

国际海底信息

第 31 期

2007 年 1 月

中国常驻国际海底管理局代表处

牙买加金斯敦

电 话: 1-876-9273871, 9787306

传 真: 1-876-9276920, 9787306

网 址: <http://china-isa.jm.chineseembassy.org/chn>

| | |
|----------------------------------|----|
| 动态 | 2 |
| 深海底矿产资源采矿业的前景 | 2 |
| Nautilus公司向斐济和汤加申请海底探矿执照 | 6 |
| 观点与立场 | 9 |
| 刘振民大使在第 61 届联大审议海洋问题时的发言摘要 | 9 |
| 南丹秘书长在第 61 届联大审议海洋问题时的发言摘要 | 11 |
| 资料 | 15 |
| 第 61 届联大海洋和海洋法问题决议案有关内容 | 15 |

动态

深海底矿产资源采矿业的前景

Nautilus Minerals 公司的战略是成为世界上第一个进行深海底商业采矿公司，以取得“深海底矿产资源商业开发”第一进入者”的地位与优势。公司目前的首要目标是于 2009 年在巴布亚新几内亚专属经济区内水深约 1,700 米的海底进行多金属硫化物商业开采。为此目标，2006 年 Nautilus 公司在筹资、勘探范围以及技术储备等方面取得了令人瞩目的进展，Nautilus 公司及在计划的时间内进入海底多金属硫化物商业开采作业的前景看好。

筹资活动

Nautilus 公司宣布，自 2006 年 5 月该公司在多伦多股票交易所上市发行股票以来，至 2006 年底，已筹资 1.216 亿美元。Nautilus 集团目前股东的资金构成如下：Teck Cominco 公司 9.2%；Anglo American 公司 10.1%；Epion 公司 19.9%；Barrick Gold 公司 5.8%¹。其中 Teck Cominco 公司于 2006 年 12 月 7 日以每股 3.3 美元的价格直接购得 Nautilus 公司 9,425,758 股普通股股票。这一价格比 11 月 2 日 Anglo American 公司购得 Nautilus 公司股票的价格高出了 10%（每股 3.0 美元），而 Nautilus 公司上市股票的初始发行价为每股 2 加元。筹资过程折射出采矿工业界和投资商对 Nautilus 公司进行深海底商业采矿的信心。

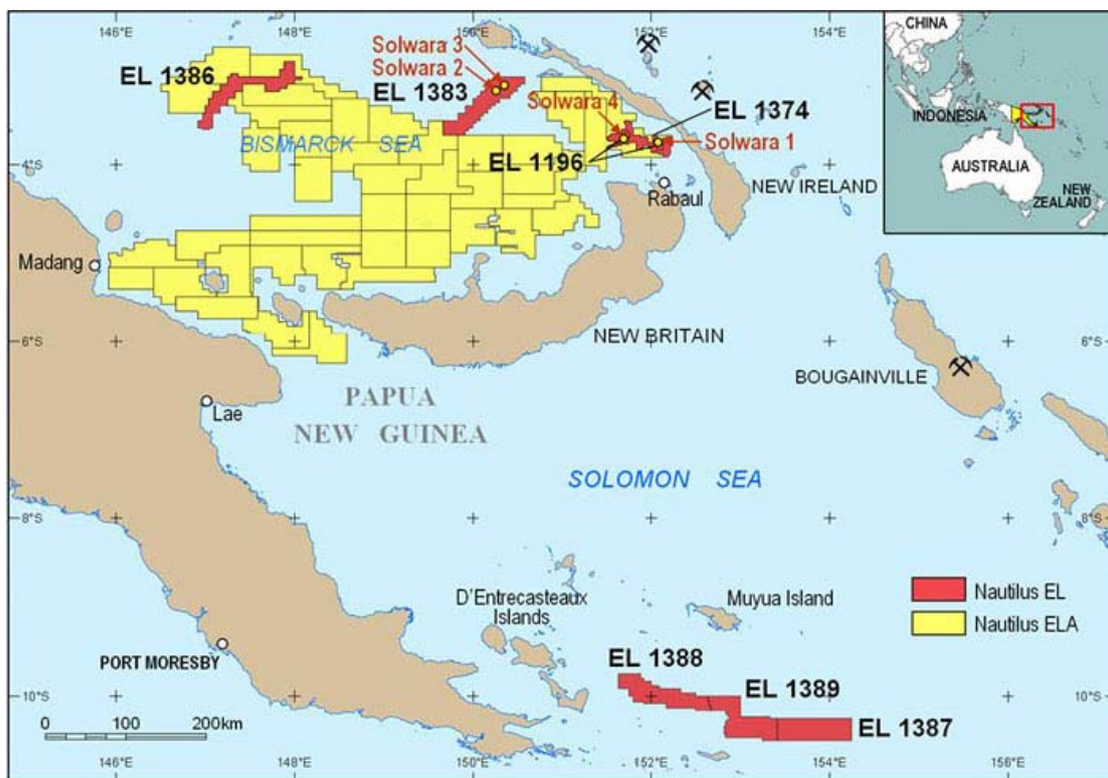
勘探范围

¹ Teck Cominco 公司 国际上主要的锌、铜和煤产商； Anglo American 公司 国际上最大的采矿集团之一； Epion 公司 为俄罗斯人 Alisher Usmanov 私人拥有，Alisher Usmanov 是 Metalloinvest 集团的主要股东，该集团是俄罗斯最大的铁矿生产商和第五大钢产商； Barrick Gold 公司，世界上主要的金矿生产商。

自 1997 年巴布亚新几内亚作为世界上第一个颁发海底热液矿床勘探执照的国家以来，Nautilus 公司一直在该国海域勘探海底热液（火山）结构的多金属矿床。目前该公司已经巴新政府批准的勘探执照矿区面积约 15,000 平方公里，其中含有许多硫化物矿场。据报导，其中一个矿化带样品分析结果显示的金属含量为：金 22 g/t，铜 15%，锌 3.4%。

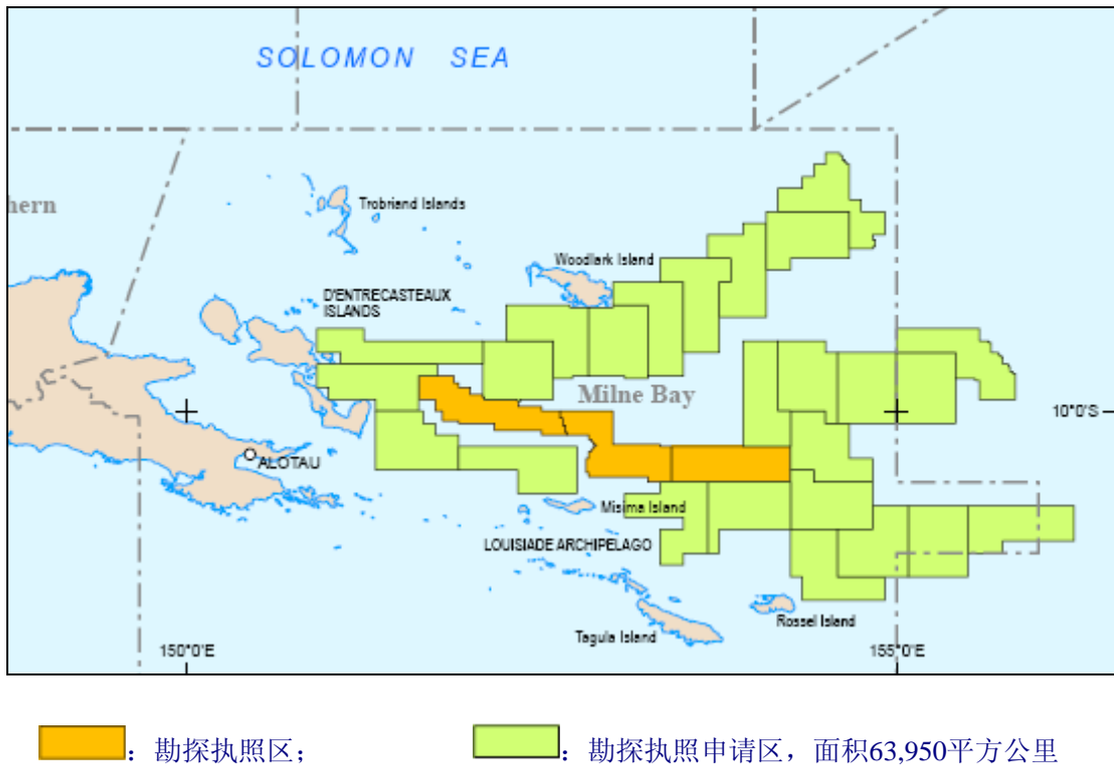
着眼于进行深海底固体矿产资源的规模生产，2006年Nautilus公司分两次向巴新政府提出了分别位于巴新专属经济区Bismarck海和Solomon海内的勘探执照区申请，总计面积约170,000平方公里。据该公司总裁称，采取这一战略步骤，将巩固Nautilus公司作为深海底采矿第一进入者的优势地位。Nautilus公司在2007年有一个更具魄力的勘探计划，通过这些工作将进一步扩大该公司在深海底的资产。

2006年11月Nautilus公司公布的勘探执照申请区位置



■：勘探执照区； ■：勘探执照申请区，面积108,295平方公里

2006年12月Nautilus公司公布的勘探执照申请区位置

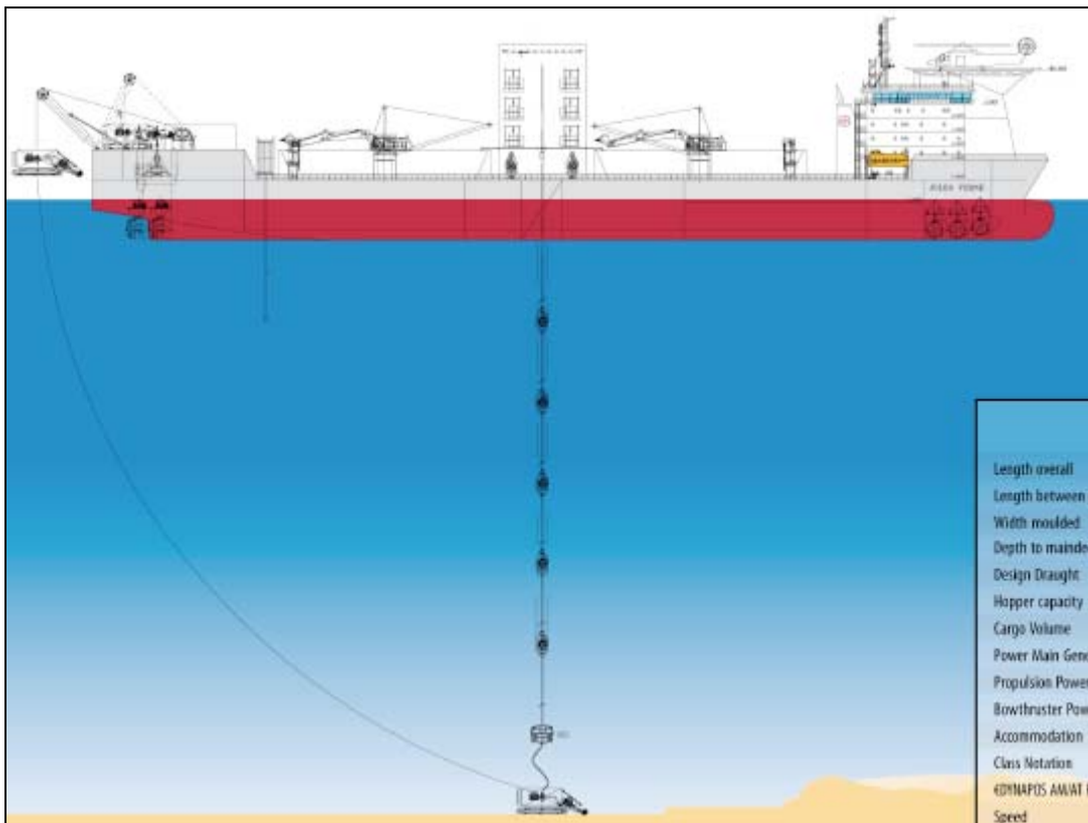


技术装备

着眼于 2009 年进行海底商业开采活动，2006 年 10 月，Nautilus 公司与总部位于比利时的 Jan De Nul 公司(国际上第二大采掘公司，拥有目前世界上最大的采掘船)达成了建造特殊深海采矿船和合作进行海底采矿的协议。采矿船定名为“Jules Verne”，船身长 191 米，吨位 24,000 吨，计划于 2009 年完工，以赶上 Nautilus 公司计划的进行商业开采业务的日期。

根据协议，Jan De Nul公司是采矿船的船主，负责建造船只和进行采矿作业，并负责提供驳船、拖船等一应作业装备。Nautilus公司则将投资1.2亿美元，负责建造两套海底采矿机、动力电缆、深水泵、1,800米长的扬矿管及相应的设备。Jan De Nul公司同意在未来一段时间内，通过按Nautilus公司总投资的一定比例每月付给Nautilus公司一定费用，回购设备，最终拥有这些设备的所有权。

“Jules Verne”号深海采矿船



Nautilus公司的目标如能实现,将是人类首例在深海底进行固体矿产资源商业开发的活 动。Nautilus公司的战略以及国际上知名的采矿集团的入股,已引起包括国际海底管理局在内的国际社会和有关国家的关注。

Nautilus 公司向斐济和汤加申请海底探矿执照

2007 年 1 月, Nautilus Minerals 公司公布了该公司已向南太平洋岛国斐济和汤加政府提出申请的海底探矿执照区, 面积总计约 90,000 平方公里。过去 15 年中, 一些科研机构与实体在这些区域内开展了许多研究与前期调查活动, 样品分析显示这些区域具有商业开发前景。Nautilus Minerals 公司申请区包括了其他公司前期调查的区域, 因此如果斐济和汤加政府批准其申请, Nautilus Minerals 公司有可能通过与相关公司组成联合企业的方式进行探矿与勘探活动。

Nautilus公司向斐济政府申请的探矿执照区位置



 : 探矿执照申请区

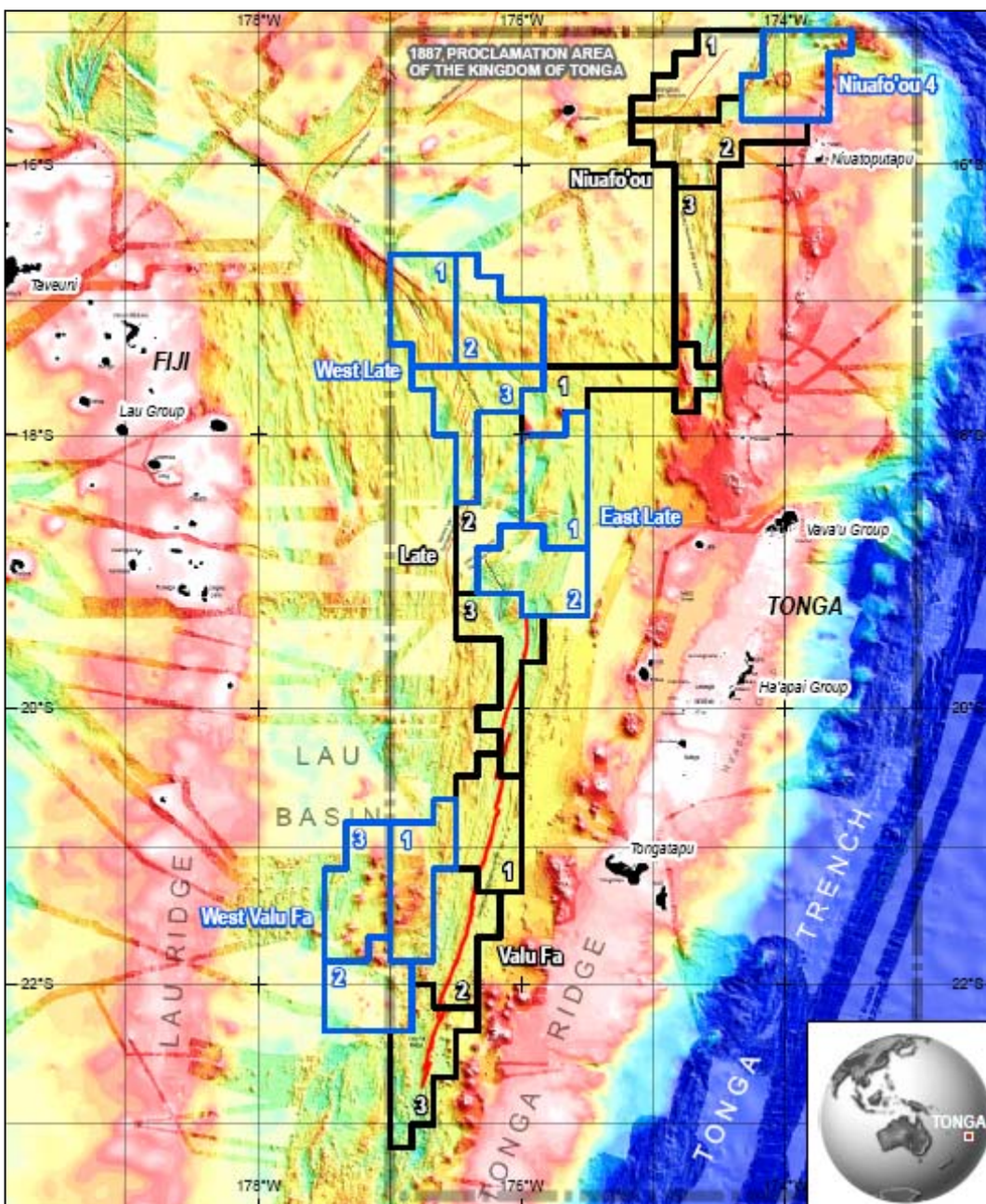
**Nautilus 公司向斐济政府申请的探矿执照区内
前人所采样品分析数据**

| 位置 | 样品数 | 铜 (%) | 锌 (%) | 铅 (%) | 金 (ppm) | 银 (ppm) |
|---------------|-----|-------|-------|-------|---------|---------|
| Pere Lachaise | 30 | 17.85 | 5.85 | 0.03 | 4.05 | 216 |
| S099 Field | 28 | 0.58 | 12.83 | 0.15 | 3.59 | 306 |
| White Lady | 16 | 7.99 | 4.69 | 0.04 | | |
| Yogi Mound | 27 | 0.60 | 15.13 | | 1.14 | 68.4 |

**Nautilus 公司向汤加王国申请的探矿执照区内
前人所采样品分析数据**

| 位置 | 样品数 | 铜 (%) | 锌 (%) | 金 (ppm) | 银 (ppm) |
|----------------------------------|-----|-------|-------|---------|---------|
| White Church | 44 | 0.41 | 6.51 | 2.59 | 83.4 |
| Northern Valu Fa Ridge Site 2 | 12 | 9.53 | 13.91 | 2.34 | 86.3 |
| Northern Valu Fa Ridge site 3 | 7 | 4.42 | 24.34 | 1.91 | 88.6 |
| Vai Lili | 89 | 5.35 | 26.88 | 3.32 | 123.6 |
| Hine Hina | 26 | 1.63 | 10.96 | 1.43 | 405.2 |
| King's Triple Junction | 78 | 5.59 | 28.20 | | 17.5 |

Nautilus公司向汤加王国申请的探矿执照区位置



观点与立场

中国常驻联合国副代表刘振民大使在第 61 届联大 审议海洋和海洋法议题时的发言摘要

2006 年 12 月 7 日

过去一年来，执行 1982 年《联合国海洋法公约》及有关协定的工作又取得了新的进展。我们对国际海底管理局、大陆架界限委员会和海洋法国际法庭的工作表示赞赏。

中国代表团积极参与了本议题项下有关“海洋和海洋法”以及“可持续渔业”两项联大决议草案的非正式磋商。我们注意到，这两份决议草案都高度评价 1982 年《联合国海洋法公约》的地位和作用。目前，《公约》缔约国已达 152 个。缔约国数量的增加表明了《公约》的普遍性和权威性，《公约》能够适应时代发展并迎接新的挑战，仍然具有旺盛的生命力。当前，我们需要维护《公约》的完整性，维护《公约》所确立的不同利益间的平衡。

随着科学技术的发展和人类对海洋探索的不断深入，各国利用和保护海洋的能力都在增强，同时也面临不断出现的新问题和新挑战。

海洋事业的发展对各国，特别是发展中国家保障粮食安全、减轻贫困、促进经济增长和保持社会稳定具有重要意义。我们关注决议有关发展问题的内容。在非正式磋商中，77 国集团和中国就指出，促进发展不仅仅是加强发展中国家能力建设问题，也是海洋法制度和海洋秩序的基本目标之一，应从这样宏观的角度去认识发展问题，认识《公约》序言所特别强调的发展中国家的特殊利益和需要。

我们满意地注意到，决议草案确认和强调了“促进海洋资源的公平和有效利用”的目标。

大陆架界限委员会的工作不仅与沿海国划定 200 海里以外大陆架的外部界限有关，而且关系到国际海底区域范围的确定，对作为人类共同继承财产的“区域”资源的开发具有重要意义。我们注意到，决议强调委员会工作对国际社会整体的重要性，积极评价委员会的工作和贡献，注意到委员会目前面临的工作压力和财务问题，并决心确保委员会能保持其高水平的专业素质和高效地履行其职责。

中国政府一贯支持委员会的工作，并为中国籍委员吕文正教授履行职责提供了充分保障。我们相信他会以卓越的专业才能和丰富的经验为委员会工作做出贡献，我们也衷心希望委员会的工作能够顺利进行并取得积极进展。

国家管辖范围以外海域生物多样性养护和可持续利用问题关系到海洋生态保护以及人类医疗卫生事业发展、科技进步和经济繁荣。鉴于该问题的复杂性、敏感性以及人类认识的局限性，我们应鼓励国际社会加强对该问题的进一步研究。我们支持由秘书长于 2008 年召集第二次非正式特设工作组会议，考察人类活动对海洋生物多样性造成的影响，探讨国家及政府间国际组织在该问题上的协调与合作。

我们认为，养护国家管辖范围外海域生物多样性的措施和手段，应在《联合国海洋法公约》及其他有关国际公约框架内确定，需充分考虑现行公海制度和国际海底制度。我们应着眼于在养护与可持续利用之间寻求平衡，而不是简单禁止或限制利用海洋。

中国代表团非常关注渔业问题。中国作为一个负责任的渔业大国，从全球渔业可持续发展的高度出发，一直致力于加强对渔业资源的养护和管理。中国积极参加了今年《联合国鱼类种群协定》审查会议和各国际和区域机制关于渔业问题的讨论，发挥着建设性的作用。

公海渔业资源的利用绝不是少数国家的既得权利。国际社会在讨论、制订有关渔业养护和管理措施时，要确保各国，特别是发展中国家的人民享有渔业资源的正当权利。决议有关段落强调，区域渔业管理组织的内部决策程序应做到公平和透明，我们对此表示欢迎。

便利海上交通是《公约》追求的重要目标。《公约》有关用于国际航行海峡的过境通行制度、群岛海道的通过制度对确保海上航行自由有重要意义，这些制度应得到各国的一致遵守。我们希望，《公约》确立的用于国际航行海峡的过境通行制度和群岛海道通过制度应该得到维护。任何沿岸国制定的法律和规章均应符合《公约》和有关的国际法，不应损害航行自由原则。

《联合国海洋法公约》为人类在海洋的活动提供了基本法律框架，建立了当代海洋秩序。中国愿与各国一道秉承《公约》精神，信守国际承诺，为海洋事业的发展，为促进人类和平、正义、和谐和进步而共同努力。

国际海底管理局秘书长南丹在第 61 届联大 审议海洋和海洋法议题时的发言摘要

2006 年 12 月 7 日

自 60 届联大审议海洋和海洋法议题后，国际海底管理局今年在牙买加召开了第 12 届会议。会议期间，管理局大会更换选举了理事会半数成员，选举产生了由 15 名专家组成的新一届财务委员会；理事会选举产生了由 25 名专家组成的新一届法律技术委员会。在管理局实质性工作方面，理事会在上届会议的基础上，继续审议海底多金属硫化物和富钴结壳探矿和勘探规章。为审议的目的，秘书处根据上届会议理事会的要求，提供了对规章草案中一些疑难问题的详细分析资料，并在届会前举办了特别针对规章草案所涉疑难问题的技术研讨会。理事会要求秘书

处根据研讨会的成果和本届会议理事会对规章的审议情况，为管理局下届会议准备多金属硫化物勘探规章的修正案文。理事会已决定2007年将优先审议多金属硫化物勘探规章。有关富钴结壳的勘探规章将分别起草，并在完成多金属硫化物规章制订后再行审议。

随着人类对海底矿产资源知识的不断丰富，人类日益认识到海底矿产资源与海底特有的生物密不可分。人类也认识到，为保护国际海底区域的资源，防止对海洋环境动植物的损害，必须获取更多海底动物及其与海底矿产相互依存的有关知识。获取这些知识的最佳途径可通过对生物种群的标准分类方法，以及通过进一步了解大型海底动物在矿床内和矿床周围的分布情况。

管理局2006年举办的第一次研讨会主题为“富钴结壳和海山环境动物群的多样性及空间分布模式”。研讨会旨在评估海山环境动物群落的多样性、特有性和分布模式及成因；了解这些方面现有知识的不足之处以促进有关国际合作；以及向管理局法律技术委员会提供建议，协助制订与新资源勘探规章相配套的环境指南。

管理局2006年举办的第二次研讨会主题为“深海底多金属硫化物和富钴结壳开采的技术和经济问题”。研讨会旨在为理事会审议《“区域”内多金属硫化物与富钴结壳探矿和勘探规章》草案时提出的疑难问题及有关条款提供科学解释。研讨会为科学家提供了一个论坛，阐明未来潜在的承包者在圈定多金属硫化物和富钴结壳矿床时可能采取的步骤，在两类矿床勘探规章制度下进行区块放弃与选择的可能标准，与开发这两类资源相关的技术问题；了解与海底新资源所含矿物（钴、镍、锰、铜、铅、锌、银、金）相关的国际金属市场的供需趋势，以评估这些金属的商业开发前景，特别是飞速发展的中国经济在短期、中长期对这些金属的需求；在国际海底进行多金属硫化物开采作业与陆地开采同类矿床在执行环境规则方面的费用比较；以及提出国际海底多金属硫化物与富钴结壳的假设矿场。管理局目前正在编纂这两次研讨会的论文集。

深海底矿产资源目前涉及3类矿床。早期人们主要关注的是多金属结核资源，而近年来人们更多关注的是后发现的两类矿床，即多金属硫化物和富钴结壳资源。有关多金属结核的研发活动已经减缓。管理局迄今向8个实体颁发了多金属结核的勘探执照，而所有这8个实体都由政府资助。我始终认为，在私有企业介入深海底活动前，海底矿产资源的商业开发前景很难预测。制约商业开发的两个主要因素仍然是开发技术和国际金属市场价格，而这两个因素是相互关联的。

近年来一些主要经济体对金属的需求导致了金属价格的急剧上涨。据2006年9月10日经济学家刊物报道，自2002年以来，石油与金属的价格大约上涨了2倍。过去几年中有关商品价格的涨幅为近代历史所罕见，致使金属价格达到了繁荣时期的1970和1980年代的2倍。这一背景使私有企业对开发海底矿产资源重新表现出兴趣。在这方面，最有前景的是勘探和开发海底多金属硫化物资源的活动。1997年，一家称之为Nautilus矿业公司的私有企业在巴布亚新几内亚海域获得了多金属硫化物的勘探执照。在进行了大量的调查和圈定了远景矿区后，Nautilus公司开始上市运作，吸引了合作伙伴，并从一些世界上最大的陆地矿业公司筹集资金。Nautilus公司也与总部位于比利时的Jan De Nul公司签订了建造特殊的深海采矿船的合同。船身長191米，命名为“Jules Verne”，计划于2009年完工，以赶上该公司计划的进行商业开采业务的日期。

如果Nautilus公司及其合资者获得成功，对深海采矿和世界矿业将产生革命性的影响。尽管世界上首次深海采矿活动最有可能在国家管辖海域进行，但它对管理局也是一个令人激动的前景。深海底采矿活动中所开发的技术和积累的经验同样可以应用到国际海底区域，而绝大多数海底矿产资源正存在于此。管理局一直密切关注Nautilus公司的发展，该公司的主要人员和负责人参加了管理局举办的相关研讨会和座谈会等活动。

管理局一项重要职能是鼓励和促进国际海域的海洋科学研究，为发展中国家的科学家参与这类活动创造机会。为有效地担负这一责任，管理局12届会议通过

了一项大会决定，设立国际海底海洋科学研究捐赠基金。基金利用原先已登记的前驱投资者缴付的多金属结核矿区申请费用的余额建立，其目的是促进发展中国家的合格科学家参与国际科学界和海底承包者所开展的国际海底科学研究活动。可以期待，参与这些活动所获得的知识和经验将有助于发展中国家的海洋科研活动和对其管辖海域的有效管理。

我要利用这次机会来表达对管理局自愿信托基金作出了贡献的成员，这一基金确保了管理局法律技术委员会和财务委员会中的发展中国家成员参加两委员会。令人欣慰的是，对这一基金的捐赠既来自发达国家，也来自发展中国家。我在此呼吁尚未为基金作过贡献的成员能够向该基金提供捐赠，以促使各方全面参与管理局各级机构的活动和管理局的有效运作。

管理局一直面临的困难之一是参加管理局届会的成员国数目。管理局12届会议对此进行了充分讨论，其中一项建议是请各国在纽约联合国常驻团的同事参加管理局的届会。另一项建议特别关注内陆国的与会问题，而内陆国在缺席会议的成员中占有很大比例。也许缺席会议的这些国家还未充分认识到海洋和海底事务与其的关系，特别是国际海底及其资源是全人类的共同继承财产，所有国家、包括沿海国和内陆国都有权分享利益。管理局目前正在审议制订的海底采矿规则对未来的深海采矿制度具有长期的影响，其中包括收益分享的问题。

资料

第 61 届联大海洋和海洋法问题决议案有关内容

第 61 届联合国大会 2006 年 12 月 20 日以 157 票赞成、1 票反对、3 票弃权通过了有关海洋和海洋法问题的决议案（A/61/L.30），其中有关深海底活动和深海生物多样性问题的内容摘要如下：

“大会，

.....

认识到有必要采取更为综合的方法，就国家管辖范围以外区域海洋生物多样性的养护和可持续利用问题进一步开展研究，推广各种措施，增进合作与协作，

.....

重申国际海底管理局（管理局）根据《公约》和《关于执行1982年12月10日〈联合国海洋法公约〉第十一部分的协定》（《协定》）开展工作的重要性，

.....

五. “区域”

28. **注意到**就“区域”内多金属硫化物和富钴铁锰结壳探矿和勘探规章的有关问题进行的讨论所取得的进展，并重申管理局必须按照《公约》第一四五条继续拟订规则、规章和程序，以确保切实保护海洋环境，保护和养护“区域”的自然资源，防止“区域”内活动可能产生的有害影响对其动植物造成损害；

29. **满意地注意到**德国同管理局于2006年7月19日签署了关于在太平洋一个区域勘探多金属结核的合同；

30. **注意到**《公约》第一四三条和第一四五条赋予管理局的责任的重要性，这两条分别涉及海洋科学研究和海洋环境保护问题；

六. 管理局和法庭的有效运作

31. **呼吁**所有公约缔约国按时足额向管理局和法庭缴付摊款并呼吁拖欠摊款的缔约国毫不拖延地履行其义务；

32. **鼓励**所有公约缔约国出席管理局各届会议，并吁请管理局继续研究所有可选办法，包括日期问题，以便提高在金斯敦举行的会议的出席率并确保全球各国的参与；

33. **吁请**尚未批准或加入《法庭特权和豁免协定》和《管理局特权和豁免议定书》的国家考虑批准或加入；

34. **强调**重要的是法庭《规则和工作人员条例》应推动在专业及以上职类征聘具有区域代表性的工作人员，并呼吁更为广泛地分发空缺通知，以实现这一目标；

七. 大陆架和委员会的工作

35. **鼓励**有能力的公约缔约国尽力按照《公约》第七十六条及《公约》附件二第四条的规定，向委员会提交关于划定200海里以外大陆架外部界限的资料，同时考虑到第十一次公约缔约国会议的决定；

36. **满意地注意到**委员会工作的进展，委员会正在审议就划定200海里以外大陆架外部界限提出的五个新划界案，而且若干国家已经告知委员会，表示打算在近期提出划界案；

.....

48. **鼓励**各国继续交换意见，以便更好地了解因适用《公约》第七十六条而引起的问题，包括所涉支出，从而促进各国特别是发展中国家编写划界案提交委员会；

49. **请**秘书长与会员国合作，考虑到提交划界案的期限，继续支持和举办关于划

定200海里以外大陆架外部界限的科学和技术问题的研讨会，并欢迎各国同联合国协调采取主动行动，如2006年3月6日和7日在东京举行的国际研讨会；

.....

十. 海洋生物多样性

89. **重申**其在养护和可持续利用国家管辖以外区域海洋生物多样性方面的作用；注意到各国、起补充作用的相关政府间组织及《生物多样性公约》和联合国粮食及农业组织等就这些问题开展的工作，并邀请他们为在各自权限领域内审议这些问题作出贡献；

90. **欢迎**第59/24号决议第73段所设研究国家管辖范围以外区域海洋生物多样性的养护和可持续利用问题不限成员名额非正式特设工作组2006年2月13日至17日在纽约举行会议，并注意到不限成员名额非正式特设工作组讨论的可能的方案、方法和及时的后续进程；

91. **注意到**研究国家管辖范围以外区域海洋生物多样性的养护和可持续利用问题不限成员名额非正式特设工作组的报告，并请秘书长依照第59/24号决议第73段的规定于2008年再举行一次有各项会议服务的工作组会议，以审议：

- (a) 人类活动对国家管辖范围以外区域海洋生物多样性的环境影响；
- (b) 国家之间以及有关政府间组织和机构之间为养护和管理国家管辖范围以外区域海洋生物多样性而开展的协调与合作；
- (c) 基于区域的管理工具的作用；
- (d) 国家管辖范围以外区域的基因资源；
- (e) 是否存在治理或监管差距，如果存在这种差距则如何加以解决；

92. **请**秘书长在提交大会第六十二届会议的海洋和海洋法报告中汇报上文第91段提及的问题，以便协助工作组与所有相关国际机构协商拟订其议程，并安排海洋事务和海洋法司为工作组开展工作提供支助；

93. **鼓励**各国在其出席工作组会议的代表团中包括相关专家；

94. **确认**广泛提供工作组的结果的重要性；
95. **注意到**按照《关于海洋和沿海生物多样性的雅加达任务规定》和《生物多样性公约》的海洋和沿海生物多样性扩展工作计划、以及2006年3月20日至31日在巴西库里蒂巴举行的生物多样性公约缔约方大会第八届会议通过的有关决定所进行的工作；
96. **重申**各国和主管国际组织必须迫切设法根据现有的最佳科学资料，按照《公约》和有关协定及文书的规定，以综合方式改进对海底山脉、冷水珊瑚、热液喷口和若干其他水下地貌的海洋生物多样性所面对危险的管理；
97. **又重申**各国必须继续努力制定和便利利用多种办法和手段，以此养护和管理脆弱的海洋生态系统，包括依照国际法和根据现有的最佳科学资料，考虑建立海洋保护区，以及至迟在2012年建立这种海洋保护区的代表性网络；
98. **注意到**按照可持续发展问题世界首脑会议的目标，即制定和便利利用多种办法和手段，如依照国际法和根据现有的最佳科学资料，建立海洋保护区，包括至迟在2012年建立代表性网络，各国和包括《生物多样性公约》的相关政府间组织和机构在评估关于需要保护的海洋区的科学资料和编纂用于查明此类海洋区的生态标准方面从事的工作；
99. **又注意到**2005年12月6日至8日在渥太华举行的关于识别国家管辖范围以外区域具有生态或生物重要意义区域的标准的科学专家研讨会的报告，并鼓励专家参加后续研讨会；
100. **还注意到**千年生态系统评估综合报告，其中表示迫切需要保护海洋生物多样性；
101. **吁请**各国和国际组织迫切采取行动，按照国际法处理对海洋生物多样性和包括海底山脉、热液喷口和冷水珊瑚在内的生态系统造成不利影响的破坏性做法；
-

十一. 海洋科学

108. 吁请各国独自或通过彼此合作或与相关国际组织和机构合作, 按照《公约》加强本国的海洋科学研究活动, 增进对海洋和深海特别是深海生物多样性和生态系统的重要性的脆弱性的了解和认识;

109. 注意到海洋生物普查对海洋生物多样性研究的贡献, 鼓励参加这一行动;

.....

十四. 海洋和海洋法问题不限成员名额非正式协商进程

119. 欢迎协商进程第七次会议的工作报告, 并邀请各国审议该报告A部分提出、协商进程建议的关于生态系统方法和海洋的一致商定的要点, 特别是拟议的生态系统方法、实现执行生态系统方法的手段和改进采用生态系统方法要求的要点,

120. 请秘书长于2007年6月25日至29日在纽约召开协商进程第八次会议, 并为会议的工作提供所需设施, 安排由海洋法司酌情与秘书处其他相关部门合作, 提供支助;

121. 回顾应加强和提高协商进程的效率, 鼓励各国、政府间组织和方案就此向共同主席提供指导, 特别是在协商进程筹备会议之前和期间提供指导;

122. 关切第55/7号决议为发展中国家, 特别是最不发达国家、小岛屿发展中国家和内陆发展中国家支付旅费和每日生活津贴以协助其参加协商进程会议所设自愿信托基金现有资源不足, 并敦促各国为信托基金提供更多捐助;

123. 决定协商进程会议在即将举行的2007年和2008年会议上审议秘书长关于海洋和海洋法的报告时, 将于2007年和2008年分别重点讨论“海洋基因资源”问题和“海洋保障与安全”问题;

.....”
