国际海底管理局 ISBA/30/LTC/6



法律和技术委员会

Distr.: General 14 March 2025 Chinese

Original: English

第三十届会议

法律和技术委员会,第一期会议 2025年3月3日至14日,金斯敦 议程项目7

勘探工作计划所列培训方案实施 状况和培训机会的分配

为勘探工作计划所列培训方案甄选候选人

法律和技术委员会的建议

- 1. 在 2024 年 7 月举行第二十九届会议第二期会议之后,7 个承包者依照其与国际海底管理局签订的勘探合同,提供了共计 33 个培训机会(见附件一)。这些名额包括:
- (a) 印度政府先前按照其多金属结核合同于2024年提供的10个理论和实践培训名额中的5个名额,当时由于合格申请人人数不足,被建议重新公布;
- (b) 印度政府根据其多金属硫化物合同提供1个陆上培训替代名额和5个出海船上培训名额;
- (c) 北京先驱高技术开发公司根据其多金属结核合同提供 5 个研究金名额;
 - (d) 法国海洋开发研究所根据其多金属结核合同提供2个实习机会;
- (e) 汤加近海开采有限公司根据其多金属结核合同安排 1 个出海船上培训 名额;
- (f) 2个国际海底管理局深潜(2级潜水)电子学习名额、2次亚洲太平洋经济合作组织疏浚研讨会和库克群岛投资公司根据其多金属结核合同提供的1个硕士奖助金名额:



- (g) 日本金属和能源安全组织根据其富钴铁锰结壳合同提供的 5 个陆上和海上培训名额:
- (h) 大韩民国政府根据其多金属硫化物合同提供的 4 个出海船上培训名额。
- 2. 为满足培训方案的时间安排要求,法律和技术委员会在第三十届会议第一期会议开始之前,依照培训分组的建议,为上述所有方案选定了候选人(见附件二)。
- 3. 此外,在第三十届会议第一期会议期间,法技委甄选候选人参与两个承包者提供的4个培训机会,即法国海洋研究所根据其多金属硫化物合同提供的培训和大韩民国政府根据其富钴铁锰结壳合同提供的培训(见附件一和三)。
- 4. 候选人是依据承包者提供的各项标准甄选的。按照理事会第二十届会议通过的一项决定的要求(见 ISBA/20/C/31,第 6 段),适当考虑到性别均衡和公平地域分配,尤其关注最不发达国家、内陆发展中国家和小岛屿发展中国家的利益和需要。这项要求在大会第二十六届会议通过的关于实施能力发展方案办法的决定(ISBA/26/A/18)中得到重申,并在 2022 年通过的能力发展战略中得到正式确定(见 ISBA/27/A/11)。
- 5. 细分的甄选数字显示,2024年7月以来,从区域来看,在37名入选的首选候选人中,25人来自非洲国家组,8人来自亚洲-太平洋国家组,4人来自拉丁美洲和加勒比国家组。进一步的细分显示,5名来自最不发达国家,2名来自小岛屿发展中国家。在26名后备或候补人选中,22名来自非洲国家组,3名来自亚洲-太平洋国家组,1名来自拉丁美洲和加勒比国家组;5名来自最不发达国家,1名来自小岛屿发展中国家(见附件二和三)。
- 6. 承包商继续为妇女参与深海研究项目的实施做出积极贡献,目前只剩下一家承包商尚待加入该承诺。¹在本报告所述期间,所有 7 个承包者都承诺在可能的情况下将 50%的培训机会提供给适当合格的妇女(见附件一)。首选候选人中有40.5% (15 人)是妇女(见附件二和三)。

¹ 更多信息见 www.isa.org.jm/capacity-development-training-and-technical-assistance/widsr-project。

甄选流程已完成的承包者培训提案

收到日期	承包商	勘探合同	对妇女参与深海 研究的承诺	培训类型	名额	计划培训时间	培训期	收到的 申请
2024年1月12日	印度政府(重新公布)	多金属硫化物	是	理论培训和实践培训	5	2024年9月	2 个月	14
2024年1月12日	印度政府(替换)	多金属硫化物	是	陆上培训	1	2024年9月	2 个月	
2024年10月10日	印度政府	多金属硫化物	是	海上	5	2025年3月	40 天	7
2024年6月28日	北京先驱高技术开发公司	多金属硫化物	是	研究金	5	2024年10月	3个月	14
2024年3月15日	法国海洋开发研究所	多金属硫化物	是	实习	2	2025年5月	2 个月	36
2024年7月19日	汤加近海开采有限公司	多金属硫化物	是	出海船上培训	1	2025年6月	60 天	16
2024年11月19日	库克群岛投资公司	多金属硫化物	是	深潜(深潜 2 级)	2	2025年1月	3个月	5
			是	亚洲太平洋经济合作 组织疏浚研讨会	2	2025年6月	2周	30
			是	硕士研究金	1	2025年9月	2年	26
2024年5月27日	日本金属和能源安全组织	富钴铁锰结壳	是	陆上培训和出海 船上培训	5	2025年5月至7月	40 天	81
2024年11月4日	大韩民国政府	多金属硫化物	是	出海船上培训	4	2025年5月至6月	23 天和 15 天	15
2025年2月6日	法国海洋开发研究所	多金属硫化物	是	海上工程培训	1	2025年7月	6天	7
2025年2月11日	大韩民国政府	多金属硫化物	是	出海船上培训	4	2025年8月中或9月中	23 天和 15 天	15
2025年2月26日	法国海洋开发研究所	多金属硫化物	是	海上工程培训	1	2025年7月	6天	a

注: 当前和以往培训提案的详细信息,请查阅 https://isa.org.jm/training/contractor-training。

a由于日程安排的需要,从申请库中为2025年2月6日提交的法国海洋所(多金属硫化物)出海船上培训名额挑选了候选人。

附件二

第三十届会议第一期会议之前进行的候选人甄选结果

印度政府(多金属结核)

理论培训和实践培训

姓名	,	性别	来源国	国别分类
首	选候选人			
1.	Gideon E. Ovwuwonye	男性	尼日利亚	
2.	January Jocktan Wegoro	男性	坦桑尼亚联合共和国	最不发达国家
3.	Mary Dolapo Obasa	女性	尼日利亚	
4.	Tharindu Dilshan Wijesinghe Liyanapathirannahalage	男性	斯里兰卡	
5.	Safidy Ratolonandrasana	男性	马达加斯加	最不发达国家
备	选人			
1.	Hannington Lai Abong'o	男性	肯尼亚	
2.	Shabani Athumani Kafuluma	男性	坦桑尼亚联合共和国	最不发达国家
3.	Thomas Becker Paschal	男性	坦桑尼亚联合共和国	最不发达国家
4.	Jamiu Alani Sikiru	男性	尼日利亚	

印度政府(多金属硫化物)

陆上培训(替换候选人)

姓名	性别	来源国	国别分类
首选候选人			
1. Abubakar Muhammad Tahir	男性	尼日利亚	
备选人			
1. Giovonni P. Brown	男性	牙买加	小岛屿发展中国家

出海船上培训

姓名	性别	来源国	国别分类
首选候选人			
1. Olugbenga Bolupe Jesutowol	男性	尼日利亚	
2. Nothando M. Duma	女性	南非	
3. Abdulrahman Muhammad Yakura	男性	尼日利亚	
4. Godwin Mzumbi Mnyika	男性	肯尼亚	
5. Ahmed Inal	男性	阿尔及利亚	
备选人			
1. Michael Kangutu	男性	阿尔及利亚	

北京先驱高新技术开发公司(多金属结核)

研究金

姓名		性别	来源国	国别分类
首选候选人				
1. Abdirizak	Mohamed Ali	男性	索马里	最不发达国家
2. Feisal Dirg	gantara	男性	印度尼西亚	
3. Idoko Ogb	e	男性	尼日利亚	
4. Usman Ab	ubakar	男性	尼日利亚	
5. Denis Mog	gusu	男性	肯尼亚	
备选人				
1. Osakpolor	Marvellous Omorogieva	男性	尼日利亚	

法国海洋开发研究所(多金属结核)

实习

姓名	性别	来源国	国别分类
首选候选人			
1. Chaitanya Katharoyan	女性	南非	
2. Angela Nyangwe	女性	肯尼亚	
备选人			
1. Md.Saeduzzaman Faraji	男性	孟加拉国	最不发达国家
2. Michael P. Ebenyi	男性	尼日利亚	

25-04388 **5/8**

库克群岛投资公司(多金属结核)

1. Senuri Siyathma Munasinghe Kodikara

深潜(潜水2级)

姓名	性别		来源国	国别分类
首选候选人				
1. Rabiatu Abubakar	女性		加纳	
2. Abraham Wokea Nnokam	男性		尼日利亚	
备选人				
1. Chinenye O. Aja-Nwachuku	女性		尼日利亚	
亚洲太平洋经济合作组织疏浚研讨会				
姓名	性别		来源国	国别分类
首选候选人				
1. Alexis Marie C. Malibong	女性		菲律宾	
2. Cyril Kariuki	男性		肯尼亚	
备选人				
1. Michael Ngbede Oyaje	男性		尼日利亚	
2. Abraham Wokea Nnokam	男性		尼日利亚	
硕士研究金				
姓名	性别	来源国	国别名	分类
首选候选人				
1. Aiyush Prasad	男性	斐济	小岛	的屿发展中国家
备用				

女性

斯里兰卡

日本金属和能源安全组织(富钴铁锰结壳)

陆上培训和出海船上培训

姓名	性别	来源国	国别分类
首选候选人			
1. Joselline Quijada	女性	智利	
2. Rachel Sabuni	女性	坦桑尼亚联合共和国	最不发达国家
3. Kritanol Naewboonnien	男性	泰国	
4. Olusola R. Ashiru	女性	尼日利亚	
5. Amarachi P. Onyena	女性	尼日利亚	
备选人			
1. Gideon E. Ovwuwonye	男性	尼日利亚	
2. Abdirizak Mohamed Ali	男性	索马里	最不发达国家

大韩民国政府(多金属硫化物)

出海船上培训(地球物理学)

姓名	性别	来源国	国别分类
首选候选人			
1. Moses U. Ohwo	男性	尼日利亚	
2. Doreen Bekoe	女性	加纳	
备选人			
1. Hood Yassin Mallah	男性	坦桑尼亚联合共和国	最不发达国家
2. Abdullahi S. Sa'ad	男性	尼日利亚	

出海船上培训(地质学或海洋科学)

姓名	性别	来源国	 国别分类
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	111/11		四州 // 天
首选候选人			
1. Mihajatiana Manantsoa	女性	马达加斯加	最不发达国家
2. Marina Arbex de Castro Lima	女性	巴西	
备选人			
1. Taekabu Tebwaraina	女性	基里巴斯	小岛屿发展中国家/ 最不发达国家
2. Michael N. Mateus	男性	纳米比亚	

25-04388 **7/8**

附件三

第三十届会议第一期会议期间进行的候选人甄选结果

法国海洋开发研究所(多金属硫化物)

海上培训(工程)

姓名	性别	来源国	国别分类
首选候选人			
1. Michael Ngbede Oyake	男性	尼日利亚	
2. Jose Cifuentes	男性	智利	
备选人			
1. Abraham Wokea Nnokam	男性	尼日利亚	
2. Henry Chukwuemeka Okonkwo	男性	尼日利亚	

大韩民国政府(富钴铁锰结壳)

出海船上培训(海洋地质学)

姓名	性别	来源国	国别分类
首选候选人			
1. Malena P. Palmieri	女性	巴西	
备选人			
1. Morad Taher	男性	摩洛哥	
2. Hood Yassin Mallah	男性	坦桑尼亚联合共和国	最不发达国家
Mohamed Abdelnassir Shehata Mahran	男性	埃及	
Manian			

出海船上培训(海洋科学/生物学)

姓名	性别	来源国	国别分类
首选候选人			
1. Asmaa Ali Saleh Ferikh	女性	埃及	
备选人			
1. Abu Sharif Md.Mahbub-E-Kibria	男性	孟加拉国	最不发达国家
2. Farah Ahmed Gutale	男性	索马里	最不发达国家
3. Glory K. John	男性	尼日利亚	