



## 法律和技术委员会

Distr.: General  
25 July 2022  
Chinese  
Original: English

### 第二十七届会议

法律和技术委员会届会，第二期会议

2022年7月4日至15日，金斯敦

议程项目5

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. 自委员会第二十七届会议第一期会议以来，为使发展中国家的候选人受益已成功安排了共计31个培训名额。<sup>1</sup> 目前共有20个名额正在填补，10个名额尚待填补，4个名额由于受训人员无法参加而空缺。20个已选定候选人的名额继续因旅行限制和冠状病毒病(COVID-19)大流行的相关其他挑战而受到影响。

2. 在这些培训机会中，16个是海上船上培训，7个是学位方案，8个是实习和专业培训，39个是理论培训(2个是现场培训，其余培训因大流行造成的旅行限制而虚拟进行)。这一数字的进一步细分显示，在区域一级，32名受训人员来自非洲，27名来自亚洲和太平洋，9名来自拉丁美洲和加勒比，2名来自观察员国。其中9个名额给了来自最不发达国家的候选人，6个名额给了来自小岛屿发展中国家的候选人，3个名额给了来自既列入最不发达国家又列入小岛屿发展中国家的候选人。在性别方面，所有受训人员中有38.6%(27人)是妇女。

3. 自2022年3月以来，5个承包者根据与管理局签订的勘探合同，共提供了15个培训机会，其中包括：国际海洋金属联合组织(海洋金属组织)的4个多学科培训名额、新加坡海洋矿产有限公司的一个实习机会、瑙鲁海洋资源公司的一个本科生奖学金名额、波兰政府的2个海上船上名额和法国海洋开发研究所(法国

<sup>1</sup> 见 ISBA/26/LTC/3、ISBA/26/LTC/9 和 ISBA/27/LTC/5 号文件。



海洋所)的 7 个实习名额(一个根据结核合同提供, 6 个根据硫化物合同提供)(见附件一)。

4. 此外, 有待甄选的矿产资源研究公司提供的 8 个名额<sup>2</sup> 的候选人甄选工作已最后完成(见附件一)。

5. 为满足培训方案的时间安排要求, 委员会根据培训分组的建议, 在第二十七届会议第二期会议开始之前甄选了海洋金属组织、瑙鲁海洋资源公司和波兰政府的方案的候选人(见附件二)。后两个方案候选人的甄选, 使用了 ISBA/20/LTC/13 号文件第 11 至 13 段所述的快速通道办法。相反, 新加坡海洋矿产有限公司实习方案的申请数目较少, 因此建议重新公示。

6. 在第二十七届会议第二期会议期间, 委员会根据培训分组的建议, 甄选了法国海洋所(结核和硫化物合同)和矿物资源研究公司提供的其余三个培训方案的候选人(见附件三)。

7. 候选人是依据承包者提出的各项标准甄选的。按照理事会第二十届会议通过、并在大会第二十六届会议通过的关于实施方案办法促进能力发展的决定 (ISBA/26/A/18) 中重申的一项决定的要求(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。

8. 甄选数字的细目显示, 按区域分列, 在 22 名选出的候选人中, 10 名来自非洲国家组, 4 名来自亚太国家组, 8 名来自拉丁美洲和加勒比国家组。一名选出的候选人来自最不发达国家, 一名来自内陆发展中国家, 两名来自小岛屿发展中国家。女性候选人的比例是 45.5%(10 人)(见附件二和三)。

9. 承包者继续为执行妇女参与深海研究项目作出积极贡献。在本报告所述期间, 7 个承包者中有 3 个(瑙鲁海洋资源公司、矿物资源研究公司和法国海洋所)承诺将其 50% 的培训机会提供给妇女(见附件一)。

---

<sup>2</sup> 见 ISBA/27/LTC/5。

## 附件一

完成甄选流程的承包者培训提案<sup>a</sup>

收到日期	承包者	勘探合同	“WIDSR” 承诺	培训类型	名额	计划培训时间	培训期	收到的 申请数
2021年12月14日	矿产资源研究公司	富钴铁锰结壳	是	海上船上培训	8	2022年11月	25天	31 <sup>b</sup>
2022年1月17日	国际海洋金属联合组织	多金属结核	—	多学科培训	4	2022年9月至10月	6周	18
2022年1月24日	新加坡海洋矿产有限公司	多金属结核	—	实习(虚拟)	1	2022年5月至8月	3个月	1
2022年3月14日	瑙鲁海洋资源公司	多金属结核	是	本科生奖学金	1	2022年3月	3年	— <sup>c</sup>
2021年6月4日	波兰政府	多金属硫化物	—	海上船上培训	2	2022年8月	35天	— <sup>d</sup>
2022年4月28日	法国海洋开发研究所	多金属结核	是	实习(环境研究)	1	2020年10月中旬至12月中旬	2个月	4
2022年4月28日	法国海洋开发研究所	多金属硫化物	是	实习(讲习班)	6	2022年10月3日至7日	5天	14

<sup>a</sup> 当前和以往培训提案的详细信息，可查阅 <https://isa.org.jm/training/contractor-training>。

<sup>b</sup> 见上文第4段。在第一期会议之后，将培训日期调整为2022年11月。

<sup>c</sup> 见上文第5段。

<sup>d</sup> 同上。

## 附件二

## 第二十七届会议第二期会议之前进行的候选人甄选的结果

## 国际海洋金属联合组织(海洋金属组织)

姓名	性别	原籍国	国别分类
首选候选人			
1. Tremaine Bowman	女性	特立尼达和多巴哥	SIDS
2. Georges M. Kasay	男性	刚果民主共和国	LDC
3. Josiah Stephen	男性	尼日利亚	
4. Bunyaminu Isah	男性	尼日利亚	
备选人			
1. Hermes Martín García Rodríguez	男性	墨西哥	
2. Rajib Kumar Saha	男性	孟加拉国	LDC
3. M. Mostafa Monwar	男性	孟加拉国	LDC
4. Jeffrey Mensah Woode Nketiah	男性	加纳	

## 瑙鲁海洋资源公司

姓名	性别	原籍国	国家分类
首选候选人			
1. Ometa Tauru	女性	基里巴斯	SIDS

## 波兰政府

姓名	性别	原籍国	国家分类
首选候选人			
1. David E. Mbaga	男性	坦桑尼亚联合共和国	
2. Taspiya Hamid	女性	孟加拉国	LDC
备选人			
1. Muhyideen Hamza	男性	尼日利亚	
2. Joel Olayide Amosun	男性	尼日利亚	

## 附件三

## 第二十七届会议第二期会议期间进行的候选人甄选的结果

## 法国海洋开发研究所(法国海洋所)

## (多金属结核)

姓名	性别	原籍国	国家分类
首选候选人			
1. Santosh Gaikwad	男性	印度	
备选人			
1. Abdulqadir Omar Ziyad	男性	索马里	LDC
2. Rajib Kumar Saha	男性	孟加拉国	LDC

## 法国海洋开发研究所(法国海洋所)

## (多金属硫化物)

姓名	性别	原籍国	国家分类
首选候选人			
1. Chidinma Jecinta Nwoko	女性	尼日利亚	
2. Thamsanqa Wanda	男性	南非	
3. Kiamuke Itiowe	男性	尼日利亚	
4. Francis Ngonyo Gandi	男性	肯尼亚	
5. Ndeenda Ekandjo	女性	纳米比亚	
6. Solomon Mordi	男性	尼日利亚	
备选人			
1. Popoola Samuel Olatunde	男性	尼日利亚	
2. Joel Amosun	男性	尼日利亚	

## 矿产资源研究公司

姓名	性别	原籍国	国家分类
首选候选人			
1. Carmen Astrid Lopez Castillo	女性	墨西哥	
2. Clemence T. Mudzemba	男性	津巴布韦	LLDC
3. Iliesa Bacita	男性	斐济	SIDS
4. Teresa Vidal Vidal-Juarez	女性	墨西哥	
5. Emmanuel Angel Cabrera Navarrete	男性	墨西哥	
6. Eric Alonso Rubi Vite	男性	墨西哥	
7. Lavoisiane F. Souza	女性	巴西	
8. Narelle Maia de Almedia	女性	巴西	
备选人			
1. Alwin Jay D. Robel	男性	菲律宾	
2. Veronica J. Silva	女性	巴西	
3. Mauro S. Koga	男性	巴西	
4. Lucas M. Guimaraes	男性	巴西	

缩写：LDC，最不发达国家；LLDC，内陆发展中国家；SIDS，小岛屿发展中国家。