



亚洲及太平洋经济社会委员会

2000 年亚洲及太平洋环境与发展部长级会议

高级官员预备会议

2000 年 8 月 31 日-9 月 2 日

日本北九州

审评“21 世纪议程”、国际环境公约、
1996-2000 年无害环境的可持续发展区域行动方案、
和发展中小岛国可持续发展行动方案的实施情况

(临时议程项目 5)

亚洲及太平洋发展中小岛国在环境与
发展方面现有的紧要问题

秘书处的说明

内容提要

本区域的发展中小岛国已将气候变化和可再生能源技术的开发确认为其可持续发展工作的主要重点。应力求将环境考虑因素充分纳入发展过程，并大力强调为营造一个更好的环境和安全的未来使各利益攸关方介入决策并有更多抉择。强调了因特网和地理信息系统等现代信息技术作为获取信息、培训、联网、协调以及发展规划的工具，对于增进认识和知识，并更有效地进行决策具有重要意义。强烈敦促工业化国家采取并实施政策，直接或间接地减少发展给发展中小岛国带来有害的环境与经济影响，并为缓解问题提供资助。

目 录

	页 次
导言	1
一、令人关切的紧要环境问题	2
二、令人关切的紧要发展问题	6
三、供审议的问题	12

导 言

1. 六年前，发展中小岛国和国际社会聚合巴巴多斯，经商议认为需要给全世界人民发一条有分量的信息：同心协力，则将有无限的发展机遇。当时双方都一致认为，岛国的可持续发展既至关重要也能够实现。

2. 在巴巴多斯通过的发展中小岛国可持续发展行动方案是为实现可持续发展建立一个全球联盟而作的首次富有意义的具体努力。

3. 发展中小岛国以实现巴巴多斯行动方案的原则与目标为己任，并已下定决心。亚太区域的发展中小岛国及其所属的区域和次区域组织也真心地全力以赴，¹兑现其在可持续发展与环保方面的改革承诺。

4. 1992年在里约热内卢举行的联合国环境与发展会议以及1994年在巴巴多斯举行的发展中小岛国可持续发展全球会议认识到发展中小岛国在资金、地理和人口方面的特殊情况。国际社会赞同通过提供新的额外资金和转让技术来援助发展中小岛国。1999年9月，在联合国大会第二十二届特别会议上，小岛国联盟国家元首和政府首脑与联合国大会对巴巴多斯五年后国际社会未能提供足够的、可预测的、新的和额外的资金来支持行动方案的实施表示关切。它们还对为发展中小岛国提供的资助总量减少，并尤其对官方发展援助（ODA）的减少表示担忧。它们忆及，国际社会在巴巴多斯对支持发展中小岛国作出承诺是基于这一认识，即这种联合行动对有效实施行动方案至关重要。因此，它们请求国际社会为充分实施行动方案提供资金。它们还敦促发达国家增加官方发展援助，以达到其援助额应为这些国家国民生产总值的0.7%这一联合国既定指标。

5. 尽管受各种制约，但发展中小岛国还是如文件ENR/PAC/MCED/2中详细汇报的那样努力实施行动方案和1996-2000年无害环境的可持续发展区域行动方案。本区域实施行动方案的进展情况也作为可持续发展委员会第七届会议的成果包括在秘书长提交给经济及社会理事会的报告中。²

6. 亚洲及太平洋发展中小岛国政府及其所属的次区域组织已查明了环境与发展方面的问题并为这些问题的解决制订了战略。然而，缺乏实现可持续发展目标所需的财力和技术能力依旧是制约因素。迟迟不能实质性地满足环境与发展方面的各种需要使问题更为严重，并对岛国经济、社会和环境的可持续性产生更为不利的影

¹ 在提及本区域发展中小岛国时也包括马尔代夫这个亚太经社会亚洲地区唯一的发展中小岛国成员。

² E/CN.17/1999/6。

一、令人关切的紧要环境问题

7. 1998年12月17日在新西兰奥克兰举行的可持续发展太平洋岛国部长圆桌会议确定了如下优先事项：

部门问题

- 完善对沿海和近海海洋资源的管理
- 尽量减少陆源性和海洋污染
- 推动可持续的旅游业
- 淡水资源：保证足够的未污染淡水供应
- 保护陆地和海洋生物资源
- 开发在环境和经济方面可持续的[可再生]能源

跨部门问题

- 联合国各机关和机构之间增进协调
- 培养新的伙伴关系并推动参与
- 执行多边协定
- 通过教育、培训和提高认识进行能力建设
- 加强环境与综合发展之间的联系
- 为可持续发展制订基准并开发信息
- 使卫生、人口与发展三者相结合
- 易受害程度指数
- 财力

8. 南太平洋区域环境规划署（南太环规署）目前正在审评其成员的国家优先事项，作为该署2001-2004年行动计划制订过程的一部分。又出现了一些新的重要问题，如将环境考虑纳入经济决策以及资助并实施环境与发展方案的修订过程。

9. 1999年，在联合国大会第二十二届特别会议在审评巴巴多斯行动方案时，将一

些问题确认为在今后五年需予以迫切重视的优先事项：

- 应对气候变化和海平面上升
- 改进预防天灾的工作
- 防止淡水进一步短缺
- 使沿海生态系统和珊瑚礁免受污染和过度捕捞之害
- 开发太阳能和可再生能源
- 管好旅游业增长以保护环境与文化的一体性
- 维护生物多样性

A. 气候变化

10. 包括太平洋岛国和马尔代夫在内的本区域发展中小岛国声明，气候变化仍然是迫切担忧的主要问题。气候变化已经对发展中小岛国产生了破坏性影响，威胁到各岛社区的福祉和经济生存能力。气候变化将进一步挫败发展中小岛国实现可持续发展的努力。因此它们强烈主张，国际社会应对全球变暖和海平面上升给予更优先的重视。它们强调说，发达国家应努力加大减少温室气体排放的力度并加快进度。它们还表示，需要为发展中小岛国提供更多的国际援助，以就长期应付气候变化的影响进行规划并使用洁净能源技术。

11. 它们指出，“联合国气候变化框架公约”的京都议定书是朝正确的方向迈出的小小的第一步，但靠它还无法实现“气候变化框架公约”的目标。它们强调了这一现状，即只有发展中小岛国批准了该议定书，因此敦请“附件一列出的国家”批准京都议定书。它们承诺将继续合作，通过在相关的论坛上交流信息和磋商寻求对策并推动落实。

12. 在国家和区域两级已得到了国际社会就研究、技术调查、能力建设、规划和与政策相关的咨询提供的一些支助。

13. 迄今为止的研究结果以及在印度洋和太平洋各地所进行的越来越多的定性分析和实际证据表明，由大气污染造成的气候变化已给本区域发展中小岛国造成了实实在在的破坏。天气和气候极不正常，已给环境与经济带来了严重后果。例如，在斐济，1998年那场干旱使约三分之二新栽的甘蔗苗枯死，全部经济损失相当于国内生产总值的3%。澳大利亚已动用3000多万澳元为巴布亚新几内亚偏远地区的人民提供粮食援助，因为

那里有许多人已快饿死。在密克罗尼西亚联邦，许多礁岛上已经断水。在马绍尔群岛，美国提供了大型海水淡化设备，为居民提供用水。在帕劳，干旱使 30% 的芋头苗枯死，殃及三分之一的人口。在同一时期，图瓦卢遭受了三场飓风侵袭，致使表土被吹走，芋头田遭淹，房屋倒塌和淡水供应受污染。

14. 2000 年 4 月 3-7 日拉罗汤加举行的气候变化、气候异常和海平面上升太平洋岛国会议查明了范围广泛的、有待工业化捐助国提供实质性资助的优先行动。

B. 气候变化的综合对策

15. 就气候变化制订一项主要综合对策不但能协助发展中小岛国灵活应变，而且也能在世界各国推动减少使用化石燃料和生物质。

16. 图瓦卢是太平洋上最易受害的国家之一，它在本区域其它发展中小岛国的支持下，强调对气候变化也应适用“谁污染，谁付钱”的概念。这些国家强调说，在努力推动并支持执行可再生能源战略以减少大气层污染的同时，需要为减少气候变化影响提供新的实质性支助。

17. 还要提醒人们注意世界银行最近实行的能源与环境战略，该战略强调要为农村穷人和郊区居民提供基本的现代能源服务。这将意味着以更有效的现代燃料来取代低质的生物质燃料，并用非电网可再循环系统来取代中央控制的化石燃料发电。

18. 世界银行与全球环境基金的可再生能源战略伙伴关系将全球环境基金可再生能源的资源方案规划从“只照顾眼前”的项目内容转化为大规模的可再生能源长期方案。

19. 2000 年 4 月 12-14 日在瓦努阿图维拉港举行的筹备亚洲及太平洋环境与发展部长级会议太平洋次区域磋商会上，图瓦卢和瓦努阿图指出，“壳”牌石油和“戴姆勒—克莱斯勒”这两家公司正在牵头组织一个国际财团，使冰岛成为世界上第一个氢能型经济体。冰岛拥有地热能，因而是首批实验的适选对象。

20. 因此，图瓦卢和瓦努阿图敦促国际社会为它们和亚洲及太平洋所有发展中小岛国提供实质性的技术和资金援助，以帮助它们从依赖化石燃料的社会转为使用无污染的氢能源的经济体。

21. 两项主要研究表明，瓦努阿图在地热方面大有潜力，如与氢能相结合，将为该国建立一种全新的能源经济奠定基础。这一氢能倡议被认为有可能为岛国和工业化国家

提供互利。关于建立一种氢能经济的想法已得到大力倡导，从而为工业化国家提供了机会，将这类想法吸收作为一个功能型社会的内容，用可再生能源和氢燃料来为整个社区、小汽车、卡车、公共汽车、拖拉机、船舶和电力设施提供能量。³

22. 如果工业化国家开发它们自己的可再生能源工业，并为印度洋和太平洋上有人居住的各岛设计出配套成龙的氢能型社区，那氢能技术将能达到规模经济。这类技术若在经济上更能被接受并能得到更广泛的应用，那么，将会加快彻底消除二氧化碳及相关污染物对大气层污染的步伐。

23. 另外，发达国家通过京都议定书的干净发展机制对发展中国家洁净能源项目投资，将会因这些项目减少二氧化碳的排放而名利双收。因此，建立氢能型岛屿经济体不失为落实该机制的一项上策。

C. 有害废物

24. 1999年10月在帕劳举行的南太平洋论坛第十三次会议上小岛国联盟的国家元首和政府首脑与论坛重申，它们反对经由发展中小岛国专属经济区运输有害物质和核材料，并提请人们铭记巴巴多斯行动方案中正式承认小岛国有权禁止这类转移和运输。它们认识到，为正式捍卫这一权利，它们需要在现有国际法制内采取各项举措。

25. 它们劝导国际社会确保进一步大力落实“国家义务”这个原则，使发展中小岛国的环境免遭这类材料的威胁；以及不受这类来源污染的不良影响。它们还强烈主张，国际社会和联合国系统对那些因核试验方案而遭受不良影响的发展中小岛国的人民负有特殊责任。国际社会应在清除、遏止或安全处置这类废物方面提供适当的援助。

26. 太平洋发展中岛国日益关切地注意到，过去和现在向它们国家进口的有害废物对公共健康和对淡水和海洋环境是一大祸害。这类化学品中有许多未按规定进行检查便从其它各国运到这里，直到最近太平洋发展中岛国政府还被蒙在鼓里，不知道这些存储的化学品会有什么样和多大范围的危险。持续存在的有机污染物是个尤为严重的问题。这类污染物包括农药、多氯联苯、一般工业化学品、医药废物、实验室化学品、石油、沥青、木料处理化学品和化肥。14个太平洋发展中小岛国若要处置这批存放的过时和无用的化学品，清理污染场所，以及开展其它管理废物的活动，将需花费约800万美元。

³见网址<www.h2eco.org/links.htm>。

虽然与某些发达国家清理有毒废物场所的成本相比，这是很小的一笔钱，但还是超出了发展中小岛国目前的经济承受能力。

27. 无用、有毒、有害、以及持续存在的有机污染物的储存只是太平洋次区域发展中小岛经济体越来越大的废物处置问题中的一个方面。仍旧有有害化学品从外部运进来。在那些就住房、花园、积水区和野生生物区而言寸土如金的小岛上，旧汽车、旧轮胎、以及大量的塑料袋成了严重问题。要处理这些问题将需要勇于创新，与工业化世界建立伙伴关系。目前，销售农药和除草剂的化学公司的产品污染地下水和溪流及沿海环境，因此也成了一个公害，它们当时未向各岛国就业已存在的严重危险全面地发出充分的警告，从而为此要承担责任。如需要清理或必须寻找替代的水源，那么这类厂家必须分担治理的成本。

28. 工业化国家应根据国家义务的原则，采取行动限制持续存在的有机污染物的生产及出口，推广少用塑料袋或无法回收的包装物，并协助本区域发展中小岛国实施回收方案。

D. 生物多样性问题

29. 发展中小岛国在建立社区范围的养护和保护区方面已切实地大有进展。这些举措是亚太区域环保成功范例之一。这些保护区能否长期存在，将取决于国际社会能否不断提供支助。为此目的，太平洋岛国已一致同意设立一个太平洋区域环保信托基金，为太平洋各岛已有的和将采取的社区范围的保护举措持续不断和永久地提供资助。

30. 基金维持现有支助水平并通过投资为今后增长提供储备，将需要 4000 万美元。

二、令人关切的紧要发展问题

A. 环境与发展相结合

31. 环境问题与发展密切相关，太平洋岛国认识到需要将组织重点从“环境”与“经济发展”转向“可持续发展”。将环境问题纳入经济决策过程将需要在政府所有部门和各级政府以及在私营工业和社区制订可持续发展战略。这是《21 世纪议程》的关键所在，但在太平洋岛国这点做得还很不够。

32. 由联合国环境计划署出版的题为“太平洋诸岛环境展望”南太环规署报告指出，

环保单位的许多规划和协调职能应转由发展机构和对口部委来履行，例如，成本效益分析应由发展机构（主管金融、计划、发展或财政的机构）来进行。各对口部委将继续监管林业、渔业、农业、旅游业、卫生和教育事业。

33. 可重新安排政府的一个环保单位为可持续发展进程提供宝贵的监测和反馈。新西兰的环境高级专员署便是这方面的好榜样。高级专员署是个独立机关，它负责研究并处理公共私营部门或政府所关注的各种各样的环境问题。研究成果直接向国会汇报。

34. 环境高级专员署除如GEO2000⁴所建议的充当环保监督检查单位之外，还将监测各项政策和行动计划对各岛生态系统的影响。这将使人们认清，他们所作的努力对海洋、积水区和森林保持良好状态能产生缺乏不可的积极影响。如果有什么行动已造成问题，专员署便会向社区提出警示，并就如何纠正计划提出建议。专员署也可跟踪各对口部委在其单列或集体性的可持续发展行动计划中所作承诺的兑现情况。

B. 贸易问题

35. 本区域几乎所有发展中小岛国的进口都大于其出口。它们经济规模小，往往得依赖少数几类出口品，因此，世界行情或贸易做法的任何变化对它们的财政状况会产生破坏性的影响。已有人担心，全球化和自由贸易化的步伐和条件已严重影响到发展中小岛国的经济，破坏它们为实现可持续发展所作的努力。

36. 发展中小岛国尤其担心，尽管它们努力进行国内改革以有利于融入国际经济，但它们的经济会因新出现的全球经济秩序而在贸易、投资、商品和资本市场等领域面临被推向边缘的严重危险。贸易优惠条件受侵蚀正对发展中小岛国的经济产生严重影响，国际社会需要继续提供市场准入机会并通过在国际贸易体系中提供特别优待来减轻发展中小岛国经济所受的限制和损害。

37. 在这方面，太平洋岛国欢迎在制订一项易受害程度指数方面的进展，该指数应作为一项标准来确定是否应在外贸上对发展中小岛国提供特别优待以及享受融资和货币方面的减让性优待。还需要确保发展中小岛国全面有效地参与所有相关的国际论坛，包括参与多边贸易、金融和货币机构。需要国际社会在这方面支持和援助发展中小岛国。

⁴ 见网址<www.grida.no/geo2000/english/0244.htm>。

C. 人口问题

38. 人口问题也已引起太平洋岛国的严重忧虑，特别是城市化及相关的失业和卫生问题。如果现有趋势持续下去的话，太平洋岛屿的人口在今后 15 年内将达到 1000 万，其中城镇的人口增长速度最快。鉴于本区域人口增长的幅度以及对社会、经济和环境所造成的影响，因此人口与发展要成为岛国政府刻不容缓的政策改革的一个领域。在国际组织的其它行动计划中也探讨了这些及相关的应优先予以关注的问题。为落实这些方案，也迫切需要捐助国提供新的额外资金。

D. 获取信息和用因特网通信的机会

39. 知识和认识扩大了人们在推动可持续发展方面的选择。因特网是岛国人民获取信息作出明智决定，从而在气候变化、放射性废物和持续存在的有机污染物等关键环境问题上影响全球政策的最好机会。

40. 本区域发展中小岛国的公民若普遍享有花费不高的上网机会，可能会对长期的可持续发展产生一些最积极的影响。就卫生、教育、电子商务、贸易、旅游业和文化等各种各样的主题获取信息和交流经验，将逐渐打破多少世纪以来因地域和经济闭塞而阻碍了太平洋岛国进步，尤其是阻碍它们实现可持续发展的壁垒。随处或几乎随处能从因特网上获取信息是通信部长们原先确立并在 1999 年 10 月太平洋岛国论坛上得到阐明的前景。

41. 巴巴多斯行动方案和在 1995 年举行的亚洲及太平洋环境与发展部长级会议上通过的 1996-2000 年区域行动方案强调了信息和信息技术在实现可持续发展过程中的重要性。几乎所有的国际、区域和次区域组织都已上网，它们在其网址上提供的信息量正飞速增长。在发展中小岛国，有许多办公室已实现了电子邮件联网，并已能上载和下载各种各样的文档。随着卫星通信的改善和成本的下降，政府办公室将能在网上召开国际会议和电视会议，并用可持续发展各方面的信息来扩充数据库。归根结蒂，这一举措的成本与长期收益相比简直微不足道。

42. 在鼓励并执行环境行动计划方面因特网大有潜力可挖。新的软件使在线协作越来越方便；和效率也越来越高。一旦与行动战略充分结合，这将降低国际合作的成本并

加快执行过程。应鼓励各组织和政府办公室在其网址上公布自己的可持续发展目标、汇报实现这些公布目标的进展情况并每年予以更新。应在一个在线数据库内保存可持续发展方面的重要统计信息，参与国应定期更新这些信息。通过在线形式更新信息，将能迅速完成记录和汇报过程并使其充分一体化，从而避免延宕和数据格式不兼容的情况。在线检查统计数据能在输入过程中找出并集中查找错误。

43. 通过发展中小岛国网络（SIDSnet）开发并运行的全球信息网成绩斐然。它使 42 个发展中小岛国之间就可持续发展理念和信息实现了联网。例如，1999 年 10 月，来自本区域 16 个独立的发展中岛国的领导人核准了本区域的发展中小岛国网络的活动。他们指出，该网络正在帮助“巴巴多斯行动方案”的落实。联合国大会第二十二届特别会议建议强化发展中小岛国网络，将其作为可持续发展的一项重要工具。

44. 发展中小岛国网络尤其通过其因特网培训方案以及为增强发展中小岛国之间联络和技术合作开辟的舞台，成为加强能力建设的一项宝贵工具。各岛国敦促强化联合国经济及社会事务部的发展中小岛国股。它们进一步要求在所有联合国机构中指定发展中小岛国牵头单位。

E. 利用自然资源

45. 对巴布亚新几内亚和所罗门群岛来说林业一直存在着问题。太平洋共同体秘书处（SPC）的林业和植树支助方案正紧密结合南太环规署的养护方案，处理这些问题，而联合国粮食和农业组织、非政府组织特别通过其与当地社区一道开展的促进资源可持续管理的基层工作，在解决森林利用问题方面发挥着关键作用。

46. 在过去十年中，森林资源正以一种惊人的速度在耗减，而在许多情况下，对林业产品持续旺盛的需求又促使国际伐木公司转向发展中小岛国，包括太平洋次区域的那些岛国。迫切需要制止用砍光就算的方式来采伐有限但极为重要的森林资源，例如巴布亚新几内亚和所罗门群岛就通过限制进口来支持生态标识和可持续林业的举措。

47. 1999 年 3 月 12 日在罗马举行的发展中小岛国农业部长特别会议确定了今后五年农、林、渔业方面的优先事项如下：

- 适应全球贸易环境的变化
- 努力实现一种更为精耕细作、多样化和可持续的农业

- 满足渔业需要
- 确保土地、水和森林资源的可持续管理及保护环境
- 加强能力建设和体制

F. 社区参与和确立前景过程

48. 本区域发展中小岛国在将有关各方纳入决策过程以协调可持续发展各项目标方面已取得了长足的进步。特别是社区参与项目获得的成功大大增强了对使各社区和工商业介入决策过程的信心。

49. 在可持续发展规划方面要使政府工作人员与乡村的农民同心协力，就要采用一种一看就明白的办法来加强《21世纪议程》的确立前景过程。瓦努阿图的土地使用项目以土地使用图表从视觉上展现社区发展的前景，取得了巨大成功。它是作为一种使用地理信息系统（GIS）的电子模型而创立的。库克群岛、斐济、新喀里多尼亚、所罗门群岛、汤加和瓦努阿图目前的地理信息系统图表已经展示了岛屿地貌的许多特点。例如，土地和土壤形态、海岸地貌、积水区、森林、农地、牧场、公共和私人建筑物、道路、公共设施、废物流向、土地所有权、和政治区划。正如人们使用建筑规划来设计一个设施齐全的度假胜地一样，地理信息系统可方便地适用于设计和管理一个岛屿全部地面景观。

50. 瓦努阿图土地使用规划局成功地使用了该国的地理信息系统，与所有政府部门和地方社区合作绘制了资源管理行动计划图。现正将这些图表应用于农村经济发展倡议。整个过程可通过使用社区规划“正面查询做法”和通过吸收南太平洋应用地质科学委员会（南太地学委会）的岛屿系统管理方案来加以改善。

51. 南太地学委会将地理信息系统用作动态系统管理的一项工具。1998年，南太地学委会协助斐济电力局和所罗门群岛电力局安装了一套用于改进资产和财务管理的地理信息系统。南太地学委会计划帮助其各成员国采用一种更为全面的做法，通过制作电子图表来显示各岛屿基础设施系统之间在设计上的联系，并提高建筑业、电信、制造业、供销、废物处理、农业、电力和供水、旅游和娱乐业的效率。

G. 性别问题

52. 大多数发展中小岛国在性别平等方面取得了积极的进展。太平洋次区域的各组织，如南太平洋共同体、南太地学委会、南太环规署和南太平洋论坛已积极努力，在可持续发展的各个方面确保性别平等。联合国妇女发展基金太平洋分部在过去十年中一直积极致力于将性别问题纳入主流。

53. 妇女是土地和沿海资源的重要使用者，她们往往也承担保护家人健康的主要责任。她们在土地退化问题、决策和废物管理及土地使用的培训方面所提供的投入将变得越来越重要。

H. 对环境和社会负责的旅游业

54. 随着发展中小岛国采用更洁净技术，并作出决定尽可能减少对周围自然环境不良影响，不但当地的居民、而且还有越来越多的将会在政策实践方面接受可持续发展完善原则的旅游者注意并广为赞赏这些努力。本区域各岛国若利用因特网传播信息和进行促销，将能吸引越来越多的旅游者，亦能为岛民带来持续的经济增长和收入颇丰的就业机会。然而，若对旅游业不加控制，则可能会因消耗自然资源和产生废物而对环境产生极大的压力，并可能割断各岛的社会和文化纽带。因此，应审慎地实行那种既能使旅游业最大程度地创收又能将其对环境和社会不良影响减少到最低程度的政策。

I. 文化和传统知识

55. 为解决发展中小岛国的环境问题，将有必要从社区所有权制度、土地及海岸带利用的传统做法和文化价值观下手。例如，太平洋各岛国的领导人认识到当地知识的重要性，因此在太平洋次区域，人们越来越热情地接受能轻松地与本地知识及自然资源管理做法融为一体的管理体系的活动。

56. 由联合国开发计划署和南太环规署共同组办的能力建设和环境管理项目将致力于收录关于太平洋岛屿生态系统的本地知识。随着太平洋各岛屿先后上网，此类数据将变得更有价值，这不但是因为太平洋年轻的岛民藉此能掌握传统的智慧和知识，还因为全球对文化问题有广泛的兴趣。

57. 因特网可发挥重要的作用，协助传统知识、音乐、艺术和舞蹈素材的收集。可在因特网上为太平洋艺术节、美拉尼西亚艺术节、和其它文化动作广告，各种故事、

图像、音乐和录像短片可收入在线文化展台的目录。

58. 需要特别注重为保存文化提供资助。各文化协会和博物馆需要大量的资金。例如，在斐济，若扩充现有的这个博物馆估计要花费 2500 万斐济元。而因特网的广告网络会有助于为已建立了特别有吸引力和受人欢迎网址的文化协会谋取支助。此外，这些网址将会使参观博物馆和光顾文化活动的人数增加。也可以在线形式在全球推销艺术和传统手工艺品。美拉尼西亚的传统艺术在澳大利亚、欧洲和美国极其受人青睐。

三、供审议的问题

59. 缓解气候变化与大气污染应立即成为双边和多边协定、以及改进并使可再生能源技术与在太平洋发展中小岛国建立可再生能源/氢能型经济的目标相结合的各项措施的重点。将减少温室气体的排放，改善太平洋各岛的经济，并有助于达到规模经济。

60. 为突出阐明根据一系列现有备选方案明智地作决策这一可持续发展基础的重要性，应倡导在个人、社区、国家、次区域和区域各级扩大选择范围这一概念，以便实现融合并推动各方参与可持续发展这一过程。

61. 所有组织应将因特网作为信息收集、汇报、检索、培训、开会、联网和协调的关键。

62. 正如建筑规划和模型展现发展前景那样，各组织应使用地理信息系统描绘结合了社区、政府和产业界各项活动的“宏伟蓝图”。

63. 发展中小岛国应落实政策来推动以可持续的方式利用稀缺的自然资源，如森林。各项政策还应着眼于减少使用塑料包装；参与跨国回收方案以及限制向本区域发展中小岛国，最应指出的是限制向太平洋各岛国出口和转运有害合成化学品。