



## 法律和技术委员会

Distr.: General  
16 January 2014  
Chinese  
Original: English

## 第二十八届会议

牙买加金斯敦

2014年7月14-25日

## “区域”多金属结核、多金属硫化物和富钴铁锰结壳探矿和勘探合同的状况

### 秘书长的报告

1. 本报告向法律和技术委员会提供关于“区域”多金属结核、多金属硫化物和富钴铁锰结壳探矿和勘探合同状况的信息。本报告还提供关于管理局大会第十九届会议某些决定执行情况的信息。这些决定要求对一些现有勘探合同进行正式修订。本报告所提供的信息截至2014年1月15日。

#### 一. 勘探状况

2. 2011年9月6日，根据《多金属硫化物探矿和勘探规章》（《硫化物规章》）第4条第2段的规定，德国联邦地球科学及自然资源研究所通知秘书长，该研究所打算参与印度洋中脊南部和印度洋东南脊北部区域的多金属硫化物探矿活动。这个通知已妥为记录在案，并将此情况告知探矿者。各探矿者按要求须就探矿状况和结果提交年度报告。联邦地球科学及自然资源研究所的第一次报告应于2013年提交。2013年12月23日正式收到报告，并按照第6条的规定提交给委员会。

#### 二. 勘探合同的状况

3. 截至2014年1月15日，有14份勘探合同生效（12份多金属结核勘探合同和2份多金属硫化物勘探合同）。管理局理事会批准了5份勘探工作计划，但尚未签订合同。还有7份申请正等待法律和技术委员会审议。本文件附件载有关于目前由管理局监管的三种矿物资源的勘探合同和勘探工作计划申请的状况一览表。

4. 2013年管理局理事会第十九届会议批准了中国大洋矿产资源研究开发协会（大洋协会）和日本石油天然气金属国营公司关于富钴铁锰结壳勘探工作计划申



请。这两份工作计划都已经编写为勘探合同的形式。与日本石油天然气金属国营公司的合同定于 2013 年 1 月 27 日在东京签订。与大洋协会的合同预计将在 2014 年 7 月管理局第二十届会议前签订。

5. 另外管理局理事会第十八届会议批准的 3 份工作计划尚未签订合同。在这方面，与大韩民国政府、与法国海洋开发研究所，以及与马拉瓦研究与勘探有限公司(由基里巴斯共和国担保)的合同预计将于 2014 年 7 月前签订。

### 三. 标准条款修订执行情况

6. 附录二中的每份勘探合同都包含所适用的规章附件 4 所列的勘探合同标准条款。去年这些标准条款由管理局大会的两项决定作出修正。第一，载于 ISBA/19/A/9 的管理局大会决定通过了对结核规章的若干修正，包括附件 4 中的修正。第二，2013 年 7 月 25 日，管理局大会所通过的载于 ISBA/19/A/12 的决定，对结核规章、硫化物规章和结壳规章附件 4 的勘探合同标准进行了修正。修正所设立的标准条款 10.5 和 10.6，要求承包者在提交年度报告时支付 47 000 美元的年度固定费用。载于 ISBA/19/A/12 的管理局大会决定包含关于就截至 2013 年 7 月 25 日已存在的合同执行决定的特别条款和关于在 2013 年 7 月 25 日前提提交的申请的特别条款。

7. 对于截至 2013 年 7 月 25 日已存在的合同，<sup>1</sup> 管理局大会吁请秘书长尽快与每个承包者进行协商，以期按照标准条款 24.2，就这些合同重新谈判，从而在合同中增加新条款。秘书长于是在 2013 年 7 月致信每位承包者，建议它们按照管理局大会决定对标准条款进行修正。在本报告编写期间，深海资源开发有限公司和 G-TEC 海洋矿物资源公司已正式接受修订的标准条款。

8. 对于在 2013 年 7 月 25 日前批准的 5 份申请<sup>2</sup> 和提交的 4 份申请，<sup>3</sup> 管理局大会请秘书长在合同签订前与申请者协商，以期在合同中增加新的条款。这些协商正在进之中，将在 2014 年 1 月与日本石油天然气金属国营公司签订的合同将包括这些修订的标准条款。

9. 请委员会注意本报告。

---

<sup>1</sup> 这些承包者是：海洋金属组织；南方生产协会；大韩民国政府；大洋协会(结核)；深海资源开发有限公司；法国海洋开发研究所；印度政府；联邦地球科学及自然资源研究所；瑙鲁海洋资源公司；汤加近海开发有限公司；英国海底资源有限公司；G-TEC 海洋矿物资源公司；大洋协会(硫化物)和大韩民国政府(结核)。

<sup>2</sup> 这些承包者是：大韩民国政府；法国海洋开发研究所(法国海洋所)；马拉瓦研究与勘探有限公司；日本石油天然气金属国营公司和大洋协会(结壳)。

<sup>3</sup> 这些承包者是：俄罗斯联邦自然资源部；英国海底资源有限公司；印度政府和新加坡海洋矿产有限公司。

## 附件

## 多金属结核、多金属硫化物和钴结壳勘探合同的状况

## A. 多金属结核勘探合同

承包者	合同生效日期	担保国	合同勘探区域 大致地点	合同终止日期
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
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		印度洋	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)	2026年7月21日

承包者	合同生效日期	担保国	合同勘探区域 大致地点	合同终止日期
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
马拉瓦公司 研究与勘探 有限公司	待签	基里巴斯	克拉里昂-克 利珀顿 断裂区(保留 区)	
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
G-TEC 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

## B. 多金属硫化物勘探合同

承包者	合同生效日期	担保国	合同勘探区域 大致地点	合同终止日期
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 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	待签		印度洋中部	
法国海洋开 发研究所	待签	法国	大西洋中脊	

### C. 富钴铁锰结壳勘探合同

承包者	合同生效日期	担保国	合同勘探区域 大致地点	合同终止日期
日本石油天然气金属 营公司	将于2014年1 月27日签订	日本	太平洋西部	
中国大洋矿产 资源研究 开发协会	待签	中国	太平洋西部	