



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年执行周期专题组

可持续发展伙伴关系

秘书长的报告**

摘要

可持续发展伙伴关系是与执行《可持续发展问题世界首脑会议执行计划》、《21世纪议程》和（或）《进一步执行21世纪议程方案》扼要列出的各项承诺有特定关系的自愿多方利益有关者倡议。本报告提出了关于在可持续发展委员会秘书处登记的319个可持续发展伙伴关系的资料的全面摘要，并较为详细地摘要说明了以能源促进可持续发展、工业发展、空气污染/大气层和气候变化为焦点的各项伙伴关系。

报告指出，虽然这些倡议在处理的可持续发展问题、伙伴数目和范围方面差异很大，但所有登记的伙伴关系都有某些共同要素。可持续发展伙伴关系是协作倡议，重点在于为可持续发展挑战寻找创新性的解决办法。通过分享知识、技能和资源，这些伙伴关系正在努力发展知识网络，促成一种做出知情决策的氛围。大多数伙伴关系在伙伴关系建设/协调、能力建设活动、分享信息和试点项目的广泛类别的执行方面取得了进展。

报告可作为可持续发展委员会审查会议期间讨论的依据，说明伙伴关系如何促进执行政府间商定的可持续发展目标和承诺。

* E/CN.17/2006/1。

** 本报告迟交是要让可持续发展委员会秘书处尽可能多地获得登记的可持续发展伙伴关系的最新资料。



目录

	段次	页次
一. 导言.....	1-7	4
二. 伙伴关系趋势.....	8-31	5
A. 总数字.....	9-11	5
B. 部门范围.....	12-16	5
C. 地理范围.....	17-18	7
D. 期间.....	19-21	8
E. 参与的伙伴.....	22-26	9
F. 资源.....	27-31	11
三. 伙伴关系的实施情况.....	32-44	12
A. 实施机制.....	32-37	12
B. 创立后的进展情况.....	38-42	13
四. 能源促进可持续发展、工业发展、空气污染/大气层和气候变化伙伴关系 ...	43-65	13
A. 趋势.....	45-50	14
B. 实施重点.....	51-56	14
C. 实施机制.....	57-60	15
D. 创立后的进展情况.....	61-65	16
五. 可持续发展委员会秘书处开展的与伙伴关系有关的活动.....	66-74	16
A. 可持续发展委员会网站和数据库.....	66-72	16
B. 可持续发展委员会第十四届伙伴关系展览会.....	73-74	17
六. 结论.....	75-76	17
附件		
可持续发展委员会第十四届会议专题组(70)的登记的伙伴关系活动清单.....		19
Figures 图		
一. 可持续发展委员会登记伙伴关系的专题焦点.....		6
二. 伙伴关系的专题焦点(交叉问题).....		7
三. 伙伴关系的地理范围.....		8

四. 伙伴关系的区域范围	8
五. 伙伴关系发起年份	9
六. 伙伴关系的期间	9
七. 伙伴关系中的伙伴数	10
八. 伙伴关系报告的经费水平	11
九. 伙伴关系经费现况	12
十. 寻找额外经费的伙伴关系	12

一. 引言

1. 争取实现可持续发展目标的自愿、多方利益有关者伙伴关系，证明是可持续发展问题世界首脑会议的一项重要补充成果。截止 2006 年 2 月，总共有 319 个伙伴关系在可持续发展委员会秘书处登记。
2. 可持续发展伙伴关系的一个特征是，它们同执行《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》）、《21 世纪议程》和（或）《进一步执行 21 世纪议程方案》中全球商定的各项承诺有着特定的关系。但是，正如首脑会议上强调的，这些伙伴关系不是要取代政府的责任和承诺，而是要让能对可持续发展做出贡献的利益有关者参与进来，以此加强执行工作。
3. 世界首脑会议指定委员会为协调中心，就促进可持续发展的伙伴关系进行讨论。在其 2003 年第十一届会议上，委员会着重指出，世界首脑会议进程及其后续行动范围内的伙伴关系，应根据一套商定的标准和准则（见 E/CN.17/2003/6）来发展和建立，同时考虑到在首脑会议筹备过程中就伙伴关系开展的初步工作，其中包括《巴厘指导原则》¹ 和大会第 56/76 号决议。后来，大会第 58/129 号决议和第 60/215 号决议以及经济及社会理事会第 2003/61 号决议，认识到可持续发展伙伴关系对执行国际上商定的可持续发展承诺和目标的重大贡献，以及可持续发展委员会秘书处促进这些伙伴关系的不懈努力。
4. 委员会同意，有关可持续发展伙伴关系的信息应公开提供。作为信息分享过程的一部分，要求委员会秘书处发展一个有关各方都可以进入的伙伴关系数据库。
5. 2004 年 2 月，经济和社会事务部启动了可持续发展委员会可持续发展伙伴关系数据库（见 <http://esa.un.org/dsd/partnerships/public/>）。这个可上网进入的互动式数据库，载有以伙伴关系协调中心的自我报告为基础的登记伙伴关系信息。这些自愿报告有助于不断更新伙伴关系数据库，并作为委员会秘书处编写这类摘要报告的依据。
6. 可持续发展委员会伙伴关系网站（<http://www.un.org/esa/sustdev/partnerships/>）和数据库已经重新设计，以改善浏览，并便利获取正在提供的各种新的信息资源和工具。伙伴关系网站的新增特点包括：一个伙伴关系活动日历、可查询网上链接清单、与伙伴关系有关的出版物和文章；登记伙伴关系成员可以交流经验和开展合作的在线讨论论坛（电子论坛）。
7. 委员会将在两年一次的审查会议期间，讨论伙伴关系如何促进执行政府间商定的可持续发展目标和目的，以便分享经验教训和最佳做法，并查明和处理问题、差距及制约。本报告载有伙伴关系综合信息，根据委员会第十一届会议的要求，提交委员会第十四届会议审议。

二. 伙伴关系趋势

8. 可持续发展伙伴关系具有某些关键的特点（委员会第十一届会议关于伙伴关系的标准和准则、《巴厘指导原则》和大会第 56/76 号决议中确定的），包括需要部门和地域平衡、多方利益有关者参与、同世界首脑会议的关系以及需要“可预测和持久的”资源基础。以下各节探讨其中的一些方面，并指明目前在委员会登记的伙伴关系的新趋势。

A. 总数字

9. 截至 2006 年 2 月 24 日，共有 319 个伙伴关系在委员会秘书处登记。

10. 这些伙伴关系的三分之二（209 个）是大约在举行世界首脑会议时登记的，110 个伙伴关系是在首脑会议之后登记的。除此之外，还有 21 个启动伙伴关系的活动（有可能导致形成新的伙伴关系倡议）目前也在委员会秘书处登记（见 http://www.un.org/esa/sustdev/partnerships/activities_initiate.htm）。

11. 自从 2005 年 2 月分发可持续发展伙伴关系背景文件²以来，有 19 个新的伙伴关系在委员会秘书处登记，61 个伙伴关系汇报了最新活动情况。

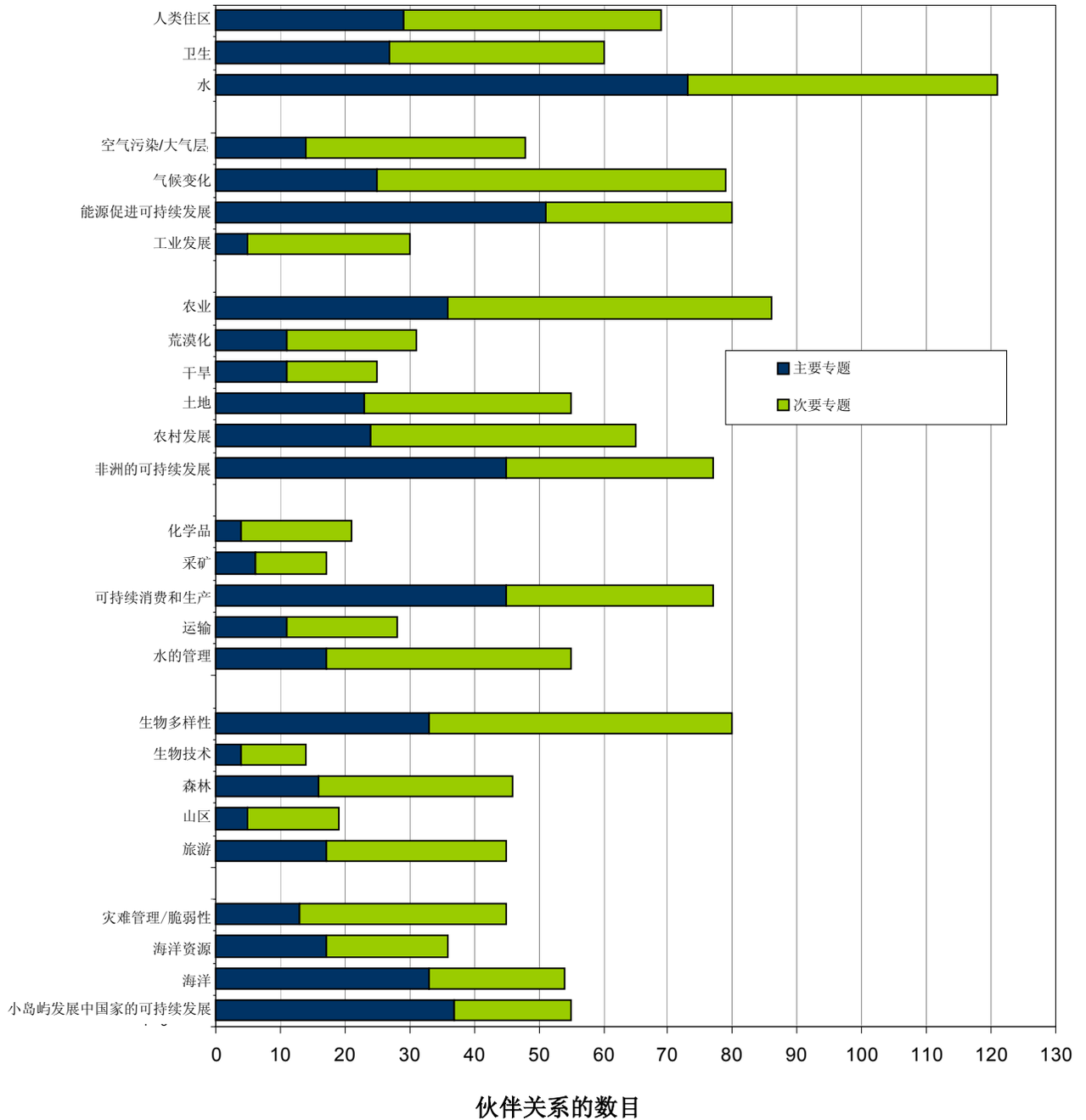
B. 部门范围

12. 争取实现可持续发展的伙伴关系大多对执行工作采取多部门办法。图一显示按主要和次要专题分列的伙伴关系不同专题焦点领域分布情况。为了给伙伴关系倡议和可持续发展委员会的工作提供一个参照框架，利用委员会多年度工作方案的专题组对可持续发展问题进行了分类。

13. 登记的伙伴关系的专题领域分布很广。在这种分布内，所有登记伙伴关系的半数以上（53%）在保护和管理自然资源的广泛领域工作。所有登记伙伴关系的五分之一以上在农业（27%）、生物多样性（25%）、气候变化（25%）、能源（25%）、人类住区（22%）、农村发展（21%）和水（38%）领域工作。

14. 另一方面，登记伙伴关系在一些资源领域中的比例仍然过小；不到十分之一的登记伙伴关系覆盖生物技术（4%）、化学品（7%）、干旱（8%）、采矿（5%）、山区（6%）和运输（9%）。这些覆盖缺口仅涉及登记伙伴关系，不一定反映可持续发展委员会以外其他伙伴关系的情况。

图一
可持续发展委员会登记伙伴关系的专题焦点^a
 (按可持续发展委员会的多年度工作方案分类)

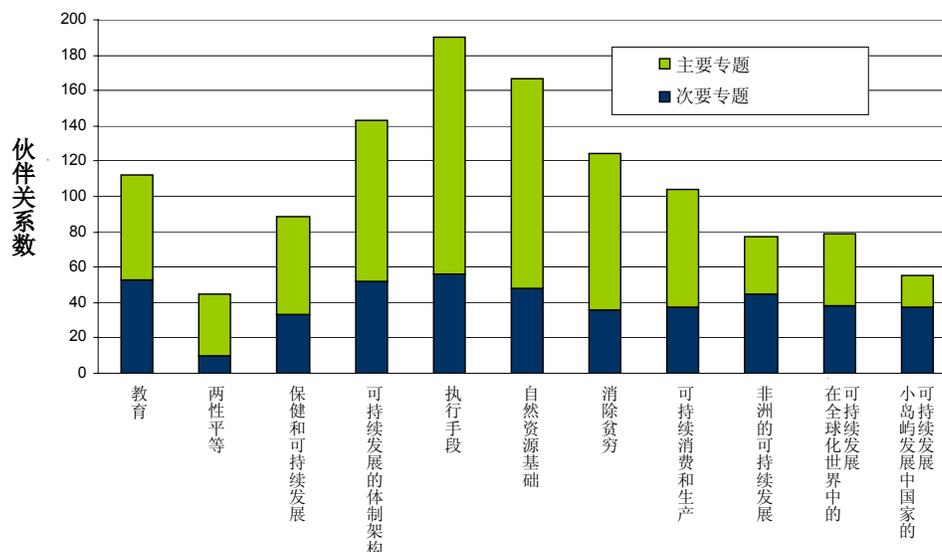


^a 鉴于大部分伙伴关系有多个主要和次要专题，每一个专题的伙伴关系的总数超过登记伙伴关系的总数。

图二

伙伴关系的专题焦点(交叉问题)^a

(可持续发展委员会多年度工作方案中的交叉问题)



^a 鉴于大部分伙伴关系有多个主要和次要专题，每一个专题的伙伴关系的总数超过登记伙伴关系的总数。

15. 大多数伙伴关系考虑到交叉性的可持续发展问题领域。能力建设和技术转让继续是执行战略中的关键要素，同时改革机构框架促进可持续发展，仍是45%的登记伙伴关系的一个优先领域。

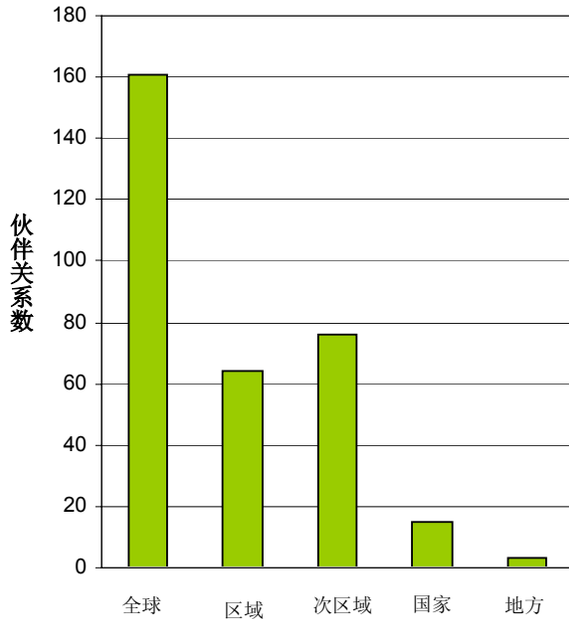
16. 对于近四分之一(24%)的伙伴关系来说，全球化世界中的可持续发展和非洲的可持续发展是关注领域。所有登记伙伴关系的三分之一在教育(36%)、保健(32%)、消除贫穷(39%)和可持续消费和生产(33%)领域工作。

C. 地理范围

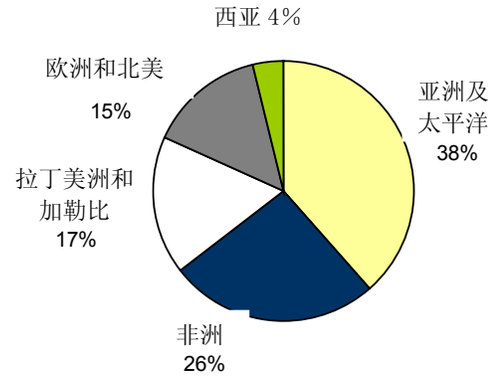
17. 登记伙伴关系的半数以上是全球性的(51%)，其余或者是区域性的(20%)，或者是次区域性的(24%)。伙伴关系中只有很小一部分是国家(5%)和地方(1%)范围的。不过，大多数伙伴关系，包括全球和区域范围的，都有国家和地方上的活动。许多采取了自下而上的办法，在地方一级参与下进行试验项目，来检验各种战略，然后在国家、次区域和区域各级推广。

18. 就区域、次区域和国家范围的伙伴关系而言，区域分布情况是38%在亚洲及太平洋区域、26%在非洲、17%在拉丁美洲和加勒比、15%在欧洲和北美以及4%在西亚工作。

图三
伙伴关系的地理范围



图四
伙伴关系的区域范围
(这仅反映区域、次区域、国家和地方伙伴关系提供的信息)



D. 期间

19. 大多数在委员会秘书处登记的伙伴关系是在世界首脑会议举行期间或前后发起的。一半的登记伙伴关系是在 2002 年首脑会议这一年发起的。不到三分之一的伙伴关系(27%)在 2003 年发起活动，十分之一(10%)在 2004 年开始活动。少数伙伴关系在 2005 年(10 个)和 2006 年(1 个)开始活动。

20. 不到十分之一(9%)的登记伙伴关系在 2002 年以前就存在。就进行中的伙伴关系而言，它们必须显示对世界首脑会议产生重大增值作用才能进行登记。其形式可以是增加伙伴、推广倡议、扩大地理范围、或增加财政资源。

图五
伙伴关系发起年份

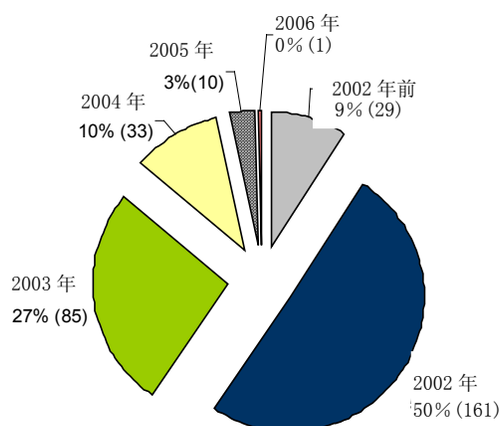
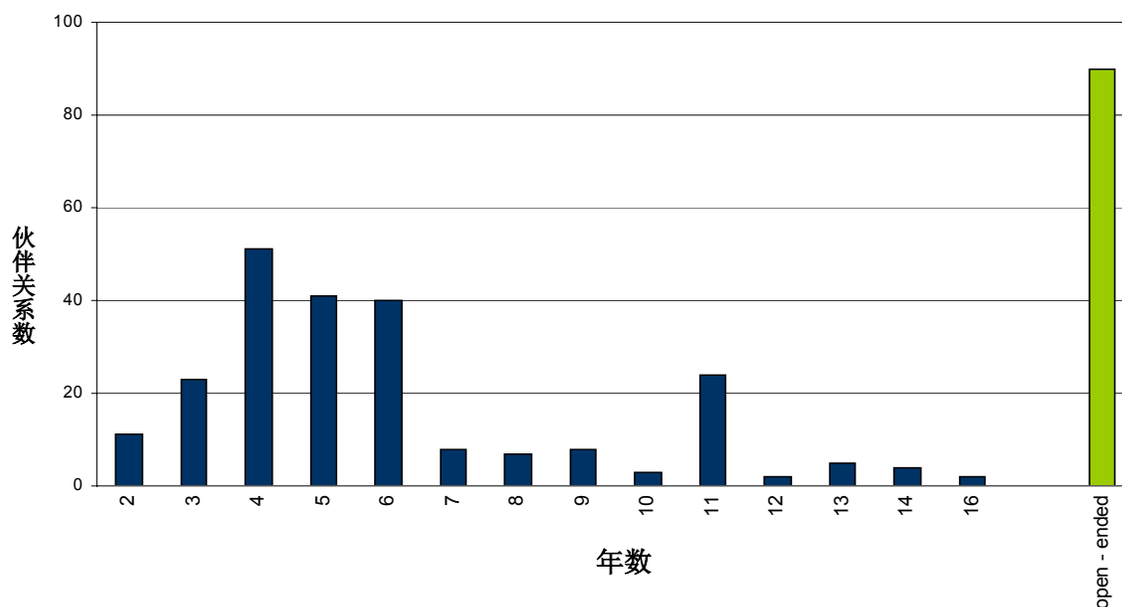


图 6
伙伴关系的期间



21. 伙伴关系的期间视目标、目的和指标的性质而定，可以有很大差别，从两年到没有规定结束日期（无限期）。四分之一以上的登记伙伴关系（28%）无限期。一半以上伙伴关系（56%）的结束日期为10年以下。

E. 参与的伙伴

22. 按照定义，登记伙伴关系是政府、政府间组织、主要群体³和其他组织的任何组合所采取的自愿多方利益有关者倡议。绝大多数登记伙伴关系有政府（84%）和

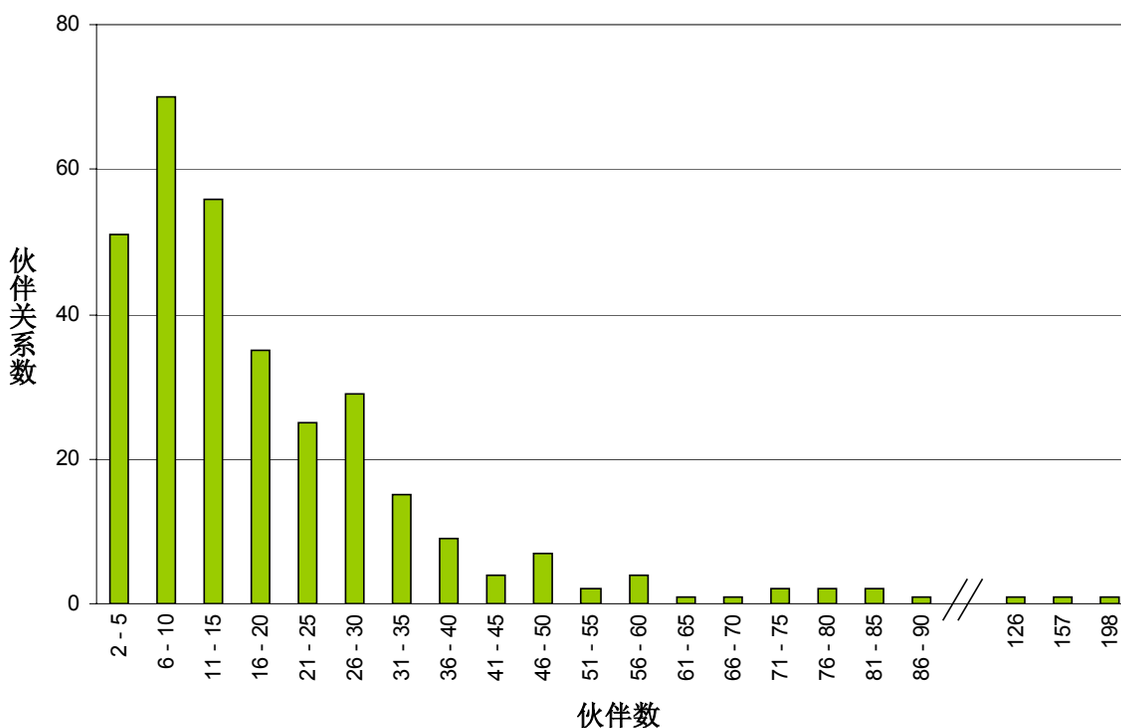
主要群体（84%）的参与。近三分之二的伙伴关系有联合国系统（63%）和其他政府间组织（61%）的参与。此外，五分之二（43%）的伙伴关系有其他组织伙伴，包括学术界和媒体。

23. 按个别主要群体分列的主要群体参与伙伴关系的情况显示，67%的伙伴关系有非政府组织伙伴，43%有工商业伙伴，38%有科技界伙伴，21%有地方当局伙伴。有妇女团体（4%）、青年团体（4%）、工人和工会（4%）、土著人民组织（3%）和农民（3%）伙伴的登记伙伴关系的比例要小很多。

24. 就牵头伙伴组织而言，319 个登记伙伴关系中有 463 个牵头伙伴组织。因此，一些伙伴关系显然不止一个牵头伙伴组织。在牵头伙伴中，31%为主要群体组织；25%为政府伙伴；19%为联合国系统组织；17%为其他政府间组织。学术机构、基金会和媒体等组织占有所有牵头伙伴的 8%。

图七

伙伴关系中的伙伴数



25. 每一个伙伴关系中的伙伴组织数目往往不一样。在登记伙伴关系中，已证实的伙伴数目少则两个组织伙伴，多则 198 个。不过，绝大多数伙伴关系（66%）的伙伴不到 20 个。

26. 一般来说，伙伴组织在初期阶段参与伙伴关系的发展，确保采取的办法是真正参与性的，反映各种利益有关者的需要。由于大多数伙伴关系欢迎更多的伙伴，积极参与其活动的组织数目必将增加，主动行动也将相应改变。

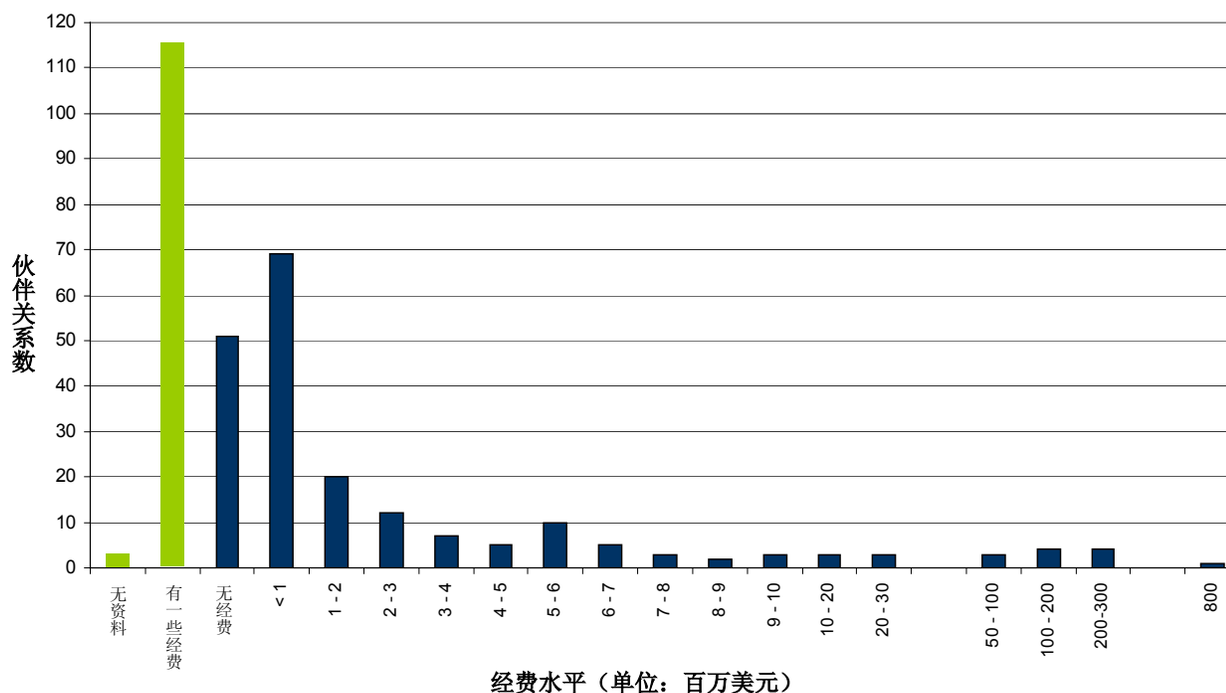
F. 资源

27. 伙伴关系的资源基础，无论是财政资源还是非财政捐助，是一项关键的决定因素，影响伙伴关系开展执行工作的能力。几乎所有登记伙伴关系（99%）都提供了一些现有资源信息。根据所报信息，84%的登记伙伴关系（268个）已落实经费，4%（12个）由非财政（实物）捐助支持，另有11%（36个）尚未得到经费。

28. 在经费有着落的268个登记伙伴关系中，256个提供了经费来源信息。应当指出，许多获得经费的伙伴关系有多方捐助者。在指明其捐助类型的256个伙伴关系中，75%报告得到政府资金，35%接受政府间组织（包括联合国系统各组织）的资金，20%接受私营部门捐助者的资金。五分之一的伙伴关系（20%）报告称，它们接受联合国系统各组织的支助。

图八

伙伴关系报告的经费水平



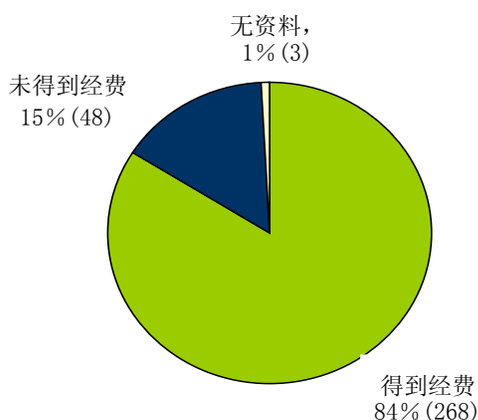
29. 除此之外，16%的伙伴关系报告接受非政府组织的赠款，6%则接受基金会等其他来源提供的资金。不可能进一步细分经费来源，因为在经费有着落的268个登记伙伴关系中，116个没有披露经费数额（见表八）。

30. 所有登记伙伴关系的三分之二（67%）正在为其倡议寻找额外经费。其中 25% 提供了正在寻找的经费的具体数额。这些所需额外数额最少数万美元，最多数千万美元。

31. 非财政捐助（例如实物捐助或工作人员时间）往往有助于伙伴关系在寻找外部经费来源的同时开展工作。五分之二（43%）的登记伙伴关系（43%）报告说，它们目前拥有办公室空间、工作人员和计算机形式的非财政资源。

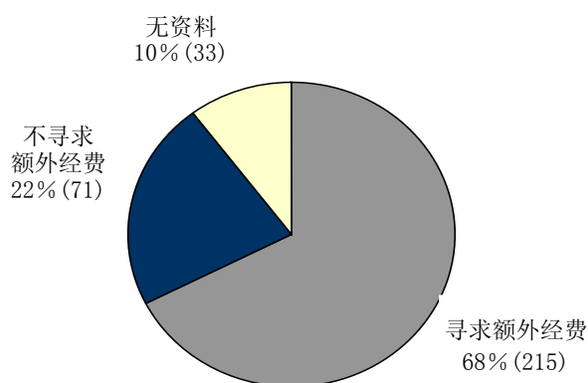
图九

伙伴关系经费现状



图十

寻找额外经费的伙伴关系



三. 伙伴关系的实施情况

A. 实施机制

32. 可持续发展伙伴关系通过在体制和人力资源能力建设、研究和信息共享以及技术转让方面加强合作，处理全球经济、社会和环境关切事项。

33. 伙伴关系致力于培养地方、区域和全球所有级别的能力：80%的登记伙伴关系致力于可持续发展问题的教育和认知；68%从事与通过培训建设人力资源能力有关的活动；46%开展某种形式的直接技术转让；45%侧重于建设和加强体制能力。

34. 积极开展宣传、教育和认知活动的伙伴关系，承诺改善伙伴与利益相关者之间的沟通和知识交流。它们利用基于网络的沟通和信息传播平台，协作采集数据，选取指标办法，报告最佳做法，并提出技术和自然资源的管理模式和工具。在线工具的使用，使全球各地不同社区得以在共同网络空间上相互协作和互通信息，得以利用全球集体专长，确定合作研究日程，并将相关信息应用于地方需求。

35. 大多数伙伴关系通过开设国家级讲习班和培训班，开展针对具体国家的需求评估。根据这些评估，各伙伴得以查明必须克服的政治、技术、结构、监管和融资障碍，以解决具体的可持续发展问题。

36. 登记伙伴关系的技术转让几乎都采取以下方式：定向技术援助；帮助发展中国家伙伴采购技术；便利发达国家私营部门伙伴向发展中国家及经济转型期国家私营部门伙伴转让技术和专门技能等。

37. 许多伙伴关系发挥着召集和协调作用，将关键领导人和利益相关者召集一起，投身于国家立法和国际进程。有些伙伴关系通过帮助培养新的伙伴关系以及向各伙伴提供项目和供资机会信息，建设体制能力。

B. 创立后的进展情况

38. 总体而言，已报告的进展不外乎以下几大类：建立伙伴关系；能力建设活动；信息共享；以及在地方一级试点开展伙伴关系活动等。

39. 已报告的伙伴关系进展包括：成功筹资；确认更多伙伴；制订组织原则，以界定伙伴之间协作与合作的条件；组建指导委员会和伙伴关系秘书处，从而制订内部治理和协调机制等。伙伴关系报告召开了以区域和地方为主的伙伴内部会议，并确定了作为伙伴关系协调结构一个环节的区域和国家联络中心。除伙伴关系内部的协调活动外，许多伙伴关系还同其他活跃于类似互补重点领域的伙伴关系形成了正式的协作安排。

40. 已报告的能力建设活动包括举办会议、讲习班、研讨会、培训班和组建专家网络等。

41. 最经常提到的信息共享活动包括建立伙伴关系网站和通讯，印发个案研究、名录、教育和培训材料、政策文件和全套资料等。创建与在线工具、数据库和软件相链接的网络门户整合机制，是伙伴关系信息传播活动的另一个趋势。

42. 大多数伙伴关系在开展实地活动的同时，继续努力创建和维护一个有效的组织机构，并着重建立伙伴关系和利益相关者之间的关系。许多伙伴关系通报了当前试点项目的成功结果，以及在区域和国家一级的研究情况。

四. 能源促进可持续发展、工业发展、空气污染/大气层和气候变化伙伴关系

43. 鉴于委员会本届审查会议的重点是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组专题，下文将更为详细地介绍以这组专题为首要侧重点的伙伴关系。

44. 在 319 个登记伙伴关系中，有 70 个伙伴关系的首要侧重点是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，其中有些伙伴关系有多个首

要侧重点。51 个伙伴关系的首要侧重点是能源促进可持续发展，35 个是气候变化，14 个是空气污染/大气层，5 个是工业发展。看一看这组专题中各伙伴关系的总体覆盖情况（包括首要和次要侧重点），在 70 个伙伴关系中，有 76%（53 个）的首要或次要侧重点为能源促进可持续发展，61%（43 个）为气候变化，41%（29 个）为空气污染/大气层，19%（13 个）为工业发展。

A. 趋势

45. 考虑到各伙伴关系在上文所述这个子集中的重叠程度，对于所有 70 个活跃于这组专题的登记伙伴关系，下列一般性统计资料均以累计方式列出。

46. 从地域范围看，59%的能源、工业发展、空气污染/大气层和气候变化伙伴关系为全球性，16%为区域性，19%为次区域性，7%为国家性。

47. 从创立期间看，11%的能源、工业发展、空气污染/大气层和气候变化伙伴关系在 2002 年以前创立，51%在 2002 年创立，21%在 2003 年创立，9%在 2004 年创立，7%在 2005 年创立。从持续期间看，37%无限期其余伙伴关系的持续时间从 3 年到 13 年不等。

48. 从伙伴参与情况看，87%的能源、工业发展、空气污染/大气层和气候变化伙伴关系有政府参与，77%有主要群体参与，60%有联合国系统参与，59%有其他政府间组织参与，47%有学术机构等其他组织参与。

49. 伙伴关系的伙伴总数从 2 个到 198 个不等，大部分伙伴关系（89%）的伙伴在 40 个以下。能源、工业发展、空气污染/大气层和气候变化伙伴关系共有 101 个牵头伙伴，其中 36%为政府，30%为主要群体组织，16%为联合国系统各组织，12%为其他政府间组织，7%为学术界和基金会等组织。

50. 从资源看，90%的能源、工业发展、空气污染/大气层和气候变化伙伴关系经费已有着落。从未来资源看，这组专题中有 66%的伙伴关系在寻找更多资金。大约五分之二正在使用非金融资源。资金来源细分如下：现有资金 70%来自政府，30%来自政府间组织，20%来自私营部门，10%来自基金会，10%来自非政府组织，6%来自其他。

B. 实施重点

51. 活跃于能源促进可持续发展、工业发展、空气污染/大气层和气候变化领域的伙伴关系，没有忽视一些跨领域的可持续发展问题。在这组专题中，至少有一半伙伴关系致力于：保护和管理经济及社会发展的自然资源基础（57%）；实施手段（54%）；改变不可持续的消费和生产方式（50%）。改变可持续发展的体制框架和努力消除贫穷，是这组专题中五分之二（41%）伙伴关系的优先工作领域。

52. 在活跃于能源促进可持续发展、工业发展、空气污染/大气层和气候变化领域的伙伴关系中，有五分之一也同时关注水、农村发展、全球化世界中的可持续

发展、教育卫生与可持续发展、非洲的可持续发展、小岛屿发展中国家的可持续发展、废物处理和农业等问题。上述问题的广泛程度清晰表明，在能源促进可持续发展、工业发展、空气污染/大气层和气候变化与保护环境、扶贫和支持经济增长等至关重要的可持续发展目标之间，有着协同增效的作用。

53. 更广泛地利用清洁能源技术以减少空气污染和温室气体排放，是这组专题中各伙伴关系的一个优先工作领域。增加利用可再生能源，是这方面经常提到的一个问题。为扩大使用可再生能源而确定的活动包括：在非洲农村地区发展使用可再生能源系统的小企业；根据小岛屿发展中国家的需求专门定制可再生能源技术；增加并网分送的可再生能源应用；在地中海区域开发可持续的可再生能源市场系统等。

54. 各伙伴关系的另一个常见工作重点是通过提高能源效率，实现最大的经济效益，改善空气质量，并减轻气候变化的影响。这组专题中的伙伴关系致力于在所有部门特别是在工业部门、服务行业和家庭中应用节能技术和提高能源效率。这个领域确定的活动包括：提高城市供水系统中的能源效率；应用节能标准和标记；在加勒比区域实施试点节能项目等。

55. 向农村地区提供能源服务与此类服务对农村经济、农业、工业及农村居民整体健康和环境的影响之间的关系，是一个关键的工作重点。活跃于这个领域的伙伴关系所处理的具体服务包括：改善家用燃料质量；通过提供液化石油气满足热能需求；用能源抽取饮用水；保健所的制冷和照明；与农村能源系统有关的能力建设、技术转让、培训和融资等。

56. 努力消除贫穷，是这组专题中许多伙伴关系的一个共同话题。在这个领域开展的活动包括：通过使用当地可再生能源，创造就业机会和赚取收入；提供可负担的能源服务；开发农村能源系统等。

C. 实施机制

57. 活跃于能源促进可持续发展、工业发展、空气污染/大气层和气候变化领域的伙伴关系与较大规模的登记伙伴关系相似，就是说大部分实施机制都包括建设能力机制。绝大多数（76%）都包含教育部分，目的是提高对其工作计划的认识；三分之二（66%）参与某种形式的技术转让；一半以上（56%）为建设人力资源提供培训服务；五分之一（39%）致力于强化机构能力。

58. 活跃在这一组专题领域的伙伴关系努力建立全球政策网络，以促进对话和分享知识。这些行动的目的是建设能力，分享关于各种问题的信息，例如能源技术，高效率的生产过程，地理学习，适应和减轻气候变化的影响。在这些领域中开展的具体活动包括：开发全球空气污染物排放数据库；温室气体清单以及清洁发展机制项目。其他正在研发的工具包括：气候预测服务软件、推动清洁发展机制相关知识的电子学习系统；规划和管理公共部门能效指南。

59. 某些倡议提供有针对性的技术援助，为生产清洁的能源和材料采用先进的制造技术，其他倡议指在帮助当地建设组装/制造能源设备的能力。这个领域中的具体活动包括：这个领域中的具体活动包括：建造可再生能源/发电系统；建立私营伙伴关系交流关于太阳能热水技术的具体内容，采用新技术增加安全性，减少采矿部门的排放量。

60. 在这组专题领域的伙伴关系还提供各种培训活动：侧重方法问题的活动和收集相关数据制作可持续能源供应和使用指标；学习机动车辆排放测量技术的培训。

D. 创立后的进展情况

61. 能源促进可持续发展、工业发展、空气污染/大气层和气候变化伙伴关系报告的进展与登记伙伴关系总体表现的模式类似，报告的活动主要有协调伙伴关系，建设能力活动，分享信息和试验项目。

62. 报告的伙伴关系协调活动包括增加新的伙伴组织、增加资金、开设伙伴关系网站。

63. 建设能力报告的范围很广，从在大学和私营部门之间发展技术能力，对水公用事业进行能源审计，到专门为评估未来能源供需办法而设计的示范和模拟技术而开设的培训课程等。

64. 分享信息的例子包括设立网门；网上图书馆参考资料、案例研究和软件工具，包括用于评估节能政府采购的能源、费用、碳和污染方面节余的电子表格；开发监测和评价全套资料，指导发展能源项目并与发展成果挂钩。

65. 进行中的试验项目多种多样：开发加拿大、墨西哥和美利坚合众国电力部门污染物和温室气体排放量标准的可分发的数据库项目，还有新颖融资试验项目，为印度北部地区的农业合作社提供太阳能电灯。

五. 可持续发展委员会秘书处开展的与伙伴关系有关的活动

A. 可持续发展委员会网站和数据库

66. 委员会的可持续发展伙伴网站是分享伙伴关系相关问题信息的重要工具，可以使用专为推动分享知识和建立联系而设计的各种工具和应用程序。

67. 委员会伙伴关系网站和数据库已重新设计，更方便用户使用，浏览功能得到改善，更容易得到新增加的伙伴关系信息资源。委员会伙伴关系网站还增加了新内容，包括伙伴关系活动数据库，以协助确定伙伴关系的活动；可搜索的与伙伴关系相关的网站链接、出版物和文章清单；以及在线讨论论坛，登记伙伴关系可以在此交流经验和最佳做法。

68. 网站载有详细资料，介绍伙伴关系登记程序，参加委员会伙伴关系展览会准则，以及由委员会秘书处编写的关于登记伙伴关系的刊物，可以随时下载阅读。

69. 迄今为止，伙伴关系网站中人们最常访问的部分是可持续发展伙伴关系数据库。数据库是两年前、也就是 2004 年 2 月建立的。此后，访问数据库的点击次数已达 67 935 人次，⁴ 登记的点击次数达 218 427 人次。⁵

70. 伙伴数据库所载信息是由登记伙伴关系的牵头伙伴向秘书处提供的。每年都要求提供更新资料。但如何得到最新资料始终是一个挑战。在此敦促主要牵头伙伴经常更新信息资料，以保证数据库的资料都是最新的。

71. 秘书处努力建立可持续发展伙伴关系在线知识网。开发在线网络工具，帮助建立沟通渠道，推动信息流动、学习和登记伙伴关系之间的协作。人们希望，这些努力最终有助于在登记伙伴关系中建立在线交流的做法。

72. 除了建立联机网机会外，登记伙伴能够在委员会年度伙伴关系展览会以及由秘书处组织的其他伙伴关系相关活动上提出有关各项倡议的资料。这些信息分享活动有助于提高人们的意识，以新伙伴关系的形式，或推广成功的倡议予以扩展。

B. 可持续发展委员会第十四届伙伴关系展览会

73. 委员会第十四届伙伴关系展览会定于 2006 年 5 月 1 日至 9 日在总部举行。伙伴关系展览会将成为展示可持续发展的登记伙伴关系所取得进展的场合，同时为现有和潜在的伙伴建立联系提供机会。展览会将为参与者提供机会，在伙伴关系中发展协同关系，确定新的伙伴，互相学习取长补短，宣传和推动为建立政府间论坛所作的努力。

74. 委员会伙伴关系展览会由几个部分组成，其中包括“实践中的伙伴关系”互动式讨论会；伙伴关系演讲，由登记伙伴关系向委员会介绍取得的最新进展；还有委员会登记伙伴关系询问台，展示和分发伙伴关系方面的相关资料。

六. 结论

75. 在可持续发展问题世界首脑会议召开三年多后，在首脑会议上启动的可持续发展伙伴关系继续发展壮大。将不断建立新的伙伴关系并在委员会秘书处登记。登记伙伴关系大部分都在运作，而且已经报告了在试验项目或活动中取得的进展。与此同时，这些主动行动还在不断发展，不断增加新的伙伴，与在其他辅助领域中工作的伙伴建立联盟。人们认为，伙伴关系是世界首脑会议最具创意的成果之一，对履行世界首脑会议的各项承诺发挥重要作用。

76. 根据在委员会秘书处登记可持续发展伙伴关系的标准和准则，这些倡议明确提出了可持续发展的各项目标和指标，这些目标与《21 世纪议程》、《进一步执行

21 世纪议程方案》和《约翰内斯堡执行计划》所列各项目标相辅相成。通过各级协作，汇集各种技能和资源，制定各项新政策、寻找技术和筹措资金解决办法，以克服可持续发展的各种障碍，这些伙伴关系继续展示出它们对执行国际商定的可持续发展目标和承诺作出的具体贡献及产生的影响。

注

¹ 《巴厘指导原则》全文见 www.johannesburgsummit.org/html/documents/prepcom4docs/bali_documents/annex_partnership.pdf。

² 见 DESA/DSD/2005/1。

³ 《21 世纪议程》确定的九个主要的民间社会群体是：妇女、青年和儿童、土著人民、非政府组织、地方当局、工人和工会、工商业、科技界和农民。

⁴ 访问网站是一系列行动，首先是访问者从服务器浏览首页，最后是访问者离开这个网站或在那里空闲的时间超过了空闲时限。默认的空闲时间是 30 分钟。

⁵ 每位访问者每次点击的网页档案都记为一次点击。在每一页上都可能有多次点击。点击的数量反映出服务器信息的流量。

附件

可持续发展委员会第十四届会议专题组(70)的登记的伙伴关系活动清单

百分之百可再生能源岛屿

主要专题：能源促进可持续发展

该全球伙伴关系的目标是协助岛屿国，百分之百地利用可再生能源满足其能源需求。

牵头伙伴：可再生能源岛屿论坛

非洲能源遗产项目

主要专题：能源促进可持续发展

该区域伙伴关系的重点是可通过区域合作实现经济和环境效益。

牵头伙伴：南非政府、Eskom 能源公司

非洲农村能源联盟

主要专题：空气污染/大气层和能源促进可持续发展

该区域伙伴关系的目标是建立各种满足非洲农村地区现代能源服务需求的模式。

牵头伙伴：EDF/ACCESS

亚洲清洁发展机制能力建设倡议

主要专题：空气污染/大气层、气候变化、工业发展

该区域伙伴倡议协助清洁发展机制项目减少发展中国家温室气体的排放。

牵头伙伴：日本政府（经济、通商产业省）

亚太清洁发展和气候伙伴关系

主要专题：能源促进可持续发展、气候变化

该区域伙伴关系的目标是加速在全球部署清洁能源技术，重点是扩大清洁能源技术、产品和服务的投资和贸易市场。

牵头伙伴：澳大利亚政府、中国政府、印度政府、日本政府、大韩民国政府、美利坚合众国政府

亚洲推动共同繁荣伙伴关系方案

主要专题：空气污染/大气层

该区域伙伴关系的重点是亚洲区域的环境保护和可持续发展。

牵头伙伴：日本政府（北九州市）

太阳能热水器商业联盟

主要专题：能源促进可持续发展

该全球伙伴关系鼓励发展中国家生产、传播和利用太阳能热水器和太阳能热水技术。

牵头伙伴：Jacques Giordano 工业公司

加勒比适应气候变化和海平面上升

主要专题：气候变化

该区域伙伴关系努力促进对气候变化、气候多变性和海平面上升的了解和应对能力。

牵头伙伴：加共体

儿童环境卫生指标

主要专题：空气污染/大气层、气候变化

该全球伙伴关系的目标是制定和促进利用全球环境卫生指标，促进儿童的环境卫生。

牵头伙伴：美利坚合众国政府（美国环境保护局）

标签和电器标准协作方案

主要专题：空气污染/大气层、能源促进可持续发展、气候变化、工业发展

该全球伙伴关系促进在发展中国家低成本高效率地采用有效标准和标签。

牵头伙伴：美利坚合众国政府、美国国际开发署、美国能源部、美国环境保护局、标签和电器标准协作方案秘书处、经济和社会事务部、联合国基金会

设计可持续能源发展国情简介

主要专题：能源促进可持续发展

该国家伙伴关系涉及以系统和全面的方法拟定可持续能源发展国情简介。

牵头伙伴：原子能机构

促进农村能源系统发展战略

主要专题：能源促进可持续发展

该全球伙伴关系协助请求国制定国家农村能源发展战略。

牵头伙伴：工发组织

环境法信息处——全球环境法信息伙伴关系

主要专题：空气污染/大气层、气候变化

该全球伙伴关系通过提供全面的环境法全球信息来源建设能力。

牵头伙伴：世界保护联盟

生命维持系统百科全书

主要专题：空气污染/大气层，气候变化

该全球伙伴关系的目标是建立一个支持可持续发展工作的综合知识库。

牵头伙伴：维持生命系统百科全书出版有限公司-维持生命系统百科全书联合委员会、教科文组织

能源扫盲倡议

主要专题：能源促进可持续发展

该区域伙伴关系的目标是促进能源教育、加强能源扫盲和支持能源保护。

牵头伙伴：印度尼西亚政府（能源和矿物资源部）

与中美洲的能源和环境伙伴关系

主要专题：空气污染/大气层、能源促进可持续发展、气候变化、工业发展

该次区域伙伴关系的目标是在中美洲促进利用可再生能源和清洁技术。

牵头伙伴：芬兰政府（外交部）、中美洲一体化体系

能源促进消除贫穷和可持续发展

主要专题：能源促进可持续发展、气候变化、工业发展

该全球伙伴关系的目标是使欧洲联盟及其发展中国家伙伴通过“获取能源伙伴关系”，加强获得能源服务的机会。

牵头伙伴：欧洲联盟委员会

西非能源一体化

主要专题：能源促进可持续发展

该次区域伙伴关系支持西非动力联营最大限度地开发区域资源，提高能源效率。

牵头伙伴：法国政府（外交部）

加强太平洋岛屿国家应用气候预报项目

主要专题：空气污染/大气层、气候变化

该次区域伙伴关系强调必须建立将气候预报信息纳入决策进程的框架。

牵头伙伴：澳大利亚政府（澳大利亚国际开发署）

通过亚太气候变化网络加强区域气候变化战略

主要专题：空气污染/大气层、气候变化

该次区域伙伴关系协助亚太地区的政策对话、经验、数据和信息交流。

牵头伙伴：日本政府（环境省）

通过利用可再生能源的农村地区信托经济福利企业

主要专题：能源促进可持续发展

该区域伙伴关系正在制定在非洲农村地区利用可再生能源的分权制度。

牵头伙伴：南北倡议 e. v. 、SUDERETA

促进亚太经合组织区域的能源合作：能源促进可持续发展

主要专题：能源促进可持续发展

该区域伙伴关系的目标是在亚太经合组织区域内进一步获得能源和加强能源供应安全。

牵头伙伴：澳大利亚政府（工业、旅游和资源部）、墨西哥政府（能源部）

全球减少天然气燃烧伙伴关系

主要专题：空气污染/大气层、能源促进可持续发展、气候变化

该全球公私营伙伴关系支持石油工业和各国政府努力减少天然气燃烧。

牵头伙伴：世界银行集团

全球能源促进可持续发展网络

主要专题：能源促进可持续发展

该全球伙伴关系通过支持信息交流、政策支助和能力建设，促进提供无害环境的能源服务。

牵头伙伴：环境规划署

全球村能源合作伙伴关系

主要专题：能源促进可持续发展

该全球伙伴关系将不同的利益有关者聚集在一起，增加向没有得到服务和没有得到足够服务的人提供能源服务。

牵头伙伴：开发计划署（能源部门管理援助方案）

改进向小岛屿发展中国家提供可持续能源服务

主要专题：能源促进可持续发展、气候变化

该全球伙伴关系的目标是在 10 年期间增加向小岛屿发展中国家提供可持续的能源服务。

牵头伙伴：开发计划署

可持续能源发展指标

主要专题：能源促进可持续发展、气候变化

该全球伙伴关系正在制定能源指标和协助各国进行能源和统计能力建设。

牵头伙伴：原子能机构

印度尼西亚——法国在农村/边远地区可持续发展小型水力发电公私营伙伴关系

主要专题：能源促进可持续发展、气候变化

该国家伙伴关系正在作出金融和体制安排，使私营部门能够投资可再生能源。

牵头伙伴：印度尼西亚政府（能源和矿物资源部），Spie Entertains

工业节能倡议

主要专题：能源促进可持续发展、气候变化

该全球伙伴关系促进在发展中国家使用节能技术。

牵头伙伴：工发组织

电力需求及城市和工业发展综合管理办法

主要专题：能源促进可持续发展、工业发展

该次区域伙伴关系促进改进工业区能源用量和竞争力。

牵头伙伴：法国政府（外交部）

碳固存和生物物质能源国际中心

主要专题：能源促进可持续发展、气候变化

该全球伙伴关系提供和分享碳固存和生物物质能源信息。

牵头伙伴：保护自然国际

国际可持续发展中心

主要专题：空气污染/大气层、气候变化、工业发展

该国际伙伴关系正在建立一个考虑到生态系统行为以及可持续性的经济、社会和环境方面的综合知识管理系统。

牵头伙伴：知识城市基金会

国际珊瑚礁行动网

主要专题：能源促进可持续发展、气候变化

该全球伙伴关系的目标是停止和逆转世界珊瑚礁状况不佳的现象。

牵头伙伴：国际珊瑚礁行动网

约翰内斯堡气候遗产

主要专题：气候变化

该全球伙伴关系对首脑会议的二氧化碳排放量进行了测量，通过在南非全境内对减少二氧化碳、可持续项目的投资来减少排放量。

牵头伙伴：自然保护联盟

使用液化石油气的挑战

主要专题：能源促进可持续发展

该全球伙伴关系的目标是通过扩大使用液化石油气满足发展中国家农村和近郊人口的热能需求。

牵头伙伴：世界液化石油气协会、开发计划署

强制性公布汽车废气排放量

主要专题：空气污染/大气层、能源促进可持续发展

该次区域伙伴关系正在制定东盟国家内机动车辆废气排放量统一强制性公布计划。

牵头伙伴：印度尼西亚政府（环境部）

注重太阳能技术市场促进合作伙伴

主要专题：能源促进可持续发展、气候变化

该全球伙伴关系的目标是帮助扩大注重太阳能技术的全球市场。

牵头伙伴：德国政府（联邦经济合作与发展部和联邦环境、自然保护和核安全部）

在发展中国家开发可再生能源和节能机制

主要专题：能源促进可持续发展、气候变化

该全球伙伴关系的目标是在发展中国家提供农村能源服务和增加混合能源的可再生资源。

牵头伙伴：法国政府（国际开发署）

Mediaterre——可持续发展全球信息系统

主要专题：空气污染/大气层、能源促进可持续发展、气候变化

该全球伙伴关系正在建立一个可持续发展信息和讨论平台。

牵头伙伴：21世纪集会协会、法语国家政府间机构

MeditAlRaneo

主要专题：空气污染/大气层、气候变化

该次区域伙伴关系的目标是支持在地中海国家编制一贯、可靠的温室气体清单

牵头伙伴：意大利政府（环境和国土部、意大利环境和技术服务署）

地中海可再生能源方案

主要专题：能源促进可持续发展、气候变化

该次区域伙伴关系的目标是向农村人口提供现代能源服务，增加使用可再生能源技术。

牵头伙伴：意大利政府（环境和国土部）

甲烷市场化

主要专题：能源促进可持续发展、气候变化、空气/大气层

该全球伙伴关系的目标是减少全球甲烷排放量、加强能源安全、改善空气质量、增进工业安全和减少温室气体。

牵头伙伴：美利坚合众国政府

现代生物量技术满足农村能源需求

主要专题：空气污染/大气层、能源促进可持续发展、气候变化

该全球伙伴关系正在利用地方可得的可再生生物量资源，建立满足农村地区能源需求的示范技术和机构。

牵头伙伴：法国国际农业研究促进发展合作中心

我的社区、我们的地球——可持续发展地理知识

主要专题：能源促进可持续发展、气候变化

该全球倡议提高人们认识地理和地理信息系统技术对可持续发展的重要性。

牵头伙伴：美国地理学家协会

区域国家政府促进可持续发展网络

主要专题：空气污染/大气层、能源促进可持续发展、气候变化

该全球伙伴关系就区域一级施政的可持续发展决策交流信息和经验。

牵头伙伴：比利时政府（佛兰芒语区部）、大不列颠及北爱尔兰联合王国政府（威尔士议会）

有关全球排放清单的网络环境信息系统

主要专题：空气污染/大气层

该全球倡议通过数据库、计算机软件和全球空气排放专家网络，制定传播排放信息工具。

牵头伙伴：美利坚合众国政府（美国环境保护局）

尼日尔三角洲基金倡议

主要专题：能源促进可持续发展

该国家伙伴关系正在建立和落实尼日尔三角洲基金，这是一个分配石油开采权的透明的法律机制。

牵头伙伴：地球权利研究所、非洲地理古典主义经济学中心

尼罗河流域倡议

主要专题：能源促进可持续发展

该次区域伙伴关系的目标是通过公平利用和获取尼罗河流域水资源，实现可持续社会经济发展。

牵头伙伴：尼罗河流域倡议秘书处

PEPS——促进一个节能的公共部门

主要专题：能源促进可持续发展

该全球伙伴关系倡议的目标是实现节能和成本节约，这就要利用政府的购买力，建立或扩大节能产品和服务的国内市场。

牵头伙伴：劳伦斯·伯克利国家实验室

太平洋岛屿适应倡议

主要专题：气候变化

该次区域伙伴关系倡议的目标是使太平洋岛屿区域能够了解和应对气候变化、气候多变性和海平面上升。

牵头伙伴：南太平洋区域环境方案

太平洋岛屿能源促进可持续发展

主要专题：能源促进可持续发展

该次区域伙伴关系的目标是执行由太平洋岛屿国家制定的太平洋能源政策和计划。

牵头伙伴：太平洋岛屿论坛秘书处

欧洲环境合作伙伴

主要专题：空气污染/大气层、能源促进可持续发展、气候变化、工业发展

该区域伙伴关系通过公私营部门和民间社会参与的伙伴关系项目，促进环境保护和可持续发展。

牵头伙伴：大不列颠及北爱尔兰联合王国政府（环境、粮食和农村事务部）

促进清洁燃料和车辆伙伴关系

主要专题：空气污染/大气层、能源促进可持续发展

该全球伙伴关系正帮助制定行动计划，彻底消除含铅汽油以及开始逐步减少柴油燃料和汽油燃料中的硫磺。

牵头伙伴：环境规划署（政策发展与法律司）

促进清洁室内空气伙伴关系

主要专题：空气污染/大气层

该全球伙伴关系的目标是增加使用负担得起、可靠、清洁、有效和安全的家庭烹调和取暖做法。

牵头伙伴：美利坚合众国政府（环境保护局）

水教育和研究伙伴关系

主要专题：气候变化

该全球伙伴关系加强伙伴能力，以便找到应付水和环境挑战的创造性解决办法。

牵头伙伴：教科文组织——基础设施、水力和环境工程研究所促进水教育研究所

建设性利用清洁能源促进小岛屿发展中国家可持续发展

主要专题：能源促进可持续发展

该全球伙伴关系的目标是实现小岛屿发展中国家能源自足、增加利用可得能源促进生产性活动。

牵头伙伴：工发组织

自然致冷剂倡议

主要专题：气候变化

该全球伙伴关系促进由食品、饮料、食品服务和零售部门销售点冷却技术转而利用全球变暖潜势低——或无全球变暖潜势的自然制冷剂。

牵头伙伴：麦当劳、可口可乐公司、联合利华、环境规划署（技术、工业和经济司）

21 世纪可持续能源政策网络

主要专题：能源促进可持续发展

该全球伙伴关系是一个促进迅速扩大发展中经济体和工业化经济体可再生能源的政策网络。

牵头伙伴：21 世纪可再生能源政策网络秘书处

促进可再生能源和能效伙伴关系

主要专题：能源促进可持续发展、气候变化

该全球伙伴关系促进合作，加速现代可再生能源和能效的市场发展。

牵头伙伴：大不列颠及北爱尔兰联合王国政府（内阁办公室）

以可再生能源为基础的农村电气化倡议

主要专题：能源促进可持续发展

该国家伙伴关系促进和发展适合亚太区域海洋性和热带环境的可再生能源技术。

牵头伙伴：太平洋国际高技术研究中心

南太平洋的脆弱性和适应倡议

主要专题：气候变化

该项区域倡议的目标是使太平洋岛屿国家能够适应今后气候变化、气候多变性和海平面升高所产生的影响。

牵头伙伴：澳大利亚政府（澳大利亚国际开发署）

南方商业挑战

主要专题：工业发展

该项全球倡议将发展中国家进步公司和企业家聚集一起，促进可持续性和社会正义。

牵头伙伴：社会市场中心

南方非政府组织促进可持续发展核心小组——五个多边区域伙伴关系和政策中心

主要专题：空气污染/大气层、气候变化、工业发展

该全球伙伴关系向加入的非政府组织提供信息、通信设施、技术交流和能力建设。

牵头伙伴：南方非政府组织核心小组

贝宁、不丹和哥斯达黎加可持续发展合作战略伙伴关系

主要专题：能源促进可持续发展

该全球伙伴关系的推动是通过多方利益集团的政策对话、协商和参与实现的，重点是试点项目和对等项目。

牵头伙伴：哥斯达黎加政府（能源和环境部）、不丹政府（财政部）、贝宁政府（规划部）

加勒比可持续能源促进可持续发展

主要专题：能源促进可持续发展、气候变化

该区域伙伴关系的目标是减少对石油的依赖，展示可再生能源满足发展需求的可行性。

牵头伙伴：加共体

电力施政倡议

主要专题：能源促进可持续发展

该全球伙伴关系力求加强全球对电力部门施政的了解、帮助各国政府和民间社会建立善政能力。

牵头伙伴：国家公共金融和政策研究所、Prayas 能源集团、世界资源学会

全球雨水收集合作社

主要专题：能源促进可持续发展，气候变化

该全球伙伴关系促进收集屋顶雨水，向严重缺水的学校提供饮水。

牵头伙伴：Barefoot 学院

美国清洁能源倡议

主要专题：空气污染/大气层、能源促进可持续发展、气候变化

该项全球倡议是一个伞状能源伙伴关系，包括美国在全球村能源合作伙伴关系、清洁燃料和车辆伙伴关系、清洁室内空气伙伴关系和高效能源促进可持续发展方面的活动。

牵头伙伴：美利坚合众国政府（国务院）

2010 年乙烯基计划

主要专题：工业发展

该区域伙伴关系提供组织和财政基础设施，以管理和监督作为聚氯乙烯业 10 年计划自愿承诺一部分采取的行动。

牵头伙伴：2010 年乙烯基计划

Watergy——通过节能、节水伙伴关系应对城市缺水挑战

主要专题：空气污染/大气层、能源促进可持续发展、气候变化

该全球伙伴关系设法制定在城市供水系统内提高能效的可持续战略。

牵头伙伴：印度政府（卡纳塔克——城市基础设施发展和金融公司）、美利坚合众国政府（美国国际开发署）
