



理事会

Distr.: General
5 June 2017
Chinese
Original: English

第二十三届会议

2017年8月7日至18日，金斯敦

临时议程* 项目7

勘探合同现状及相关事项

勘探合同现状及相关事项

秘书长的报告

1. 本报告介绍了2016年7月国际海底管理局理事会举行第二十二届会议以来“区域”内勘探合同现状。目前，合同涉及管理局通过探矿和勘探规章的三种矿物资源中的每一种，分别是多金属结核、多金属硫化物和富钴铁锰结壳。此外，报告还介绍了2013年7月25日管理局大会有关勘探合同管理和监督费用决定(ISBA/19/A/12)的执行情况。报告所载信息涵盖截至2017年5月31日期间。

一. 勘探合同的现状

2. 截至2017年5月31日，共有27份勘探合同(17份多金属结核勘探合同、6份多金属硫化物勘探合同、4份富钴铁锰结壳勘探合同)已经生效。完整合同清单见附件一，其中列有每份合同的承包者、担保国(如适用)、勘探区域大致地点、生效日期和终止日期等详情。

3. 自理事会第二十二届会议以来，已签署了3份新合同。2016年7月15日与库克群岛投资公司签署了多金属结核勘探合同，2016年9月26日与印度政府签署了多金属硫化物勘探合同，2017年5月12日与中国五矿集团公司签署了多金属结核勘探合同。

4. 2017年年底之前，还将再与大韩民国政府签署1份勘探富钴铁锰结壳的勘探合同，涉及理事会第二十二届会议核准的工作计划。

5. 秘书长于2017年1月收到了波兰政府提交的多金属硫化物勘探申请。法律和技术委员会将在2017年7月和8月开会时审议这一申请。

* ISBA/23/C/L.1。



6. 关于理事会第二十二届会议核准的将合同延期五年的 6 份申请，已与下列 4 个承包者签署了延期协议：国际海洋金属联合组织、大韩民国政府、中国大洋矿产资源研究开发协会和深海资源开发有限公司。另两项协议预期将在管理局本届会议结束时与下列承包者签署：海洋地质作业南方生产协会公司和法国海洋开发研究所。

7. 委员会本届会议将审议印度政府于 2016 年 9 月提交的多金属结核勘探合同延期五年的申请。

二. 关于执行 ISBA/19/A/12 号决定的协商状况

8. 大会在 2013 年 7 月 25 日的决定中，设定了 47 000 美元的年度管理费，用于支付管理局管理监督合同的费用。每个承包者应迟于每年的 3 月 31 日缴纳这笔费用。为执行该项决定，勘探合同标准条款增列了 2 个新的条款(第 10.5 和 10.6 条)。大会的决定还具体规定了生效日期(2013 年 7 月 25 日)，并载有关于该决定对现有合同的效力以及对 2013 年 7 月 25 日之前提交的待核准和已核准申请的效力的特别条款。

A. 2013 年 7 月 25 日后提交的申请

9. 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 和 10.6 条将自动适用于在该日期之后提交的因申请核准勘探工作计划而订立的任何合同。2013 年 7 月 25 日以后共提交了 6 份申请。理事会已核准了其中 5 份申请，委员会目前正在审查于 2017 年 1 月提交的 1 份申请。已经与库克群岛投资公司(多金属结核)、联邦地球科学及自然资源研究所(多金属硫化物)、海洋资源研究公司(富钴铁锰结壳)、中国五矿集团公司(多金属结核)签署了合同。如上文第 4 段所述，2017 年还将签署因申请得到核准而产生的第五份合同。

B. 现有合同

10. 关于截至 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，以修订合同，纳入第 10.5 和 10.6 条。截至 2013 年 7 月 25 日，共有 14 份现行合同。协商状况见附件二。应当指出，对于已经核准延期的 6 份合同，标准条款第 10.5 和 10.6 条对延长期适用。

C. 2013 年 7 月 25 日前提提交的申请

11. 关于 2013 年 7 月 25 日前提提交的 9 项核准工作计划申请，秘书长按照大会的要求，在勘探合同签署之前与每个承包者进行了协商，其后标准条款第 10.5 和 10.6 条被纳入了所签署的全部 9 份合同。

三. 建议

12. 请理事会注意到本报告。

附件一

勘探合同现状

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
1 国际海洋金属联合组织	2001年3月29日 2016年3月29日 ^a	保加利亚、古巴、捷克、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 2021年3月28日
2 海洋地质作业南方生产协会	2001年3月29日 2016年3月29日 ^a	俄罗斯联邦	克拉里昂-克利珀顿断裂区	2016年3月28日 2021年3月28日
3 大韩民国政府	2001年4月27日 2016年4月27日 ^a	—	克拉里昂-克利珀顿断裂区	2016年4月26日 2021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 2016年5月22日 ^a	中国	克拉里昂-克利珀顿断裂区	2016年5月21日 2021年5月21日
5 深海资源开发有限公司	2001年6月20日 2016年6月20日 ^a	日本	克拉里昂-克利珀顿断裂区	2016年6月19日 2021年6月19日
6 法国海洋开发研究所	2001年6月20日 2016年6月20日 ^a	法国	克拉里昂-克利珀顿断裂区	2016年6月19日 2021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 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	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

^a 第二十二届会议(2016年)核准的合同五年延期。

承包者	生效日期	担保国	勘探区域大致地点	终止日期
14 新加坡海洋矿业有限公司	分别于 2015 年 1 月 15 日在金斯頓和 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
15 英国海底资源有限公司	2016 年 3 月 29 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	2031 年 3 月 28 日
16 库克群岛投资公司	2016 年 7 月 15 日	库克群岛	克拉里昂-克利珀顿断裂区(保留区)	2031 年 7 月 14 日
17 中国五矿集团公司	2017 年 5 月 12 日	中国	克拉里昂-克利珀顿断裂区(保留区)	2032 年 5 月 11 日

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 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
6 印度政府	2016 年 9 月 26 日		印度洋洋脊	2031 年 9 月 25 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
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	—	太平洋中的麦哲伦山区	2030 年 3 月 9 日
4 海洋资源研究公司	2015 年 11 月 9 日	巴西	南大西洋的里奥格兰德海隆	2030 年 11 月 8 日
5 大韩民国政府	待签		太平洋北马里亚纳群岛以东	

附件二

修订截至 2013 年 7 月 25 日已存在的勘探合同以纳入标准条款第 10.5 和 10.6 条的协商现状

承包商	勘探物	生效日期	现状
国际海洋金属联合组织	多金属结核	2001 年 3 月 29 日	2015 年 4 月 28 日接受 2016 年 3 月 29 日起已纳入延期合同
海洋地质作业南方生产协会	多金属结核	2001 年 3 月 29 日	2015 年 7 月 17 日接受 2016 年 3 月 29 日起已纳入延期合同
大韩民国政府	多金属结核	2001 年 4 月 27 日	2014 年 6 月 17 日接受 2016 年 4 月 27 日起已纳入延期合同
中国大洋矿产资源研究开发协会	多金属结核	2001 年 5 月 22 日	2015 年 7 月 1 日接受 2016 年 5 月 22 日起已纳入延期合同
深海资源开发有限公司	多金属结核	2001 年 6 月 20 日	2014 年 1 月 9 日接受 2016 年 6 月 20 日起已纳入延期合同
法国海洋开发研究所	多金属结核	2001 年 6 月 20 日	2016 年 6 月 20 日起已纳入延期合同
印度政府	多金属结核	2002 年 3 月 25 日	已缴付 2015 年、2016 年和 2017 年收费，但没有书面接受
联邦地球科学和自然资源研究所	多金属结核	2006 年 7 月 19 日	2014 年 3 月 21 日接受
瑙鲁海洋资源公司	多金属结核	2011 年 7 月 22 日	2015 年 7 月 9 日接受
汤加近海开采有限公司	多金属结核	2012 年 1 月 11 日	2014 年 2 月 18 日接受
全球海洋矿物资源公司	多金属结核	2013 年 1 月 14 日	2013 年 12 月 19 日接受
英国海底资源有限公司	多金属结核	2013 年 2 月 8 日	已缴付 2014 年、2015 年、2016 年和 2017 年收费，但没有书面接受
中国大洋矿产资源研究开发协会	多金属硫化物	2011 年 11 月 18 日	2015 年 7 月 1 日接受
俄罗斯联邦政府	多金属硫化物	2012 年 10 月 29 日	2015 年 7 月 23 日接受