



理事会

Distr.: General
16 January 2018
Chinese
Original: English

第二十四届会议

理事会会议，第一部分

2018年3月5日至9日，金斯敦

临时议程* 项目7

勘探合同现状及相关事项，包括有关多金属结核
勘探工作计划执行情况定期审议的信息

“区域”内勘探合同现状

秘书长的报告

1. 本报告提供有关“区域”内勘探合同情况的最新信息。合同目前涉及国际海底管理局通过探矿和勘探规章的三种矿物资源中的每一种。它们是多金属结核、多金属硫化物和富钴铁锰结壳。报告所载信息涵盖截至2017年12月31日期间。
2. 截至2017年12月31日，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和4份富钴铁锰结壳勘探合同)已经生效。本报告附件针对每种矿物资源提供了完整的清单，包括每份合同的承包者名称、担保国(如适用)、勘探区域大致地点、生效日期和终止日期。
3. 大韩民国政府关于请求核准勘探工作计划的申请书所涉富钴铁锰结壳勘探合同获得了2016年举行的理事会第二十二届会议的批准，将在第二十四届会议开始之前签署。经过理事会第二十三届会议批准的勘探工作计划所涉与波兰政府的多金属硫化物勘探合同于2017年10月在华沙签署，但由于技术原因，截至2017年12月31日尚未生效。
4. 关于理事会第二十二届会议批准的六份请求将勘探合同延长五年的申请已经与所有有关承包者签署，即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、深海资源开发有限公司、法国海洋开发研究所和海洋地质作业南方生产协会。关于调整相关合同终止日期的信息载于附件。

* ISBA/24/C/L.1。



5. 关于印度政府请求将经过理事会第二十三届会议批准的勘探合同延长五年的申请，预计延期协议将在 2018 年 2 月底前签署。
6. 请理事会关注本报告。

附件

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、斯洛伐克 | 克拉里昂-克利珀顿区 | 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-克利珀顿区 | 2016年6月19日 2021年6月19日 |
| 7 印度政府 | 2002年3月25日 2017年3月25日 ^b | — | 中印度洋海盆 | 2017年3月24日 2022年3月24日 |
| 8 联邦地球科学和自然资源研究所 | 2006年7月19日 | 德国 | 克拉里昂-克利珀顿区 | 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-克利珀顿区 | 2028年1月13日 |

^a 第二十二届会议(2016年)核准的合同五年延期。

^b 第二十三届会议(2017年)核准的合同五年延期。

| | | | | | |
|----|--------------|------------------------------------|---------------|-------------------|------------|
| 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 | 联合王国 | 克拉里昂-克利珀顿区 | 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 | — | 大西洋中脊 | 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 | 大西洋中脊 | 2029年11月17日 |
| 5 | 联邦地球科学和自然资源研究所 | 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 |
| 7 | 波兰政府 | 尚未生效 | — | 大西洋中脊 | |

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 日本石油天然气和金 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 亚纳群岛东部 | |