域执行会议报告附件

2006年1月20日亚太区域给可持续发展委员会第十四届会议的致辞

1. 我们是亚太区域执行会议的与会者，开会审查下述领域：(a) 能源促进可持续发展；(b) 工业发展；(c) 空气污染/大气层；(d) 气候变化所取得的进展，并查明上述领域进一步执行《可持续发展问题世界首脑会议约翰内斯堡执行计划》、《21世纪议程》、《进一步执行21世纪议程方案》和2005年世界首脑会议成果文件所面临的主要挑战和机遇。在此信中，我们提请可持续发展委员会注意下列各点是亚太区域的独特特点，供委员会审议。我们承诺利用该区域出现的一切机遇，借助适当的领导和伙伴关系，竭尽所能进一步推动亚太区域的可持续发展议程，并提出对我们的进一步行动而言独特而又重要的关键讯息。

A. 实现亚太的可持续发展

2. 亚太区域各国的规模及其特点与国情的多样性，使该区域在全球可持续发展中发挥着重要的作用。各国国情的不同带来了实现可持续发展的优先次序和目标的不同，而这些因素则对合作产生了具体的挑战。

3. 实现亚太区域的可持续发展是全球可持续发展的一个关键。经济发展和环境退化的社会因素目前还没有充分纳入可持续发展的其他因素中。可持续的生产和消费模式在承认与社会发展与平等有关联的同时，强调着眼于长远，但它尚没有得到政界、工商界或社区领导人的足够关注。

4. 亚太区域在可持续发展和实现千年发展目标方面已取得了巨大进展。可持续发展战略在国家一级越来越多地被考虑在内，并重点关注于在发展经济消除贫穷和环境可持续性之间寻求恰当的平衡。

5. 虽然取得了巨大进展，但在许多情况下，宏观政策还没有纳入对环境可持续性的考虑，或者没有将环境可持续性置于足够的优先地位。该区域仅有15个国家在制订国家可持续发展战略以便将可持续发展原则更好地纳入国家政策和计划方面被评为“提前实现的国家”或者“正在实现的国家”。

6. 亚太区域的经济增长在世界上最快。经济强劲增长的同时也加大了对该区域有限的承载能力的压力，表现在自然资源基础被消耗，污染程度加剧危害人体健康，以及人类活动引起的对气候系统的压力不断加大。

7. 目前的经济发展模式对加强可持续发展提出了挑战，对亚太区域的环境可持续性构成重大威胁。该区域如果不提高其发展模式的生态效率和社会平等，则无法在将来继续其经济增长。

8. 该区域有 6.7 亿人的生活仍处于每天不足 1 美元的状态。
9. 要实现千年发展目标，就必须改变或彻底扭转在环境上不可持续的经济增长模式，因为其对生态系统商品和服务的需求超过该区域的生态承载能力。
10. 消除贫穷、改变不可持续的生产和消费模式以及保护自然资源基础，是可持续发展的基本要求。亚太区域各国单独以及共同面临的主要挑战是，在不牺牲环境可持续性的同时，如何找到方法继续推动经济增长，因为实现社会平等和消除贫穷少不了经济的增长。
11. 目前的规划策略和政治系统奖励短期的经济收益，导致对短期和长期可持续发展目标的忽视。即使已经提出实行鼓励环境可持续性的政策，但又常常缺乏制定、监测和实施这些政策所需的机构能力、财力和人力。
12. 政府、民间社会和社区团体的强烈政治意愿和能力的提高，是执行切实而高效的支持可持续发展的政策以加快实施《约翰内斯堡执行计划》所必不可少的。
13. 在 2005 年亚太环境与发展部长级会议上，亚太各国再次承诺促进可持续发展，并同意提高其经济发展模式的生态效率，创造环境与经济协同发展的局面，以此转向在环境上可持续的经济增长方式（绿色增长）。环境必须被视作经济增长的机会。转变模式，鼓励对在环境上可持续的商品和服务的市场的投资，将带来商机和就业机会，使生态效率和企业利润协同发展。这样一种模式转变将使目前盛行的视环境与经济为“零和式游戏”的看法被取代，代之以鼓励具有生态效率的做法的良性循环，从而提供经济激励与机会，继续推动在环境上可持续并有助于消除贫穷的经济增长。

B. 与能源促进可持续发展、工业发展、空气污染/大气层和气候变化相关的问题

14. 虽然工业增长和能源对社会和经济发展作出巨大贡献，但它们同样是造成该区域面临的环境挑战，包括对气候和空气质量的不良影响的因素。
15. 自然资源、能源以及污染密集型产业在该区域许多地区的制造和生产中占主导地位，使工业发展与能源消耗、空气污染和全球环境变化加剧有着密切的联系。这种联系在几个方面得到了体现，包括能源和水的生产、配送和消费中的工业成分，工业活动与燃烧化石燃料排放温室气体、二氧化硫和氧化氮，产生并向自然环境排放污染物和其他废物。
16. 目前的经济增长模式已经有造成不可逆转的环境损害的危险。该区域面临的一个主要挑战就是如何想方设法确保工业发展、能源消耗和生产不对环境的可持

续性和社会平等构成威胁。应对这一挑战的方法可以是提高工业与能源部门的生态效率，从而提高环境的可持续性。

17. 现在人们越来越认识到气候变化、空气污染以及其他形式的环境退化对未来繁荣的负面影响和风险。科学证据、公众压力以及政治压力已开始使工业和能源部门的发展方向与适当的可利用的环保技术保持一致。

18. 必须从可持续发展的角度对能源和工业部门计划或正在进行的结构改变进行重新审查和评估。这些改变之一是根据资源的可供应情况，以环保技术取代资本。

19. 所有利益有关者均有义务评估其自身对这些风险的负责程度，并参与向更具持续性的工业系统转变的行动。

C. 能源促进可持续发展

20. 能源服务对于支助经济增长消除贫穷而言，是基本和至关重要的，对于脆弱经济国家，如最不发达国家、内陆发展中国家、小岛屿发展中国家和转型期经济国家尤其如此。

21. 该区域面临的主要挑战之一在于想方设法在不损害长期繁荣和环境可持续性的同时，继续提供并扩大平等获得能源服务的机会，以支助经济增长和消除贫穷。

22. 能源安全、能源效率和能源节约在长期能源战略中发挥着重要的作用。要进一步提高能源效率并使私营部门能够抓住机遇提高生态效率，就需要强有力的政策支助并加强能力。随着油价的上涨以及出于减轻对进口能源依赖的目的，对于探讨能源效率、替代能源以及低排放技术的益处而言，现在出现更大的机遇。

23. 从政策和实际做法而言，亚太区域许多地区的能源来源多样化并不成功。许多石油生产国和石油出口国仍然依赖于石油，以其为主要的收入来源和主要的消费能源来源。此外，许多石油进口国仍然依赖于石油，以其为主要的能源来源。

24. 该区域必须促进进一步使用经济上可行的环保技术和该区域拥有的可再生资源，并以节约能源、减少废物和循环利用为重点。低排放技术的开发和被接受将需要工业部门的创新和政府的支助。

25. 无法充分获得资金和技术，仍然是阻碍朝这一方向快速发展的主要因素。该区域的许多政策和法规并不鼓励节能或能源效率，这主要是由于能源定价政策和为某些形式的能源提供补贴。

26. 经济快速增长，加大了对能源的需求，导致该区域的净进口，主要是从中东的进口增加，使得该区域的能源安全状况恶化。化石燃料储量不那么丰富的国家开始愈来愈转向于降低对进口的依赖程度。

D. 工业发展

27. 亚太区域在促进工业部门增长方面有着广泛的经验。工业在拥有电力设施、受过培训的劳动力、现代化运输和原材料的地区取得了发展。但是，亚太区域低收入、中等收入和高收入发展中国家之间的差距在拉大，表明该区域内各经济体的工业差距在增大。持续的工业发展行动已经减缓，有时甚至由于金融危机、环境灾害以及自然灾害而中断。

28. 工业增长对环境产生了巨大的压力，反映出目前发展模式中的不可持续的生产和消费方式，因此突出了该区域必须采取紧急行动促使采用环境上可持续的发展模式。

29. 在提高生态效率的过程中，必须发展环保商品与服务市场，工业部门可对这个进程作出回应。这类市场需要政策法规、研究与开发、技术开发和投资方面的支助。这些新兴商机应得到支助，以确保有利于可持续发展的经济增长。

30. 促进中小企业的发展是经济政策的关键一环，因为其目标在于提高竞争力。虽然在许多情况下，中小企业被充分认为对环境有潜在的不良影响，但目前的措施还不足以帮助促进并在中小企业中推广环保技术。

31. 不可否认，工业发展对就业机会、社会局势、社区和家庭具有某种影响。

E. 空气污染/大气层

32. 在亚太地区，由于地理、气候和社会经济状况不同，因此，在空气质量和大气层问题方面所面临的关注、挑战和机遇也各不相同。尽管存在这种多样性，这一地区大多数国家还是有共同关注的问题。

33. 空气污染是目前发展模式不可持续的生产和消费模式的一种表现形式，为改善这种局势，可以采取综合行动，以实现可持续的能源和工业发展。

34. 室内和城市空气质量每况愈下，包括酸沉降、烟雾、沙尘暴在内的越境污染以及温室气体，这些都是亚太地区面临的主要大气层问题，这些问题带来了各种健康方面的危害。

35. 在这一地区的发展中国家，使用煤和生物量燃料做饭和取暖是室内空气污染的主要来源之一，更是造成健康危害的主要原因，对较为贫穷社区的妇女儿童尤为如此。

36. 室外空气污染日趋严重，在城镇地区尤甚，其原因是城市化迅速发展，车辆交通日益增多，工业不断增长，能源消费增加。在全世界微粒物质水平最高的15个城市中，有12个坐落在亚洲。

37. 关于综合空气质量管理的国家战略以及执行这些战略的机构机制和基础设施目前尚在发展阶段，其中大多数十分薄弱，难以取得重大进展。

38. 现有的政府之间的各项倡议需要予以加强，范围也需要扩大，以解决各种关注的问题，如室内空气污染、酸沉降、基态臭氧、汞的排放、促进清洁技术和发展以及可持续能源和技术的贸易等。

F. 气候变化

39. 亚太地区地理、气候和人口特点多种多样，这就意味着气候变化的影响有所不同，在各次区域、各国甚至在各国国内采取对策的性质和机遇也各不相同。气候变化和干旱正在摧毁经历了数百年的各种文化和遗产。

40. 气候和与气候相关的各种事件和现象可能会由于未来气候变化而更形恶化，本区域大多数国家在经历了极端恶劣的气候和自然灾害之后，已经感到由此而产生的种种压力。对于本区域大多数国家来说，在农业、林业以及地球生态系统方面采取调整政策，这被认为是重中之重，而对其他诸如小岛屿发展中国家来说，首要任务是在水资源以及沿岸地区方面作出调整，包括对海平面上升问题作出调整。

41. 未能将气候变化问题纳入国家发展规划，这是一个重大关切问题，同时减缓和调整政策也需要更多的政策关注。

42. 有必要使决策者们进一步认识到将气候变化方面的问题纳入社会和经济政策及规划的重要性。特别是要认识到应将环境作为一个新兴市场，作为一种商机，而不是作为一种负担。随着石油价格不断上涨，应当采取行动解决气候变化问题，这符合经济发展。

43. 发达国家和发展中国家，包括经济转型期国家，在减少排放方面都可以通过《联合国气候变化框架公约京都议定书》清洁发展机制以及一系列伙伴方式发挥作用。

G. 进一步推动亚太可持续发展议程的机遇

44. 随着对宝贵经验的汲取，也出现了增强向可持续发展过渡的各种机遇，同时也表明经济增长和环境保护方面的各项目标符合亚太地区的利益。在国家、次区域和区域各级都有大量的成功倡议，展现了获得的进展，同时也表明存在各种机遇，通过政策对话、最佳做法的推广、多种利益有关者的伙伴关系、南南合作以及加强区域和次区域合作，进一步实施这些倡议。

45. 向可持续发展过渡需要进行模式转变，在优先次序、关注和资源方面作出调整，以便在本区域生态系统承受能力的范围内支持发展。使本区域感到鼓舞的是，一些国家已经开始实施这种模式转变，而且体现在各种政策之中，包括日本的 3R

（即减少、再利用和再循环）政策，大韩民国的资源再循环社会以及中国的节约资源社会。普及和推广这种模式转变将有助于实现可持续发展的各项目标。

H. 次区域问题

1. 中亚和东北亚

46. 中亚和东北亚面临的具有挑战性的问题包括开展合作，以支持能力建设；节约能源；技术研究和开发；技术转让和使用，包括新能源和可再生能源的转让和使用，以及混合能源的多样化。该次区域的工业发展造成了各种社会和环境影响，将研究和开发纳入工业发展，以改变制造和生产途径，从而提高生态效率，这依然是一项挑战。工业和能源的使用产生空气污染，这在国内和各国之间对健康造成了影响，突出表明了健康问题和越境空气污染问题。此外，鉴于该次区域交通使用量的增加，并鉴于交通与空气污染之间的联系，气候变化、能源使用以及工业都构成了严峻的挑战。在开展能力建设促进所有这些问题的相关技能方面遇到很多困难。

47. 在对付气候变化方面，区域和次区域伙伴关系是至关重要的机制。旨在解决环境问题（包括共同问题和越境问题）的次区域合作倡议，如《中亚区域环境行动计划》，对于解决经济转型国家在实现可持续发展过程中面临的各种复杂问题来说至关重要。

2. 小岛屿发展中国家

48. 能源问题和气候变化问题对于太平洋岛屿国家和地区特别相关。由于大量小岛屿散布在广阔的海洋上，太平洋小岛屿发展中国家面对一些特殊的挑战。农村社区面临的重大问题是如何有效地取得廉价和可靠的能源供应；在通信和交通基本设施不佳、机构弱小、数据、人力资源和资金有限的国家，这种问题更为严重。该次区域大部分依赖进口化石燃料，因此特别容易受到因基本设施欠佳和垄断控制以及国际市场条件波动所造成的供应不正常情况的影响。在获得廉价能源方面受到限制是经济发展和提高福祉的一项重大障碍。如果这些国家要实现本国可持续发展目标，必须紧急解决这些问题。极端气候的变化频率或强度或气候多变性现象造成的影响，或海平面加速上升，也使太平洋岛屿国家和地区面临很大的风险。如何减少极端气候和气候多变影响连带产生的风险，是这些国家和地区的发展面临的一项根本挑战。为了培养复原力、改进生计、经济福祉和健康，以及维持生物多样性和独特的太平洋文化，必须紧急应对这些挑战。

49. 太平洋岛屿论坛的领导人认识到可持续经济发展的这些壁垒、障碍和挑战，制定和通过了几项区域政策和纲领，例如《太平洋岛屿能源政策和战略行动计划》、《太平洋岛屿气候变化、气候多变性和海平面上升行动纲领》和《减少灾害风险和灾害管理行动纲领》。下一个挑战是依照领导人在 2005 年 10 月通过的《加强区域合作和一体化太平洋计划》，在国家一级执行这些区域政策和纲领。必须

简化发展伙伴进程和依照全球环境基金和其他国际文书确认太平洋小岛屿发展中国家特殊需要，同时还必须通过《援助实效问题巴黎宣言》所强调的关键战略，协助太平洋岛屿国家和地区实现其发展目标及其对千年发展目标作出的承诺。必须明确地承认这些是要获得特别对待和特殊处理的需要。

3. 东南亚和南亚

50. 发展经济和减少贫穷是区域和次区域首要的问题。这方面需要在能源部门进行巨大的投资，重点是有私营部门参与的中小型项目。能源生产成本偏高对工业发展造成不利影响。目前，包括核能在内的所有方式的能源发展是不平等的。可再生能源的成本偏高，但排放碳量较少的能源的发展潜力很大。技术和资金构成重大障碍，因为发展中国家没有公开可用的降低温室气体密集技术，而且在常规技术方面，欠缺财政竞争能力。

51. 政府提高意识的努力没有得到私营部门和国际机构的适当辅助和充实。区域和次区域之间的合作和技术转让环节薄弱，南亚与东南亚之间尤其如此。次区域的其他挑战包括增长不平等、两性不平等和施政环节薄弱。次区域特别容易受到气候变化的影响，并且缺少《京都议定书》所规定的清洁发展项目，其中的因素有很多，包括：交易费用高、手续复杂、研究和发展网络未充分开发。多方利益有关者在国家、次区域和区域各级的参与以及双多边捐助者和非政府组织的参与不热烈。

4. 主要群体

52. 利益有关者更多地参与政策拟定、项目和方案规划以及实际的执行工作，都是可以增加自主权和确保可持续性和当地有效执行的举措。政府间组织和各国政府应继续确保提供充分和可预测的资金，支助多方利益有关者参与并采用能够体现所有有关当事方利益的机制。

53. 在向可持续发展过渡的进程中，伙伴关系和其他建设性的倡议很重要，而主要群体继续酌情予以支助。这些伙伴关系能够促进善政，可是所有利益有关者应遵守和执行关于第二类伙伴关系的《巴厘准则》，并就审议中的有关专题组通过相互议定的标准。

1. 亚太的执行手段

54. 由于该区域的经济多样性和其他特点，对可持续发展也采取不同的做法，实现的程度也不尽相同。然而，在一般的发展中国家中，政策和战略在发展经济增长与环境可持续性之间的协同作用和联系方面仍然显得脆弱。

55. 由于在能源促进可持续发展、工业发展、空气污染/大气层和气候变化这四个上述领域的政策之间的联系薄弱，因此缺少协调一致的政策。

56. 制定有效政策有一些重要的相关因素，包括：强有力的施政；资金和创造适当的投资环境；培养技能和能力建设；技术研究、发展和转让；向决策者提供正确的信息以及摆脱经济发展与环境退化之间的交易关系。
57. 提供有利的环境，包括承诺、透明的机构和法律框架、机构合作、基本设施、投资、经济文书、技术和信息交流和无障碍获得资金，都是在区域各国之间更广泛地推广良好做法的重要因素。
58. 很多发展中国家缺乏走上可持续发展道路的必要人力资源。尤其是要加强社区一级的能力，以促进引进适当技术，这种技术为支持可持续发展考虑到当地知识、做法和结构。
59. 如果改变投资的长期成本和利益的计算方法，可以提供一個机遇，为可持续的备选方案创造一个平等的竞争环境，以支持向环境上可持续的经济增长转移。通过协调一致的政府间举措，可以进一步促进国际机构和筹资机构为履行承诺所作的努力。
60. 该区域很容易受到自然灾害的影响，但没有能力有效地减轻这些灾害的影响，包括气候变化相关的潜在影响、烟雾、褐尘、2004年海啸和2005年南亚地震后继续留存的后果。
61. 在加强能源和工业发展政策方面，该区域没有充分利用一系列伙伴关系所提供的潜在功能。要建立有效的伙伴关系，必须采取多方利益有关者的办法和对性别问题敏感。
-