



理事会

Distr.: General
10 December 2021
Chinese
Original: English

第二十六届会议

理事会届会，第二期会议

2021年12月6日至10日，* 金斯敦

议程项目 13

法律和技术委员会主席关于委员会
第二十六届会议工作的报告

国际海底管理局理事会关于审查克拉里昂-克利珀顿区环境管理计划的决定

国际海底管理局理事会，

考虑到法律和技术委员会依照 1982 年 12 月 10 日《联合国海洋法公约》¹ 第一六五条第 2 款(e)项提出的建议，

又考虑到法技委关于审查环境管理计划的建议，包括关于需要提高特别环境利益区网络有效性的建议，²

回顾《公约》第一四五条，该条规定应依照《公约》对“区域”内活动采取必要措施，以确保切实保护海洋环境免受“区域”内活动可能产生的有害影响，

又回顾根据《公约》第一六二条，理事会有权就海管局职权范围内的任何问题或事项制定海管局应采取的具体政策，

还回顾审查和执行区域环境管理计划是海管局的一个战略优先事项，在海管局 2019-2023 年期间战略计划³ 和高级别行动计划⁴ 以及海管局支持联合国海洋

* 面对面会议的新日期，原定于 2020 年 7 月举行，后改为 2021 年 7 月。

¹ 联合国，《条约汇编》，第 1833 卷，第 31363 号。

² ISBA/26/C/43。

³ ISBA/24/A/10。

⁴ ISBA/25/A/15 和 ISBA/25/A/15/Corr.1。



科学促进可持续发展十年的行动计划⁵ 框架内加以体现和落实，上述文书分别在 2018 年、2019 年和 2020 年获得大会通过，

考虑到审查区域一级综合环境管理计划的执行情况是确保有效保护作为“区域”组成部分的克拉里昂-克利珀顿区海洋环境免受“区域”内活动可能产生的有害影响的适当和必要措施之一，并且，这种计划应包含创建一个具有代表性的特别环境利益区网络的规定，

认识到《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》规定的权利，⁶

又认识到目前已根据《公约》、《协定》和《“区域”内多金属结核探矿和勘探规章》⁷ 与海管局签订克拉里昂-克利珀顿区多金属结核勘探合同的各实体享有的权利，特别是根据其合同对已分配的勘探区域享有的使用权保障，

还认识到应根据国际法管理在克拉里昂-克利珀顿区内国家管辖范围以外区域发生或可能发生的一系列人类活动，

认识到审查是全面和强有力的科学进程的结果，

1. 欢迎法律和技术委员会关于审查克拉里昂-克利珀顿区环境管理计划的建议，建议载于 ISBA/26/C/43 号文件；

2. 赞赏地注意到在执行克拉里昂-克利珀顿区环境管理计划方面取得的进展，并核准再指定 4 个特别环境利益区(如本决定附件所示)，以提高特别环境利益区网络的成效；

3. 注意到法技委将继续监测和审查该计划的执行进展情况，以便随着承包者和其他有关机构提供更多的科学、技术和环境基线及资源评估数据，进一步加强该计划的执行；

4. 鼓励与所有利益攸关方进一步对话，以确保 13 个特别环境利益区具有互补性，可能会审查这些区域的确切位置；

5. 决定根据《公约》、《协定》、《规章》和已发放的克拉里昂-克利珀顿区多金属结核勘探合同的条款适用本决定，并根据对环境管理计划起决定作用的监管框架今后的变化，酌情评价和审查该计划；

6. 鼓励根据《公约》第一四三条进行海洋科学研究，包括在特别环境利益区进行海洋科学研究，并通过海管局传播这种研究的结果；

7. 请海管局秘书长继续采取步骤，包括在特别环境利益区内，促进克拉里昂-克利珀顿区海洋科学研究的能力发展，以造福发展中国家和技术欠发达国家，

⁵ ISBA/26/A/4。

⁶ 联合国，《条约汇编》，第 1836 卷，第 31364 号。

⁷ ISBA/19/A/9、ISBA/19/A/12 和 ISBA/20/A/9。

包括通过“区域”内海洋科学研究捐赠基金并在支持联合国海洋科学促进可持续发展十年行动计划框架内这样做：

8. 又请秘书长尽可能广泛地通报本决定，包括向海管局成员、海管局观察员、承包者和有关国际组织通报；

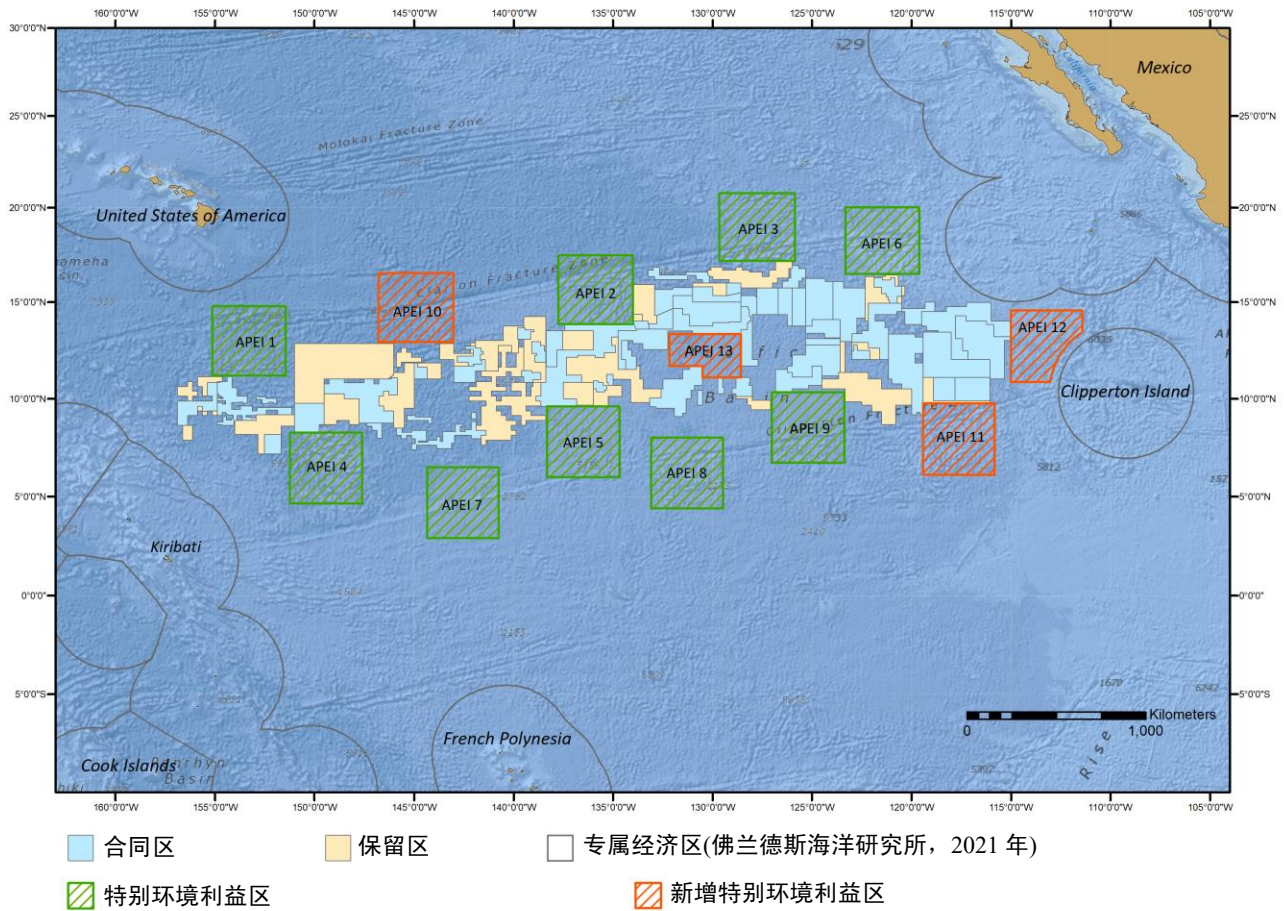
9. 还请秘书处继续促进执行克拉里昂-克利珀顿区环境管理计划，特别侧重于法技委报告和推荐的表 1 所确定的进一步行动。

2021 年 12 月 10 日
第 274 次会议

附件

克拉里昂-克利珀顿区内的勘探区、海管局保留区和特别环境利益区

国际海底管理局，2021年12月10日



服务积分：来源：Esri、GEBCO、NOAA、National Geographic、Garmin、HERE、Geonames.org 和其他提供方
Esri、Garmin、GEBCO、NOAA、NGDC 和其他提供方

4 个新设特别环境利益区的转弯点坐标

特别环境利益区编号	转弯点	经度(西)	纬度(北)
10	1	-143.02903562	16.51540244
	2	-143.03569098	12.90819823
	3	-146.76934701	12.92150894
	4	-146.76934701	16.51540244
11	1	-119.41500000	9.75000000
	2	-115.82173886	9.75000000
	3	-115.82173886	6.09797525
	4	-119.41500000	6.09797525
12	1	-115.00000000	14.55973692
	2	-111.40673887	14.55973692
	3	-111.40673887	13.42341576
	4	-111.69237261	13.22552848
	5	-111.70006678	13.22006580
	6	-111.70764414	13.21444879
	7	-111.71510144	13.20867985
	8	-111.72243554	13.20276144
	9	-111.72805527	13.19805427
	10	-111.73359705	13.19325935
	11	-111.73905948	13.18837788
	12	-111.74444113	13.18341115
	13	-111.74529520	13.18261015
	14	-111.75433034	13.17389966
	15	-112.17153125	12.75946259
	16	-112.17803583	12.75285234
	17	-112.18440180	12.74611347
	18	-112.19062652	12.73924880
	19	-112.19670745	12.73226116
	20	-112.19870198	12.72985098
	21	-112.19937819	12.72904101
	22	-112.20067299	12.72751926
	23	-112.20352212	12.72409647
	24	-112.20746902	12.71937727
	25	-112.21405850	12.71107310
	26	-112.22044878	12.70262037
	27	-112.22663640	12.69402367
	28	-112.56221479	12.21499694
	29	-112.56735339	12.20748540
	30	-112.56935049	12.20438235

特别环境利益区编号	转弯点	经度(西)	纬度(北)
	31	-112.57231324	12.19985801
	32	-112.57430346	12.19675077
	33	-112.57717256	12.19217014
	34	-112.57913822	12.18904695
	35	-112.58380799	12.18124520
	36	-112.58911951	12.17190996
	37	-112.59420459	12.16245356
	38	-112.59906042	12.15288130
	39	-112.60368428	12.14319857
	40	-112.84799418	11.61434722
	41	-112.85165849	11.60618591
	42	-112.85515842	11.59795480
	43	-112.85849262	11.58965713
	44	-112.86165982	11.58129613
	45	-112.86528725	11.57104003
	46	-112.86866345	11.56070089
	47	-112.87178648	11.55028471
	48	-112.87465458	11.53979750
	49	-113.02085257	10.97740552
	50	-113.02298127	10.96885631
	51	-113.02494094	10.96026774
	52	-113.02673084	10.95164307
	53	-113.02835032	10.94298557
	54	-113.03013487	10.93211755
	55	-113.03165091	10.92120978
	56	-113.03289760	10.91026875
	57	-113.03387420	10.89930094
	58	-113.03740133	10.85321114
	59	-115.00000000	10.85321114
	60	-115.00000000	14.55973692
13	1	-128.58333300	13.33333300
	2	-128.58333300	11.08330000
	3	-130.50000000	11.08330000
	4	-130.50000000	11.66667552
	5	-132.17659413	11.66666700
	6	-132.17659414	13.33333300