



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

Organisation
des Nations Unies
pour l'éducation,
la science et la culture

Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura

Организация
Объединенных Наций по
вопросам образования,
науки и культуры

منظمة الأمم المتحدة
للتربية والعلم والثقافة

联合国教育、
科学及文化组织

35 C/MTR/SC

第三十五届大会

海洋问题部长级圆桌会议

2009年10月12日星期一（下午）和13日星期二

教科文组织总部——X号会议厅

教科文组织促进负责任的海洋管理

秘书处起草的背景文件

主席：松浦晃一郎，教科文组织总干事

开幕词：

- 松浦晃一郎先生，教科文组织总干事
- Lic. Javier Armando Valladares，教科文组织政府间海洋学委员会主席
- Siméon Angelov 先生，大会自然科学委员会主席

主题会议安排

在为期两天的圆桌会议期间，将连续举行三次主题会议。各会员国预先注册的部长（或同等级别的高级政府代表）将参加此次圆桌会议的所有这三次主题会议。

每场会议都有一位主持人。并在开始时由两位或三位主题发言人组成的小组作介绍。这些主题发言人将从不同角度就会议的具体主题提出详细意见。

对于每个主题，限定几位部长做主旨发言。

会议主席请与会部长发言，推动意见交流和讨论，并协调整个会议的时间安排。

主题会议旨在促进与会部长就所讨论的主题开展自由对话和交流看法。这种会议形式可以保证上述发言的时间限制。

会议主席在每次主题会议结束时对讨论意见进行总结。只有与会部长（或同等级别的高级政府代表）应参加讨论。

10月12日星期一下午 2:30—6:00

主题 1: [科学和联合国在治理海洋方面的作用](#)

- 1) 主持人介绍（10分钟）
- 2) 主题发言（25分钟）--（每次发言不超过7分钟）
- 3) 主题演讲（45分钟）--（每个演讲不超过7分钟）
- 4) 辩论与讨论（115分钟）

下午4时休息15分钟。

主题1介绍

综述

海洋--海洋空间

海洋最终是全球的共同财富，通过产生氧气、吸收大气层的二氧化碳、调节气候和温度、向全球数十亿人口提供资源和服务，提供我们这个星球的生命赖以生存的生态服务。海洋还是特殊的国际空间，其辽阔的海域超出了国家的管辖范围，联合国系统称其在通过《联合国海洋法公约》（UNCLOS）构建海洋及其资源利用的法治制度方面发挥直接作用。

进行服务管理和维持海洋秩序时出现的问题

近几十年来，海洋科学不断强调人类活动对海洋环境的影响，针对海洋生态系统退化和服务质量下降问题提出了越来越多的证据。

然而，问题依然存在。

尽管联合国卓有成效的开拓性工作促进了海洋及其资源利用的法治制度的发展（《联合国海洋法公约》，1982年），但近期的海盗危机突出了海洋治理方面的重大缺口。

公海（跨区渔业）的管理依然是一项重大挑战。许多渔业行为并非可持续的，全球渔业面临重大危机，形势让人越来越深感不安。主要在沿海环境的许多特殊生境受到非可持续性利用的威胁。聚集海洋多样性热点的红树林、河口、珊瑚礁、海底山脉受到威胁。非法贩运人口、武器和药品的现象有增无减。

海洋治理的行动--活动日程

以上令人担忧的状况表明，过去和现有的管理体系已不足以满足当前的海洋及其资源的管理要求。海洋政策通常分部门制定，没有系统性，只是将国际条约和法规拼凑起来，往往相互冲突。如今，就海洋问题订立的国际、多边和双边协定达589项之多。附件1列示的活动日程是各国长期艰苦努力的结果，但各国在创建平衡的职能结构方面收效甚微。

当前海洋治理失败的原因

虽然缔约国签署的《联合国海洋法公约》为建立何种有关海洋利用的切实有效的条例提供了一个综合法律框架，但是，执行《公约》的机构和技术支持由联合国专门机构根据各自的政府间管理机制运行的各项计划提供。

严重的局限性的确存在，尤其是在法规的监督和执行方面，应该把这些问题视为各国和国际机构根本上的弱点，部门之间任务和责任划分过清，致使制订综合处理横向问题的政策余地不大。

继续有意识地协调海洋治理工作：当前的状况

2002 年，各国政府在可持续发展世界首脑会议（WSSD）上，建议到 2004 年建立包括社会经济各方面在内的海洋环境状况做出全球报告和评估的经常程序。

这不是在预先安排的时间进行的。

2005 年，联合国大会（UNGA）要求联合国环境规划署（UNEP）和教科文组织政府间海洋学委员会（IOC-UNESCO）作为牵头机构，负责为期三年的启动阶段，与联合国所有相关机构和规划署合作，“对评估结果进行评估”（AoA）。一个独立的专家组对现有各种海洋评估进行审查，并根据联合国大会赋予的使命，提交一份对评估质量至关重要的因素进行评价的报告，确定最佳做法、主题/地理/数据差距、科学不确定性，以及研究和能力建设需要。

2009 年 8/9 月，联合国大会特别工作组审议了对评估结果做出评估的报告，并向联合国大会第六十四届会议提出有关经常程序的行动方式建议。通过常驻代表团在纽约进行协商，大会将对包含将履行使命的最后决议文本达成一致意见。

希望联合国大会第六十四届会议启动拖延已久却至关重要的 2010-2011 年首次综合海洋评估。持续拖延更无法确定碳饱和海洋像以前一样具有同等吸收能力。

此次海洋质量圆桌会议的明确宗旨是，提高对这一问题的认识，促使高层决策者有意识地参与这方面的宣传。

希望圆桌会议解决的主要问题：

联合国大会一直是通过年度海洋议程项目以及联合国大会第六委员会（法律委员会）¹颁布的《海洋法》解决海洋问题的优先论坛。本次部长级圆桌会议的成果将为这些讨论和协商提供重要信息。

供审议的一些问题：

- 目前对大会讨论海洋问题的安排完备且令人满意吗？探讨了其他备选方案吗？
- 审查之前的失败原因之后，我们应该采取什么举措，改进符合之前协定的状况呢？

¹ 联大的六个主要委员会为：第一委员会（裁军和国际安全委员会）；第二委员会（经济和财政委员会）；第三委员会（社会、人道主义和文化委员会）；第四委员会（特别政治和非殖民化委员会）；第五委员会（行政和预算委员会）；以及第六委员会（法律委员会）。

- 一些会员国质疑不限成员名额非正式协商进程²对于讨论海洋问题的有效性。因此：
 - 应如何改进现有机构安排，为联合国大会要求采用综合决策解决横向问题的讨论和决策提供更好的支持？
 - 除法律问题外，大会还可以如何充分解决其他问题，使高层战略决策能够扭转当前的消极趋势？
 - 大会需要何种秘书处和报告编制援助？

对明天的问题做出战略决策：

- ❖ 保护和可持续利用国家管辖领域以外的海洋生物多样性
- ❖ 通过海洋肥化和碳固存实现碳储存
- ❖ 考虑到《联合国海洋法公约》为本地区建立的法律机制，如何通过开放海底有机体研究所产生的知识产权，与保护发明创造者和全球共同财富相协调？

² 1999年，联大决定为便利联大每年审查海洋事务和海洋法的发展情况，设立联合国海洋和海洋法问题不限成员名额非正式协商进程（联合国海洋进程），审议秘书长关于海洋和海洋法的报告，提出可由其审议的具体问题，特别着重指出政府间和机构间二级应当加强协调与合作的领域（联大第54/33号决议）。

附 件 1

海洋治理——活动日程

1972 年——自教科文组织为 1972 年联合国环境首脑会议编写文件以来，海洋科学在设定海洋问题决策阶段方面发挥了最主要的作用。在联合国一些专门机构和早期关于建立独立的科学专家组——联合国海洋环境保护的科学方面专家组（GESAMP）——征询有关方面意见的方案的赞助下，出版了一系列陆地和海洋污染对海洋环境影响的评估报告。

1976 年——教科文组织政府间海洋学委员会实施的全球海洋环境污染调查（GIPME），对海洋污染问题进行定期审查。教科文组织于 1976 年出版了第一次独立专家组报告《海洋的健康》（由 E. Goldberg 编辑）。

1982 年——《联合国海洋法公约》文本于 1982 年在蒙特哥湾（牙买加）通过。经 60 个国家批准之后，于 1994 年 11 月 16 日开始生效。自此已过去 15 年，国际海洋法法庭（汉堡）启动，确立了判例法，各国的实践将其中一些律令确定为普通法。

1982 年——教科文组织出版了国际海事组织（IMO）/联合国粮食及农业组织（FAO）/教科文组织/世界气象组织（WMO）/世界卫生组织（WHO）/国际原子能机构（IAEA）/联合国、联合国环境规划署关于海洋污染的科学问题联合专家组（GESAMP）编写的《海洋健康审查》，概述了世界海洋的污染状况。

1991 年——关于海洋污染的科学问题联合专家组（GESAMP）出版了《海洋环境状况》，对世界海洋污染进行全面评估（GESAMP 报告与研究，第 39 期）。

1992 年——1992 年里约地球首脑会议通过了《21 世纪议程》第 17 章，“保护大洋和各种海洋，包括封闭和半封闭海洋以及沿海地区，并保护、合理利用和开发其生物资源”。里约首脑会议还制定了《生物多样性公约》，经 150 个国家元首在会上签署之后，于 1993 年 12 月 29 日开始生效。

1995 年——尽管各地区努力实施《联合国海洋法公约》，需要制定更详细的法律安排（即 1995 年纽约《跨界鱼种协定》），通过其他涉及一些海洋问题或提供不同解释的公约和协定，制定一整套国际法律规则和指导方针（《生物多样性公约》（CBD）、《关于海洋和沿海生物多样性的雅加达任务规定》、联合国粮食及农业组织《负责任渔业行为守则》、《保护海洋环境免受陆上活动污染全球行动纲领》）。

1998 年——《海洋，我们的未来》以六种语言出版，作为独立世界海洋委员会三年工作的最后报告。独立世界海洋委员会主席是葡萄牙前总统马里奥·苏亚雷斯。该报告与同一年通过的《里斯本宣言》一起，呼吁采取一系列措施，完善现行海洋治理框架。该报告已提交给联合国大会。

1999 年——根据可持续发展委员会的建议，并且与《联合国海洋法公约》提供的法律框架以及《21 世纪议程》第 17 章的目标一致，大会于 1999 年 11 月 24 日决定，确立不限成员名额非正式协商进程，以建设性的有效方式，通过审议秘书长关于海洋和海洋法的年度报告以及针对大会将审议的具体问题提出建议，推动大会对海洋和海洋法发展的年度审查（第 54/33 号决议）。

2001年——关于海洋环境保护的科学问题联合专家组（GESAMP）出版了第二次报告《苦海》，对全球海洋环境状况进行评估，并针对优先行动提出建议（GESAMP报告与研究，第70期）。

2002年——以上令人震惊的趋势促使2002年可持续发展问题世界首脑会议同意，通过建立一个经常程序，对海洋状态进行全球综合评估，使海洋问题得到永久审查。（主题II：教科文组织对监测海洋及其生态服务的贡献：联合国经常程序）。

2002年——2002年联合国大会通过第57/141号决议，“决定在2004年以前在联合国范围内设立一个经常程序，在现有区域评估的基础上，就海洋环境，包括社会经济方面的现状和前景做出全球报告和评估（……）”（第45段）。

2005年——大会根据第60/30号决议，要求联合国环境规划署（UNEP）和教科文组织政府间海洋学委员会（IOC-UNESCO）作为牵头机构负责为期三年的启动阶段，与所有联合国相关机构和规划署合作，“对评估结果做出评估”。该评估通过2006年设立的独立专家组来完成，独立专家组审查各种现有的海洋评估，对评估质量至关重要的因素进行评价，如科学可信度、政策相关性及合法性。报告还主要帮助发展中国家确定最佳做法、主题、地理或数据差距、科学不确定性，以及研究和能力建设需求。

2009年——根据联合国第63/111号决议，大会特别工作组从2009年8月31日至9月4日在纽约举行会议，向大会第六十四届会议提出有关经常程序的行动方式建议。该第一阶段的提案包括明确制定总体目标、经常程序头五年提供的产品、程序的功能与资金来源。联合国各会员国原则上对经常程序的范围达成一致，今年秋天举行的联合国大会上将开展更多讨论，希望能够启动2010-2011年首次综合海洋评估。

10月13日星期二上午 9:30 至下午 1:00

主题 2: 教科文组织对监测海洋及其生态服务的贡献: 联合国经常程序

- 1) 主持人介绍 (10 分钟)
- 2) 主题发言 (25 分钟) (每次发言不超过 7 分钟)
- 3) 主题演讲 (45 分钟) (每个演讲不超过 7 分钟)
- 4) 辩论和讨论 (115 分钟)

11 时休息 15 分钟

主题 2 介绍

自教科文组织为 1972 年联合国环境首脑会议编写文件以来, 海洋科学在设定海洋问题决策阶段方面发挥了最主要的作用。在一些联合国机构和方案的赞助下, 出版了一系列评估陆地和海洋污染对海洋环境影响的报告。

尽管海洋在我们的生活中发挥了核心作用, 但我们对海洋运行的复杂过程——包括自然过程和人类干预的影响——的理解仍存在重大差距。从海洋在全球气候系统中的作用, 气候变化对海洋的影响, 到全动态海洋环流, 营养物质、碳及其他生物活性元素和分子的产生和终结, 到影响海洋生境、自然资源和人类活动不断增加的压力下生态系统的大规模变化。

这是需要定期监测负责主要生态服务的海洋自然系统的原因, 旨在设定比较各种变化和趋势所用的基准。

强调因气候变化带来的一些变化时可能提及, 据获得诺贝尔奖的政府间气候变化小组称, 小组收集的因全球变暖增加的总体能源中, 82%被海洋吸收。那么可以公正地说, 海洋已经为我们分担了气候变化带来的风险。但是, 海洋每年也被迫从大气层吸收 21 亿吨人造二氧化碳。这就等于我们每天向海洋倾倒 2,500 万吨碳。海洋酸度因此越来越高, 给珊瑚礁等钙质结构有机体带来巨大威胁。

鉴于上述令人震惊的趋势, 各国政府在 2002 年可持续发展问题世界首脑会议 (WSSD) 上, 建议在 2004 以前设立一个经常程序, 就海洋环境, 包括社会经济方面的状况做出全球报告和评估。因此, 联合国大会于 2002 年通过第 57/41 号决议, “决定在 2004 年以前在联合国范围内设立一个经常程序, 在现有区域评估的基础上, 就海洋环境, 包括社会经济方面的现状和前景做出全球报告和评估 (……)” (第 45 段)。

2005 年, 大会根据第 60/30 号决议, 要求联合国环境规划署 (UNEP) 和教科文组织政府间海洋学委员会 (IOC-UNESCO) 作为牵头机构负责为期三年的启动阶段, 与所有联合国相关机构和规划署合作, “对评估结果进行评估”。这是通过 2006 年设立的独立专家组来完成的, 独立专家组审查各种现有的海洋评估, 评价对评估质量至关重要的因素, 如科学可信度、政策相关性及合法性。报告还主要帮助发展中世界确定最佳做法、主题、地理或数据差距、科学不确定性, 以及研究和能力建设需求。

根据联合国第 63/111 号决议，大会特别工作组从 2009 年 8 月 31 日至 9 月 4 日在纽约举行会议，向大会第六十四届会议提出有关经常程序的行动方式建议。该第一阶段的提案包括明确制定总体目标、经常程序头五年提供的产品、程序的功能与资金来源。联合国各会员国原则上对经常程序的范围达成一致，今年秋天举行的联合国大会上将开展更多讨论，希望能够启动 2010-2011 年首次综合海洋评估。

圆桌会议讨论的主要问题：

虽然经常程序往往比作“海洋问题政府间气候变化小组”，但是海洋的若干利用方式产生的多重影响和威胁，是气候变化等单个问题所无法比拟的。因此，对于经常程序的每个循环而言，除需要定期评估的自然过程外，将提供确定具体目标深入解决具体问题的机会。

请与会部长就以下一些问题发表意见：

- 教科文组织及其政府间海洋学委员会，连同联合国环境规划署和联合国其他专门机构和方案应在支持经常程序中发挥什么作用？
- 经常程序如何通过能力建设、技术转让和技术合作，最大限度地保证发展中国家的全面参与？
- 第一个经常程序的范围和主要问题是什么？
- 第一次评估结果如何支持沿海国家的可持续发展政策？
- 需要何种机构安排和筹资机制来支持经常程序？

10月13日星期二下午 2:30 至 6:00

主题 3: 海洋和气候变化, 海洋所产生的影响以及气候变化对海洋的影响: 沿海城市如何适应海平面上升的问题

- 1) 主持人介绍 (10 分钟)
- 2) 主题发言 (25 分钟) (每次发言不超过 7 分钟)
- 3) 主题演讲 (45 分钟) (每个演讲不超过 7 分钟)
- 4) 辩论和讨论 (115 分钟)

下午 4 时休息 15 分钟。

主题 3 介绍

世界海洋通过产生氧气、吸收大气层中的二氧化碳、调节气候和温度、向全球数十亿人口提供资源和服务, 在维持地球生命的可持续性方面发挥至关重要的作用。

气候变化一直影响海洋和沿海生态系统提供食物、收入、保护、文化特性以及沿海居民的娱乐活动的的能力, 尤其是在热带地区易受影响的社区。最近的观察表明, 气候变化对海洋和相关系统的影响远远超过 2007 年政府间气候变化小组 (IPCC) 报告的结果。

沿海社区正在经历气候变化带来的各种威胁, 包括海平面上升、海洋物理变化、海冰流失、海洋酸化、淡水供应和质量改变。明确提出的证据是, 即便根据哥本哈根气候会议之后《联合国气候变化框架公约》(UNFCCC) 商定大幅度减少温室气体 (GHG) 排放, 面临危险的国家, 尤其是小岛屿发展中国家, 必须适应气候变化。

经济和粮食安全取决于海洋和沿海生态系统的健康和适应力。预计对脆弱社区和生态系统的破坏和影响 (分散薄弱的国家更容易受到破坏和影响), 经济发展受阻, 成千上万的人流离失所, 这些都很可能在这一代生命周期给全球国家安全带来严重的威胁。

理解全球海洋变化问题, 需要科学与政策相结合。需要继续开展改进观察、建模和预测的工作, 主要在地区层面更好地理解和预测气候变化的影响和变异。有必要更加深入地讨论可能的“临界点”: 其后果、可能的政策响应, 以及应对这种现象的机构能力。

因时序数据、建模和分析不充分, 尚且无法确定预测影响的确切性质。当气候变化比例超过相互依存的物种能够适应生境条件变化的比例时, 给生态系统带来活力的复杂相互关系的完整性就处于危险之中。

政府间气候变化小组在其旨在提高全球关注程度的 2007 年报告中, 呼吁对气候变化带来的重大社会影响高度重视, 尤其是发达国家和发展中国家之间不断加剧的“气候分界”--也就是说, 环境遭受重创成为发达世界产生的全球气候变化的催化剂, 但通常是发展中国家感受其影响。

由于海平面上升、风暴增强且频率加大、温室效应影响水文循环造成淡水资源枯竭, 以及大规模气候变化造成人口迁移, 沿海人口的安全受到威胁。

依靠或利用海洋的缓解战略需要仔细审议。必须加强缓解技术的研发和展示。管理缓解工作的适当监管机制无疑是必不可少的，并且必须考虑针对可能的有害影响的现行科学政策观点。

正如政府间气候变化小组主席所说，“这是世界上穷人中最贫穷的人口，其中包括甚至在繁荣社会也存在的穷人，他们受到的影响最严重……（由于）穷人至少有能力适应气候变化的影响，因此，在某种意义上，这就成为全球责任问题。”³

非洲发展中国家的碳排放在全球碳排放中不足 3%；亚洲受影响最严重，远离赤道的富裕的发达国家受影响最少。亚洲尤其容易受到气候变化的影响，尤其是低海拔的大型人口中心，包括印度孟买、中国上海、印度尼西亚雅加达、日本东京和孟加拉国的达卡。五个最容易受影响的人口大国是中国、印度、孟加拉国、越南和印度尼西亚。

气候变化对发展中国家，尤其是小岛屿发展中国家的影响很大，这些潜在的影响从海洋化学变化和预测的海平面上升到对生态系统、人类健康和沿海人口大量流离失所不等。要在海洋界解决这些问题，必须消除气候变化可能产生的破坏影响，特别关注发展中世界和小岛屿发展中国家。

气候变化造成海平面上升、包括世界鱼类种群在内的重要的海洋物种迁移，以及海洋酸化，对沿海和内陆社区带来威胁。正在进行的气候谈判结果是在 2009 年 12 月举行哥本哈根气候会议，旨在将全球排放降到安全水平。身处危境的是数千个岛屿和 142 个沿海国家，世界生物多样性，以及海洋生态系统的适应力。目标是推动世界实现低碳的未来，适时地避免可能的破坏影响。本轮谈判回合通过联合国气候变化框架公约（UNFCCC）促使 2009 年 12 月在哥本哈根举行会议，预期成果是，订立《京都议定书》的后继协定，以便有机会强调海洋、沿海和小岛屿发展中国家（SIDS）在新的气候制度中的重要性。

圆桌会议将讨论的主要问题：

重点讨论以下方面：

- 如何更好地展示海洋在气候中的核心作用并提高以下认识，即海洋持续吸收人为的二氧化碳排放，将导致几千年来产生无法逆转的影响的海洋酸化？
- 如何提高我们理解和制定应对全球海洋变化（海洋变暖、海洋酸化、水流变化、极地地区变化）的政策措施？
- 如何正确管理利用海洋的缓解措施（如碳捕获和储存及海洋酸化）？
- 如何鼓励利用海洋的替代性能源形式（风能、潮汐能以及波浪和洋流能）？
- 如何在综合生态系统管理下鼓励广泛的适应性（柔软、坚硬、漂浮）？
- 如何解决“气候分界”问题和促进国际承诺与筹资机制，包括公/私合作伙伴关系，以应对气候变化对不同地区和人民的不同影响？

讨论意见总结：执行秘书兼政府间海洋学委员会助理总干事

闭幕词：松浦晃一郎，总干事

* * *

³ 政府间气候变化小组 (IPCC)，2007 年。
2007 年气候变化第四次评估报告：综合报告。

附 件 I

部长级圆桌会议组织指南

1. 时间表

- 主题1: 科学和联合国在治理海洋方面的作用
10月12日星期一下午2:30至6:00, X号会议厅
- 主题2: 教科文组织对监测海洋及其生态服务的贡献: 联合国经常程序
10月13日星期二上午9:30至下午1:00, X号会议厅
- 主题3: 海洋和气候变化, 海洋所产生的影响以及气候变化对海洋的影响: 沿海城市如何适应海平面上升的问题
10月13日星期二下午2:30至6:00, X号会议厅

2. 语言

提供所有 6 种联合国工作语言的同声传译。

3. 与会和入场

各会员国预先注册的部长（或同等级别的高级政府代表）有权参加圆桌会议。

10月12日星期一下午1:30起在X号会议厅外面登记注册。请注意，鉴于圆桌会议的性质，仅佩戴圆桌会议特别证件的注册与会者可进入X号会议厅。**每个国家最多只能注册领取3个证件。**

教科文组织常驻代表团同样必须为本国部长和陪同参加教科文组织大会的顾问进行注册。

此外，教科文组织代表团必须在**2009年10月7日以前**直接向政府间海洋学委员会秘书处（r.herve@unesco.org）确认参加圆桌会议的本国部长和顾问的姓名及职衔。将为每位注册部长提供一个本国国名牌后的座位，并在其后为顾问/代表提供两个座位。

将为各国代表团提供可以转播圆桌会议讨论实况的会议厅。

4. 部长级圆桌会议安排

在为期两天的圆桌会议期间，将连续举行三次主题会议。各会员国预先注册的部长（或同等级别的高级政府代表）有权参加此次圆桌会议的所有这三次主题会议。

每场会议都有一位主持人。并在开始时由两位或三位主题发言人组成的小组作介绍。这些主题发言人将从不同的角度就会议的具体主题提出详细的意见。

对于每个主题，限定几位部长做主题发言。

会议主席请与会部长发言，推动意见交流和讨论，并协调整个会议的时间安排。

主题会议旨在促进与会部长就所讨论的主题开展自由对话和交流看法。这种会议形式可以保证上述发言的时间限制。

会议主席在每次主题会议结束时对讨论意见进行总结。只有与会部长（同等级别的高级政府代表）可以参加讨论。

总干事将在圆桌会议结束时致闭幕词（主题3）。

5. 部长级圆桌会议成果

在讨论和各方同意的要点中述及的主要问题，经主持人总结之后，应记录在每次圆桌会议的简明报告内。本文件将作为参考文件于10月14日提交给自然科学委员会。

6. 文献编制

在圆桌会议之前向各国部长、顾问及教科文组织常驻代表团提供一套电子版背景文件。会议室也可提供这些文件。向与会者提供的定本（联合国决议）和其他背景文件清单见附件 II。

在教科文组织国际政府间海洋学委员会网站（www.ioc-unesco.org）设置了海洋问题圆桌会议网站。所有文件和背景资料均可从网站获取。希望与公众共享声明或讨论的书面资料的部长，欢迎将其文本发送给秘书处（j.barbriere@unesco.org）。

7. 电影放映

由 Jacques Perrin 执导的影片《海洋》的 HD 预告剪辑（10 分钟），将由 Jesse Ausubel 博士播放，国际海洋生物普查计划/美国斯隆基金会是本片的主要赞助者。10月12日星期一 18:00 至 18:20 主题 1 结束后放映该片。

附 件 II

定本和背景文件清单

一般问题

- 部长级圆桌会议概念文件 (A/C/E/F/S/R)
- 第 181 EX/32 号文件第 II 部分增补件 (海洋问题部长级圆桌会议介绍)

主题 1: 科学和联合国在治理海洋方面的作用

- 《里斯本海洋治理宣言》，海洋问题国际独立委员会，1998 年
- 《里斯本宣言十周年纪念会议声明》，2008 年
- 《背景文件：实施负责任的海洋管理》，里斯本宣言十周年纪念会议，2008 年
- 《国际海洋法公约》序言
- 《21 世纪议程》第 17 章
- 可持续发展问题世界首脑会议《约翰内斯堡执行计划》--有关海洋和沿海地区的部分 (第 30-36 段)。

主题 2: 教科文组织对监测海洋及其生态服务的贡献：联合国经常程序

- 对评估结果进行评估：专家组的研究结果 (根据联合国大会第 60/30 号决议)
- 联合国大会关于“对评估结果进行评估”的结果的第 64/88 号报告
- 联合国大会关于海洋和海洋法的第 63/111 号决议
- 联合国大会关于海洋和海洋法的第 60/30 号决议
- 联合国大会关于海洋和海洋法的第 57/141 号决议
- 联合国大会特设全体工作组的建议 (2009 年 9 月)

主题 3: 海洋和气候变化，海洋所产生的影响以及气候变化对海洋的影响：沿海城市如何适应海平面上升的问题

- 《万鸦老海洋宣言》，世界海洋大会，万鸦老，2009 年
- 《供决策者使用的海洋酸化概要》
- 千变万化的海洋：气候变化对世界海洋的影响第一次国际研讨会 (希洪，2008 年)

所有文件均可于 9 月 28 日星期一在政府间海洋学委员会网站查阅：ioc.unesco.org