



## 法律和技术委员会

Distr.: General  
2 February 2016  
Chinese  
Original: English

### 第二十二届会议

牙买加金斯敦

2016年7月11日至22日

## “区域”内勘探合同的现状

### 秘书长的报告

1. 本报告说明自2015年7月法律和技术委员会上一次会议以来“区域”内勘探合同的现状。合同目前涉及国际海底管理局分别就其通过探矿和勘探规章的三种矿物资源，即多金属结核、多金属硫化物和富钴铁锰结壳。此外，报告还载列信息，说明就大会2013年7月25日关于规定勘探合同管理和监督的管理费的决定的执行情况。这些信息反映了截至2016年1月31日的最新情况。

### 一. 勘探合同的现状

2. 截至2016年1月31日，有23份勘探合同已经生效(14份多金属结核勘探合同、5份多金属硫化物勘探合同和4份富钴铁锰结壳勘探合同)。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、担保国(如适用)、勘探区域大致地点以及生效日期和终止日期。

3. 自2015年7月委员会第二十一届会议以来，又签署了1份新合同。2015年11月9日，在巴西巴西利亚与海洋资源研究公司签署了富钴铁锰结壳勘探合同。

4. 关于理事会第二十届会议核准的三个勘探工作计划，预期将在2016年7月委员会第二十二届会议前签署勘探合同，因为这些合同已接近完成。它们涉及与英国海底资源有限公司和库克群岛投资公司的多金属结核勘探合同，以及与印度政府的多金属硫化物勘探合同。

5. 关于由中国五矿集团公司提交并由理事会在其第二十一届会议上核准的勘探工作计划，预计将于2016年签署合同。



6. 有 6 份多金属结核勘探合同将于 2016 年过期。这些合同的承包者为：国际海洋金属联合组织，海洋地质作业南方生产协会，大韩民国政府，中国大洋矿产资源研究开发协会，深海资源开发有限公司，以及法国海洋开发研究所。截至 2015 年 12 月 16 日，每个承包者都已申请将合同延期五年。对这些申请的审议已列入委员会议程(见 [ISBA/22/LTC/2](#) 号文件)。

## 二. 关于执行 [ISBA/19/A/12](#) 号决定的协商情况

7. 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，用于支付管理局管理和监督合同产生的费用。每个承包者应不迟于每年 3 月 31 日缴纳这笔费用。为执行该决定，在勘探合同标准条款中增加了两项新条款(第 10.5 和 10.6 款)。大会决定还具体规定了生效日期(2013 年 7 月 25 日)，并纳入了关于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的特别条款。

### A. 2013 年 7 月 25 日后提出的申请

8. 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，将自动适用标准条款第 10.5 和 10.6 款。

### B. 现有合同

9. 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。此外，对于合同即将到期的情况，标准条款第 10.5 和 10.6 款将适用于延长后的合同期。

### C. 2013 年 7 月 25 日之前提出的申请

10. 理事会在 2014 年 7 月第二十届会议上核准的 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(2013 年 2 月 6 日提交)、英国海底资源有限公司(2013 年 2 月 8 日提交)、印度政府(2013 年 3 月 26 日提交)和新加坡大洋矿产有限公司(2013 年 4 月 19 日提交)。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。在其分别于 2012 年 5 月 23 日和 5 月 30 日提交的申请得到核准后，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)签署的勘探合同也纳入了这些标准条款。

## 三. 建议

11. 请委员会注意本报告。

## 附件一

## 已批准的勘探合同的现状

## A. 多金属结核勘探合同

承包商	生效日期	担保国	勘探区域大致地点	终止日期
1 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
2 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
3 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
4 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
5 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
6 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
7 印度政府	2002年3月25日	—	中印度洋海盆	2017年3月24日
8 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
9 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
10 汤加近海开采有限公司	2012年1月11日	汤加王国	克拉里昂-克利珀顿断裂区 (保留区)	2027年1月10日
11 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
12 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
13 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
14 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
15 英国海底资源有限公司	待签	大不列颠及北爱尔兰联合王国	克拉里昂-克利珀顿断裂区	—
16 库克群岛投资公司	待签	库克群岛	克拉里昂-克利珀顿断裂区 (保留区)	—
17 中国五矿集团公司	待签	中国	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
1 中国大洋矿产资源研究开发协会	2011年11月18日	中国	西南印度洋洋脊	2026年11月17日
2 俄罗斯联邦政府	2012年10月29日	—	中大西洋洋脊	2027年10月28日
3 大韩民国政府	2014年6月24日	—	中印度洋	2029年6月23日
4 法国海洋开发研究所	2014年11月18日	法国	中大西洋洋脊	2029年11月17日
5 印度政府	待签	—	印度洋洋脊	—
6 德国联邦地球科学及自然资源研究所	2015年5月6日	德国	中印度洋洋脊和东南印度洋洋脊	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
1 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
2 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
3 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
4 巴西矿产资源研究公司	2015年11月9日	巴西	南大西洋雷欧格兰地海隆	2030年11月8日

## 附件二

## 截至 2013 年 7 月 25 日修订现有勘探合同的协商现状

承包者	现状
俄罗斯联邦政府(硫化物)	于 2015 年 7 月 23 日接受
中国大洋矿产资源研究开发协会(硫化物)	于 2015 年 7 月 1 日接受
汤加近海开采有限公司	于 2014 年 2 月 18 日接受
瑙鲁海洋资源公司	于 2015 年 7 月 9 日接受
法国海洋开发研究所(结核)	审议中
全球海洋矿物资源公司	于 2013 年 12 月 19 日接受
中国大洋矿产资源研究开发协会(结核)	于 2015 年 7 月 1 日接受
海洋地质作业南方生产协会	于 2015 年 7 月 17 日接受
印度政府	已支付 2015 年的费用
大韩民国政府	于 2014 年 6 月 17 日接受
德国联邦地球科学及自然资源研究所	于 2014 年 3 月 21 日接受
深海资源开发有限公司	于 2014 年 1 月 9 日接受
国际海洋金属联合组织	于 2015 年 4 月 28 日接受
英国海底资源有限公司	已支付 2014 年和 2015 年的费用