



理事会

Distr.: General
12 May 2022
Chinese
Original: English

第二十七届会议

理事会届会，第二期会议

2022年7月18日至29日，金斯敦

议程项目12

秘书长关于理事会2021年涉及
法律和技术委员会主席报告的
决定执行情况的报告

理事会2021年涉及法律和技术委员会主席报告的决定的执行情况

秘书长的报告

一. 背景

1. 国际海底管理局理事会在2021年12月10日举行的第274次会议上通过了一项关于法律和技术委员会主席报告的决定(ISBA/26/C/57)。理事会在该决定第24段中请秘书长在第二十七届会议上向其报告该决定的执行情况，并要求仍将这一年度报告作为理事会议程中的常设议项。本报告根据这一要求编写，介绍了理事会该项决定截至2022年5月11日的最新执行情况。
2. 本报告第二节介绍在“区域”内矿物资源开发规章草案及其相关标准和准则方面正在进行的工作最新情况(同上，第3至7段)。
3. 第三节讨论承包者的活动(同上，第8至14段)。
4. 第四节专门讨论区域环境管理计划的状况(同上，第17段)。
5. 第五节介绍海管局数据管理战略的最新执行情况。
6. 第六节涉及请秘书长报告如何确保以虚拟形式开展的委员会工作的保密性(同上，第22段)。



7. 秘书长将就经济规划委员会的运作情况单独提出一份报告(同上,第 15 和 16 段)。关于秘书长企业部特别代表(同上,第 19 段),他的任期已延长至第二十七届会议结束时,但须视资金供应情况而定。将向财务委员会提交一份关于促进发展中国家理事会成员参加会议的自愿信托基金状况的报告。

二. “区域”内矿物资源开发规章草案及其相关标准和准则

8. 根据理事会决定第 6 段中的要求,秘书处对 2019 年 10 月 15 日之前收到的成员国、观察员和利益攸关方提交的文本提案逐条进行了整理,为 2022 年 3 月第二十七届会议第一期会议编制了一份提案汇编。

9. 理事会主席的相关声明(ISBA/27/C/21)概述了理事会在第二十七届会议第一期会议期间取得的进展。自那时以来,共收到成员国和观察员提交的 250 份会后文件,这些文件已张贴在海管局网站上,其中包括:向保护和保全海洋环境问题非正式工作组提交的 133 份文件,向检查、合规和执行问题非正式工作组提交的 56 份文件,向机构事项非正式工作组提交的 61 份文件。工作组协调人正在为理事会 7 月份的会议编写各自的案文。

10. 保护和保全海洋环境问题非正式工作组协调人将于 2022 年 6 月 21 日主持召开环境补偿基金网络研讨会。秘书处已出版一份关于环境补偿基金的技术研究报告(海管局技术研究报告第 27 号)。

三. 承包者的活动

11. 法律和技术委员会继续就承包者的年度报告分别向承包者提供反馈意见。2021 年年度报告应于 2022 年 3 月 31 日前提交,并将在委员会 2022 年 7 月的会议上审议。反馈意见中包含关于改进取样方法和报告的建议,包括环境研究报告、监测和基线数据收集。秘书处继续审查承包者的答复,促进持续改进。

12. 秘书长通过秘书处的合规保证和监管管理股,继续就委员会提出的事项分别与承包者接触。这项活动包括将委员会的调查结果告知每个承包者,并酌情与承包者举行会议,讨论这些反馈意见。2022 年 4 月至 5 月,举行了 5 次双边会议。

13. 海管局网站上有用于提供关于承包者勘探工作计划的公共信息的标准化模板。2022 年,将要求承包者审查他们使用这些模板提供的信息,以便根据最近的五年活动方案更新这些模板。秘书长继续与尚未提交基于模板的工作计划资料的承包者进行对话,这些承包者是:南方生产协会、俄罗斯联邦政府(关于多金属硫化物勘探合同和富钴铁锰结壳勘探合同)和北京先驱高技术开发公司。

14. 理事会在 ISBA/26/C/57 号决定第 11 段中,请秘书长每年向理事会提交报告,列出据称不遵守规定的情形以及根据《联合国海洋法公约》、《关于执行 1982 年 12 月 10 日联合国海洋法公约第十一部分的协定》及探矿和勘探规章建议采取或将要采取的管制行动,包括将由理事会作出的任何罚款。截至 2022 年 5 月 10 日,秘书长没有发现任何据称不遵守规定的情况。

15. 在实施培训方案方面, 2021 年 12 月至 2022 年 4 月期间, 为来自发展中国家的候选人提供了 27 个培训名额(见 [ISBA/27/LTC/5](#))。

16. 关于同一决定第 14 段, 2022 年 3 月, 委员会审议了理事会关于审查 [ISBA/25/LTC/6/Rev.1](#) 和 [ISBA/25/LTC/6/Rev.1/Corr.1](#) 号文件所载“指导承包者评估‘区域’内海洋矿物勘探活动可能对环境造成的影响的建议”的请求。委员会同意在 2022 年 7 月成立一个工作组, 推进这项工作。

四. 区域环境管理计划方面的发展情况

17. 2022 年 3 月, 委员会审议了载有以多金属硫化物矿床为重点的大西洋中脊北部区域环境管理计划草案的报告。该报告由委员会的一个工作组编写。委员会决定根据 3 月份会议讨论的意见和建议, 继续就该计划草案开展工作。4 月 14 日, 委员会通过默许程序核可了订正计划草案。根据委员会在本届会议第一期会议期间作出的决定, 计划草案于 4 月 19 日发布, 供利益攸关方协商, 为期 45 天。委员会将在 2022 年 7 月第二期会议期间审议利益攸关方的意见。

18. 委员会继续按照理事会 [ISBA/26/C/10](#) 号决定, 起草关于制定和审查区域环境管理计划的标准化方法和通用模板的建议。通用模板, 包括指示性要素, 将以委员会为大西洋中脊北部区域拟订区域环境管理计划草案大纲的工作为基础, 同时考虑到将通过利益攸关方协商收到的相关评论意见以及一些国家对这些事项的意见。委员会将于 2022 年 7 月继续开展工作。

五. 数据管理战略

19. 理事会在 [ISBA/26/C/57](#) 号决定第 18 段中, 欢迎秘书处在执行海管局数据管理战略方面取得进展, 包括公开提供非机密数据。

20. 9 月 30 日, 委员会核可更新的地质和环境数据及元数据报告模板, 供承包者编写年度报告使用, 并相应修订了 [ISBA/21/LTC/15](#) 号文件附件四。更新后的模板已分发给承包者, 用于提交 2022 年年度报告。秘书处制定了一项计划, 举办一系列面对面和虚拟数据审查研讨会, 直接与各个承包者合作, 解决所查明的关键数据问题, 并就如何有效使用更新的模板对他们进行培训。第一次数据审查研讨会将于 2022 年 5 月 13 日举行。

21. 秘书处已启动将更新的报告模板转换为在线表格的流程。从传统电子表格转成新的方式后, 将能够更快地创建数据集。新的在线表格还将提高效率, 增加质量保证和质量控制措施。

22. 秘书处继续与国际水道测量组织合作, 制定了名为“区域 2030”的举措, 目的是汇编海管局承包者在“区域”内收集的测深数据。秘书处还将向国际水道测量组织的活动提供数据, 以便在联合国海洋科学促进可持续发展十年期间推进海底绘图汇编工作。在“区域 2030”倡议下汇编的数据将是目前世界大洋深度图和

日本财团“海底 2030”项目新测深数据的重要部分。秘书处将在即将到来的 2022 年 6 月 8 日世界海洋日期间启动“区域 2030”倡议。

23. 秘书处在非洲深海海底资源项目下，在发展中国家专家的协助下，继续利用“深数据”数据库开展科学工作和作出解释。项目涉及分析环境数据、汇编和分析采矿技术和冶炼程序发展情况。

六. 确保法律和技术委员会虚拟会议保密性的措施

24. 根据理事会 [ISBA/26/C/57](#) 号决定第 22 段的要求，采取以下措施，确保委员会虚拟会议的保密性。所有工作文件和文件都上载到一个安全的网站，只有委员会成员和协助委员会工作的秘书处授权工作人员才能进入。该网站受防火墙保护，需要通过两步加密验证，可对这一过程进行监测。

25. 会议使用 [Interprefy](#) 平台进行同声传译。这也要求所有用户，包括秘书处工作人员、委员会成员和口译员进行双重加密验证。口译员和服务提供方的支助人员必须在委员会会议之前签署保密协议。

七. 建议

26. 请理事会表示注意到本报告并提供必要指导。
