



## 法律和技术委员会

Distr.: General  
6 July 2015  
Chinese  
Original: English

## 第二十一届会议

2015年7月13日至24日

牙买加金斯敦

## “区域”内勘探合同的现状

## 秘书长的报告

1. 本报告向法律和技术委员会成员说明“区域”内勘探合同的现状。目前勘探合同与三种矿物资源即多金属结核、多金属硫化物和富钴铁锰结壳有关。此外，本报告还提供信息说明大会2013年7月25日关于设定用于勘探合同管理监督的管理费的决定的执行情况。这些信息反映了截至2015年7月1日的最新情况。

## 一. 勘探合同现状

2. 截至2015年6月1日，有22份勘探合同已经生效(14份合同涉及多金属结核勘探，5份涉及多金属硫化物勘探，3份涉及富钴铁锰结壳勘探)。本报告附件一提供完整的合同清单，载明每份合同的承包者详情和生效日期。

3. 自第二十届会议以来，又签署了5份新合同。2014年11月18日，管理局在法国(伊西莱穆利诺与法国海洋开发研究所签署了一份多金属硫化物勘探合同。2015年1月19日在纽约与马拉瓦研究与勘探有限公司签署了多金属结核勘探合同。与新加坡大洋矿业有限公司的多金属结核勘探合同于2015年1月15日在金斯敦、2015年1月22日在新加坡签署。2015年3月10日，管理局与俄罗斯联邦自然资源和环境部签署了富钴铁锰结壳勘探合同。与德国联邦地球科学及自然资源研究所的多金属硫化物勘探合同于2015年5月6日在柏林签署。与英国海底资源有限公司的多金属结核勘探合同预计将在2015年7月会议之前签署。

4. 就理事会在第二十届会议期间核准的其余三项勘探工作计划而言，预计将在2015年分别与相关申请者签署合同。



## 二. 关于执行 ISBA/19/A/12 号决定的协商情况

5. 大会在 2013 年 7 月 25 日的决定(ISBA/19/A/12)中设定了 47 000 美元的年度管理费,用于支付管理局在管理和监督合同过程中所产生的成本。每个承包者应不迟于每年 3 月 31 日缴纳管理费。为执行该决定,将在勘探合同标准条款中增加两项新条款(第 10.5 和 10.6 款)。大会决定还具体规定了生效日期,即 2013 年 7 月 25 日,并用特别条款规定了该决定对现有合同的效力以及对 2013 年 7 月 25 日之前收到的待核准和已核准申请的效力。

### A. 2013 年 7 月 25 日之后提出的申请

6. 大会的决定于通过之日(2013 年 7 月 25 日)立即生效。这意味着,基于该日之后提交的勘探工作计划核准申请所订立的合同,将自动适用新的标准条款第 10.5 和 10.6 款。

### B. 现有合同

7. 对于 2013 年 7 月 25 日已经生效的勘探合同,大会请秘书长与每个承包者进行协商,目的是依照标准条款第 24.2 款修改合同,以纳入第 10.5 和 10.6 款。这种协商仍在进行,协商情况载于本报告附件二。

### C. 2013 年 7 月 25 日之前提出的申请

8. 理事会在 2014 年 7 月底之前核准的 7 份申请中有 4 份是在 2013 年 7 月 25 日之前提交的。这些申请的提交方分别是俄罗斯联邦自然资源和环境部(收件日为 2013 年 2 月 6 日)、英国海底资源有限公司(收件日为 2013 年 2 月 8 日)、印度政府(收件日为 2013 年 3 月 26 日)和新加坡大洋矿产有限公司(收件日为 2013 年 4 月 19 日)。俄罗斯联邦自然资源和环境部及新加坡大洋矿产有限公司已同意将新标准条款纳入各自的合同。与英国海底资源有限公司和印度政府关于此事的协商仍在进行之中。同法国海洋开发研究所(多金属硫化物)和马拉瓦研究与勘探有限公司(多金属结核)的勘探合同(申请分别于 2012 年 5 月 23 日和 5 月 30 日提交)也包含这些条款。

## 三. 建议

9. 请委员会注意本报告。

## 附件一

## 勘探合同的现状

## A. 多金属结核勘探合同

承包者	生效日期	担保国	勘探区域大致地点	终止日期
国际海洋金属联合组织	2001年3月29日	保加利亚、古巴、捷克共和国、波兰、俄罗斯联邦和斯洛伐克	克拉里昂-克利珀顿断裂区	2016年3月28日
海洋地质作业南方生产协会	2001年3月29日	俄罗斯联邦	克拉里昂-克利珀顿断裂区	2016年3月28日
大韩民国政府	2001年4月27日	—	克拉里昂-克利珀顿断裂区	2016年4月26日
中国大洋矿产资源研究开发协会	2001年5月22日	中国	克拉里昂-克利珀顿断裂区	2016年5月21日
深海资源开发有限公司	2001年6月20日	日本	克拉里昂-克利珀顿断裂区	2016年6月19日
法国海洋开发研究所	2001年6月20日	法国	克拉里昂-克利珀顿断裂区	2016年6月19日
印度政府	2002年3月25日	—	中印度洋海盆	2017年3月24日
德国联邦地球科学及自然资源研究所	2006年7月19日	德国	克拉里昂-克利珀顿断裂区	2021年7月18日
瑙鲁海洋资源公司	2011年7月22日	瑙鲁	克拉里昂-克利珀顿断裂区(保留区)	2026年7月21日
汤加近海开采有限公司	2012年1月11日	汤加	克拉里昂-克利珀顿断裂区(保留区)	2027年1月10日
全球海洋矿物资源公司	2013年1月14日	比利时	克拉里昂-克利珀顿断裂区	2028年1月13日
英国海底资源有限公司	2013年2月8日	大不列颠及北爱尔兰联合王国	克拉里昂-克利珀顿断裂区	2028年2月7日
马拉瓦研究与勘探有限公司	2015年1月19日	基里巴斯	克拉里昂-克利珀顿断裂区(保留区)	2030年1月18日
新加坡大洋矿产有限公司	2015年1月15日 在金斯敦、2015年1月22日在新加坡签署	新加坡	克拉里昂-克利珀顿断裂区(保留区)	2030年1月21日

承包者	生效日期	担保国	勘探区域大致地点	终止日期
英国海底资源有限公司	待签署	大不列颠及北爱尔兰联合王国	克拉里昂-克利珀顿断裂区	—
库克群岛投资公司	待签署	库克群岛	克拉里昂-克利珀顿断裂区(保留区)	—

### B. 多金属硫化物勘探合同

承包者	生效日期	担保国	勘探区域大致地点	终止日期
中国大洋矿产资源研究开发协会	2011年11月18日	中国	印度洋西南洋脊	2026年11月17日
俄罗斯联邦政府	2012年10月29日	—	大西洋中脊	2027年10月28日
大韩民国政府	2014年6月24日	—	中印度洋	2029年6月23日
法国海洋开发研究所	2014年11月18日	法国	大西洋中脊	2029年11月17日
印度政府	待签署	—	印度洋洋脊	—
德国联邦地球科学及自然资源研究所	2015年5月6日	德国	印度洋中脊和印度洋东南洋脊	2030年5月5日

### C. 富钴铁锰结壳勘探合同

承包者	生效日期	担保国	勘探区域大致地点	终止日期
日本国家石油天然气金属公司	2014年1月27日	日本	西太平洋	2029年1月26日
中国大洋矿产资源研究开发协会	2014年4月29日	中国	西太平洋	2029年4月28日
俄罗斯联邦自然资源和环境部	2015年3月10日	—	太平洋麦哲伦山	2030年3月9日
巴西矿产资源研究公司	待签署	巴西	南大西洋雷欧格兰地—海隆	—

## 附件二

## 截至 2013 年 7 月 25 日现有勘探合同修订协商现况

承包者	现况
俄罗斯联邦政府(硫化物)	审议中
中国大洋矿产资源研究开发协会(硫化物)	2015 年 7 月 1 日接受
汤加近海开采有限公司	2014 年 2 月 18 日接受
瑙鲁海洋资源公司	已接受, 但尚待正式确认
法国海洋开发研究所(结核)	审议中
全球海洋矿物资源公司	2013 年 12 月 19 日接受
中国大洋矿产资源研究开发协会(结核)	2015 年 7 月 1 日接受
海洋地质作业南方生产协会	审议中
印度政府	审议中
大韩民国政府	2014 年 6 月 17 日接受
德国联邦地球科学及自然资源研究所	2014 年 3 月 21 日接受
深海资源开发有限公司	2014 年 1 月 9 日接受
国际海洋金属联合组织	2015 年 4 月 28 日接受
英国海底资源有限公司	2014 年和 2015 年的管理费已付