



## 法律和技术委员会

Distr.: General  
8 June 2022  
Chinese  
Original: English

### 第二十七届会议

法律和技术委员会届会，第二期

2022年7月4日至15日，金斯敦

议程项目6

勘探合同规定区域的放弃情况

## 法国海洋开发研究所关于延迟放弃部分合同区的请求

### 秘书处的说明

#### 一. 背景

1. 法国海洋开发研究所(法国海洋所)与国际海底管理局于2014年11月18日签署了多金属硫化物勘探合同。
2. 根据《“区域”内多金属硫化物探矿和勘探规章》第27条，到2022年11月18日，即合同签订之日起第八年结束时，法国海洋所必须放弃至少50%的原获分配区域，到2024年11月18日，即合同签订之日起第十年结束时，法国海洋所必须放弃至少75%的原获分配区域。
3. 在2020年5月10日给秘书长的信中，法国海洋所请求将第一次放弃的时间表推迟一年，至2023年11月18日，将第二次放弃的时间表推迟一年，至2025年11月18日。

#### 二. 承包者提出的延迟放弃理由

4. 法国海洋所解释称，为完成其活动方案，该所原计划在2022年年中开展一次勘探活动，以期进行高分辨率测绘。这项工作的关键设备是为进行6000米深度高分辨率测绘开发的自动潜航器Uly<sup>x</sup>。Uly<sup>x</sup>是法国海洋所与深海系统和技术领域的知名行业主体合作，于2016年启动的六年期开发计划的成果。



5. 法国海洋所澄清指出，遗憾的是，受冠状病毒病(COVID-19)疫情影响，最终的自动潜航器系统的集成、开发和验证阶段严重推迟，而由于法国政府在 2020 年期间采取的抗疫措施，设备的购买、子系统的制造和组装也被推迟。直到 2020 年 10 月，潜航器的基本系统才在延迟 6 个月后运抵法国海洋所。

6. 这一延误推迟了开发活动的后续阶段，即旨在验证自动潜航器的全部功能、有效载荷、任务管理和系统安全的海试，以及旨在验证浅水系统的三次技术活动。此外，现行政府条例对船员人数的限制，也使 29 米长沿海船舶 L'Europe 上的海试受到影响。再加上天气条件不利，导致海试计划进一步推迟。

7. 法国海洋所的请求系根据《规章》第 27 条第 6 款提出，该款规定，理事会应承包者请求，可根据法律和技术委员会的建议，在特殊情况下，将放弃时间表延迟，这种特殊情况须由理事会断定，除其他外，必须包括考虑当时的经济情况或在承包者的作业活动中出现的其他突发特殊情况。

### 三. 法律和技术委员会的审查

8. 秘书长根据《规章》第 27 条第 6 款的规定通知法国海洋所：其请求将被列入法律和技术委员会本期会议议程，以供委员会审议并向理事会提出建议。

9. 请委员会根据《规章》第 27 条第 6 款的规定，考虑到法国海洋所提出的理由和 COVID-19 疫情形势，审议该承包者提出的延迟放弃请求，并向理事会提出建议。