



理事会

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. 本报告向理事会成员提供有关在“区域”内勘探合同情况的信息。勘探合同目前涉及三种矿物资源：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，说明大会2013年7月25日关于规定勘探合同管理和监督间接费用的决定的执行情况。本报告所载信息的更新截至日期为2015年7月1日。

一. 勘探合同的现状

2. 截至2015年6月1日，有22个勘探合同已经生效(14个多金属结核勘探合同、5个多金属硫化物勘探合同和3个富钴铁锰结壳勘探合同)。完整的合同清单(包括承包者详情和每个合同的生效日期)载于本报告附件一。

3. 自第二十届会议以来，已经签署了五个新合同。2014年11月18日，在法国的伊西莱穆利诺同法国海洋开发研究所签署了多金属硫化物勘探合同。2015年1月19日，在纽约同马拉瓦研究与勘探有限公司签署了多金属结核勘探合同。2015年1月15日在金斯敦和2015年1月22日在新加坡同新加坡海洋业有限公司签署了多金属结核勘探合同。2015年3月10日，管理局同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。2015年5月6日在柏林同德国联邦地球科学及自然资源研究所签署了多金属硫化物勘探合同。预计将于2015年7月在本届会议召开之前同联合王国海底资源有限公司签署多金属结核勘探合同。

* 由于技术原因于2015年7月9日重发。



4. 至于理事会第二十届会议期间核准的其余三个勘探工作计划,预期将在 2015 年同相应申请者签署合同。

二. 关于执行 ISBA/19/A/12 号决定的协商现状

5. 大会以其 2013 年 7 月 25 日的决定(ISBA/19/A/12),规定了每年 47 000 美元的间接费用,以支付管理局在管理和监督合同方面产生的费用。承包者应在每年的 3 月 31 日以前缴纳这笔费用。将通过在勘探合同标准条款中添加两个新条款(第 10.5 条和第 10.6 条)来执行这项决定。大会的决定还注明了生效日期(2013 年 7 月 25 日),并列有有关对现有合同以及对 2013 年 7 月 25 日以前收到的待核准和已核准申请的影响的特别规定。

A. 2013 年 7 月 25 日以后递交的申请

6. 大会的决定自通过之日(2013 年 7 月 25 日)起立即生效,这意味着标准条款第 10.5 条和第 10.6 条将自动适用于因在该日之后递交请求核准勘探工作计划的申请而订立的合同。

B. 现有合同

7. 至于截至 2013 年 7 月 25 日已经生效的勘探合同,大会请秘书长根据标准条款第 24.2 条与每个承包者进行协商,以期修订合同,纳入条款第 10.5 条和第 10.6 条。这些协商正在持续进行,协商现状见本报告附件二。

C. 2013 年 7 月 25 日之前递交的申请

8. 理事会于 2014 年 7 月批准的七项申请中有四项是在 2013 年 7 月 25 日以前递交的。这些申请来自于俄罗斯联邦自然资源和环境部(2013 年 2 月 6 日收到); 联合王国海底资源有限公司(2013 年 2 月 8 日收到); 印度政府(2013 年 3 月 26 日收到); 新加坡海洋矿业有限公司(2013 年 4 月 19 日收到)。俄罗斯联邦自然资源和环境部及新加坡海洋矿业有限公司都同意在各自的合同中列入新的标准条款,目前正在同联合王国海底资源有限公司和印度政府进行这方面的协商。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)(申请分别于 2012 年 5 月 23 日和 5 月 30 日递交) 签署的勘探合同也纳入了这些条款。

三. 建议

9. 请理事会注意本报告。

附件一

多金属结核和多金属硫化物勘探合同现状

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
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	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
新加坡海洋矿业有限公司	2015年1月15日在金斯敦和 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
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	—
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)	—

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	西南印度洋洋脊	2026年11月17日
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
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	中大西洋洋脊	2029年11月17日
印度政府	待签	—	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	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
日本石油天然气与金属国有公司	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	—	太平洋中的麦哲伦山区	2030年3月9日
海洋资源研究公司(Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais S.A.)	待签	巴西	南大西洋的里奥格兰德海隆	—

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)	审议中
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	审议中
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