



法律和技术委员会

Distr.: General
14 January 2013
Chinese
Original: English

第十九届会议

2013年7月15日至26日

牙买加金斯敦

勘探合同的现状

秘书长的报告

1. 本报告提供关于勘探合同现状的资料。在管理局第十七和第十八届会议上，理事会根据法律和技术委员会的建议核准了九个勘探工作计划。在第十七届会议上，理事会核准了瑙鲁海洋资源公司(瑙鲁海资)、汤加近海开采有限公司(汤加近海)、中国大洋矿产资源研究开发协会(大洋协会)和俄罗斯联邦政府的申请。在第十八届会议上，理事会核准了大韩民国政府、法国海洋开发研究所(法国海洋所)、英国海底资源有限公司(英国海底)、马拉瓦研究与勘探有限公司和G-TEC海洋矿产资源公司(GSR)的申请。
2. 理事会核准之后，每个工作计划将以合同形式拟订，并纳入适用条例所规定的标准条款。每项合同都由秘书长作为管理局的代表和承包者指定的代表签订。
3. 与大洋协会的合同于2011年11月18日在北京签订。与瑙鲁海资和汤加近海的合同分别于2011年7月22日和2012年1月11日在金斯敦签订。与俄罗斯联邦和GSR的合同分别于2012年10月29日在莫斯科和2013年1月14日在纽约市签订。以管理局网站发布新闻稿的形式向管理局成员通报了这些合同的签订。截至编写本报告时，与其他申请者的合同正在拟订之中。
4. 除大洋协会外，所有申请者都选择在提交申请时支付一笔固定费用。大洋协会则按照当时有效的条例选择在提交申请时支付5万美元固定费用和按以后所保留区块数目计算的年费。根据这一方案，第一笔年费支付日期为2012年11月18日，数额为5万美元。这笔费用已适当支付。



5. 承包者须提出一项发展中国家国民培训方案。经与管理局商定，培训方案将作为附表 3 列入合同。在这方面，已与瑙鲁海资、汤加近海、大洋协会和俄罗斯联邦商定了培训方案，并已列入相关合同。
6. 将在另一份报告中述及培训方案的执行进展情况，并提出意见供委员会就这种方案的设计和执行业务提出建议时参考。
7. 每一承包者应不迟于 3 月 31 日提交一份关于其活动方案的年度报告。2012 年瑙鲁海资提交了其第一份年度报告。大洋协会的合同签订于 2011 年 11 月，当时商定，鉴于大洋协会打算到 2012 年才开始执行活动方案，因此第一份年度报告将于 2013 年提交，所涵盖时间从合同签订到 2012 年年底。由于同样原因，在与俄罗斯联邦签订多金属硫化物勘探合同后，也订立了相同的协定。
8. 在开展根据合同制订的活动方案前，每一承包者应向秘书长提交一份有效应对勘探区内其活动造成事故的应急计划。
9. 请委员会注意到本报告。

附件

多金属结核和多金属硫化物勘探合同的现状

A. 多金属结核勘探合同

承包商	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
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		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	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	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	
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	
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

承包商	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	待签			
法国海洋开发研究所	待签	法国	中大西洋洋脊	