



生物多样性公约

Distr.: General
14 May 2026
Chinese
Original: English/French

科学、技术和工艺咨询附属机构
第二十八次会议
2026年7月27日至8月1日，内罗毕
临时议程*项目8
海洋和沿海生物多样性

关于描述具有重要生态或生物意义的海洋区域和修改现有描述的呈件的总结报告

秘书处的说明

一. 导言

1. 根据第16/16号决定，执行秘书于2025年3月17日印发了第2025-034号通知，请符合条件的提案方按照该决定附件所载方式，向秘书处提交对新的具有重要生态或生物意义的海洋区域（EBSA）的描述和对现有描述的修改。
2. 秘书处随后收到29份呈件并将其上传至秘书处网站，其中包含对新区域的描述和对现有描述的修改。¹ 2025年11月1日至2026年5月1日对这些呈件公开征求意见，² 收到的评论已在信息共享机制中发布。建议将所有呈件收入具有重要生态或生物意义的海洋区域信息库。因此，在收入之前，须经科咨机构和缔约方大会审议。
3. 以下各节载有对呈件的总结。总结按提案方（一个或多个国家）的名称排列，每份总结包括：区域名称；说明呈件涉及的是描述新区域还是对现有描述的修改；摘要（对该区域作简要概述）；位置详情；以及依据具有重要生态或生物意义的海洋区域科学准则所作的评级。³
4. 本报告所用七项标准及其缩写如下：
 - (a) C1：独特或稀缺；
 - (b) C2：对物种生命各阶段具有特殊重要性；
 - (c) C3：对受威胁、濒危或衰落物种和/或生境具有重要性；
 - (d) C4：易受伤害、脆弱、敏感或恢复缓慢；

* [CBD/SBSTTA/28/1](#)。

¹ 见 www.cbd.int/ebsa/ism/submissions/records1 和 CBD/SBSTTA/28/INF/2。

² 见第 2025-138 号通知。

³ 关于具有重要生态或生物意义的海洋区域标准的更多信息载于第 IX/20 号决定，附件一。

- (e) C5: 生物生产力;
- (f) C6: 生物多样性;
- (g) C7: 自然状态。

二. 呈件总结

安哥拉

1. 本蒂亚巴（对新区域的描述）

[原件：英文]

摘要：本蒂亚巴海岸线长190公里，向北在海上延伸50公里，向南在海上延伸300公里，总面积35,631平方公里。底层地质由沙质、泥质和岩质底质构成。南部海域大陆架在紧邻海岸处骤然下降至较大深度，有利于沿岸上升流的形成，从而使该区域具有高水平的生产力。该区域孕育了潮间带生态系统和深海生态系统等24种不同类型的生态系统，还拥有海山和海底峡谷。与周边区域相比，该区域物种多样性尤为丰富。目前，该区域所受人类活动干扰极小，因此大部分区域保持高度原始的自然状态。该区域被认定为本格拉洋流大型海洋生态系统中优先进行海洋生物多样性保护的区域。

位置：该区域位于安哥拉纳米贝省卢西拉以南的本蒂亚巴河沿岸，完全处于安哥拉专属经济区内。

覆盖该区域全部范围的最小外接矩形坐标如下：

- 纬度：-14.032、-12.931、-14.779、-15.88
- 经度：9.479、12.426、13.116、10.169

表1

本蒂亚巴的标准评级

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
高	中等	低	中等	高	高	高

2. 奇洛安戈红树林（对新区域的描述）

[原件：英文]

摘要：红树林和河岸森林是该区域的主要生态特征，其在当地的重要性大于全球的重要性。该区域四种生境中有三种受到威胁。区域内约有130公顷湿地，涵盖由濒危红树林环绕的小型潟湖。尤为重要是，该区域栖息着众多生长和繁殖速率缓慢的物种，特别是全球性受威胁物种，包括在此筑巢的太平洋丽龟和棱皮龟，以及常年栖居于此的海牛。海牛在其整个分布范围内遭受猎捕，尽管定量数据有限，但其种群在许多地方似已绝迹。此外，该区域红树林遭受的人类活动干扰显而易见，生境严重退化和破坏的迹象已十分明显。

位置：该区域位于安哥拉卡宾达省北部，涵盖奇洛安戈河口及毗邻河口的6公里岩质、沙质和混合型海岸。向内陆延伸最远处距海岸线约1.2公里。整个区域完全处于安哥拉专属经济区内。

覆盖该区域全部范围的最小外接矩形坐标如下：

- 纬度：-5.139、-5.23、-5.253、-5.161
- 经度：12.167、12.195、12.123、12.095

表2

奇洛安戈红树林的标准评级

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
中等	高	高	高	中等	高	中等

3. 隆加海岸线（对新区域的描述）

[原件：英文]

摘要：该区域涵盖隆加河河口，河口地带形成一个基本未受干扰的高能海洋系统，包括一处被沙丘屏障高度保护的潟湖。独特的海岸地貌造就了这里特殊的非生物条件，孕育着丰富多样的动植物群落。因此，该区域对于维持物种生命各阶段及受威胁或衰落物种和生境具有特殊重要性。尤为值得关注的是，该区域易危太平洋丽龟的巢穴密度非常高。区域内众多生物多样性组成部分，如海龟、鸟类及部分红树林物种，对外界干扰敏感，生长缓慢，往往需要较长时间方能成熟。

位置：该区域位于安哥拉中部宽扎苏尔省，紧邻基萨马国家公园南部边界，涵盖隆加河河口、潟湖及入海口，以及44公里的临近海岸线，总面积约470平方公里。整个区域完全处于安哥拉专属经济区内。

覆盖该区域全部范围的最小外接矩形坐标如下：

- 纬度：-9.954、-10.283、-10.373、-10.045
- 经度：13.35、13.602、13.484、13.232

表3

隆加海岸线的标准评级

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
中等	高	高	高	中等	高	中等

4. 穆苏洛-宽扎-卡布莱杜综合区（对[拉米雷斯-帕尔梅林哈斯沿海区](#)现有描述的修改）⁴

[原件：英文]

摘要：穆苏洛-宽扎-卡布莱杜综合区是对拉米雷斯-帕尔梅林哈斯沿海区具有重要生态或生物意义的海洋区域的扩展，涵盖两处河口、沿海岛屿、红树林、沙滩，以及潮间带滩涂上的盐沼植被和拟议中的拉姆萨尔湿地。该区域是迁徙水鸟的重要生物

⁴ 本区域的描述形成于2013年4月8日至12日举行的“促进描述东南大西洋具有重要生态或生物意义的海洋区域的区域研讨会”，并经缔约方大会第十二届会议通过。文本、边界、地图及描述内容均已作出实质性修改并经大幅改写。

多样性区域，也是受威胁海龟的繁殖地和蟹类早期发育阶段生境，海洋生物多样性丰富。近岸水域是马鲛鱼的重要育幼场：近期研究发现，这些鱼类的卵和幼体的分布范围可向海延伸至1,300米的海域。此次边界扩展后纳入了陆架切割型峡谷及邻近海山，前者易于留存鱼类产卵后幼体，后者为棱皮龟觅食场所。海底峡谷和海山中发现了脆弱的生境形成物种，进一步增加了该区域的生态脆弱性。现有具有重要生态或生物意义的海洋区域边界已向南扩展，以涵盖带来营养物质和沉积物的河流生态过程。上述所有扩展均体现了区域系统性保护优先事项。该区域在支撑关键生命阶段及维护受威胁物种和生境方面具有重要性，并展现出突出的多样性、生产力和脆弱性。

位置：该区域涵盖科里姆巴湾、罗安达湾和穆苏洛湾，包括萨科多弗拉明戈斯和伊利乌多斯帕萨罗斯。修改后的边界涵盖宽扎河河口，北端延伸至卡布莱杜以北。该区域海岸线长约110公里，最远处向海延伸约125公里。整个区域完全处于安哥拉专属经济区内。

覆盖该区域全部范围的最小外接矩形坐标如下：

- 纬度：-7.974、-9.508、-9.975、-8.441
- 经度：12.978、13.535、12.246、11.689

表4

穆苏洛-宽扎-卡布莱杜综合区的标准评级

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
中等	高	高	中等	中等	中等	中等

5. 翁巴卡峡谷和海山综合区（对新区域的描述）

[原件：英文]

摘要：该区域的主要特征为近海峡谷、海山及其他有助于提升生产力的重要海洋学要素。该区域位于安哥拉安博因港以西约120公里处，延伸至该国专属经济区边缘，面积约37,321平方公里。尽管该区域生物多样性尚未经系统全面调查，但已知该区域能够为海龟和鲸目动物提供生境。此外，季节性上升流周期性提高了初级生产力水平，这反过来又促进了在整个本格拉洋流大型海洋生态系统中多种具有重要商业价值鱼类的种群增殖，上升流由此为这些鱼类及其他关键物种的早期生命阶段提供了重要支撑。这些峡谷和海山很可能孕育着多样化的生物群落，其中极有可能栖息着珊瑚和海绵等脆弱的生境形成物种。目前整个区域生态状况良好，生物多样性格局几近原始，生态过程完整。

位置：该综合区位于安博因港向海延伸约120公里处，地处罗安达与本格拉之间，面积为37,321平方公里。其外缘与安哥拉专属经济区外部边界相接，整个区域完全处于专属经济区内。

覆盖该区域全部范围的最小外接矩形坐标如下：

- 纬度：-9.418、-11.344、-12.65、-10.724
- 经度：10.906、13.13、11.999、9.775

表5

翁巴卡峡谷和海山综合区的标准评级

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
高	中等	中等	中等	高	中等	高

6. 蓬塔帕德朗红树林和海龟海滩（对新区域的描述）

[原件：英文]

摘要：该区域位于刚果河河口，海岸线长17公里，涵盖安哥拉境内与刚果河相接的部分最重要红树林。该海湾通过一系列运河和海湾网络相互连通，其中以普鲁鲁运河、莫伊塔塞卡运河和索约运河最为典型，这些运河大部分为红树林所覆盖。该区域植物、鸟类、哺乳动物、爬行动物、鱼类和无脊椎动物种类尤为丰富，最为重要的是，该区域为易危海牛（因猎捕和生境退化而面临局部灭绝威胁）和易危筑巢海龟提供了重要生境。区域内海牛、海龟、鸟类及红树林等多种物种对外界干扰敏感，生长或繁殖速率缓慢。

位置：该沿海区域位于扎伊尔省最北端的索约镇，面积约50平方公里，整个区域完全处于安哥拉专属经济区内。

覆盖该区域全部范围的最小外接矩形坐标如下：

- 纬度：-6.071、-6.154、-6.198、-6.115
- 经度：12.336、12.381、12.302、12.256

表6

蓬塔帕德朗红树林和海龟海滩的标准评级

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
中等	高	高	高	中等	高	中等

科特迪瓦

7. 阿比潟湖口（对新区域的描述）

[原件：法文]

摘要：该区域生物多样性丰富，生态功能重要，涵盖埃霍蒂莱群岛、阿西尼运河及周边近岸水域。区域内生态系统多样，包括红树林、海草床、潮滩和深底带，为海龟、鱼类、甲壳类动物、海牛及候鸟等多种动物提供生境。上升流及海水与潟湖水的混合作用共同驱动了该区域生产力的提升。

位置：潟湖口部分纳入阿西尼海洋区域，位于北纬4°5'–3°0'与西经2°5'–3°5'之间。该区域涵盖埃霍蒂莱群岛（722公顷）、阿西尼运河、阿比-滕多-埃伊潟湖综合区入口（300公顷），以及河口附近的沿海水域（600公顷）。

表7
阿比漏湖口的标准评级

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
高	高	高	中等	高	高	中等

纳米比亚

8. 弗里亚角（对新区域的描述）

[原件：英文]

摘要：该区域涵盖弗里亚角及其北部的著名海湾安格拉弗里亚湾。纳米比亚大陆架在该区域最为狭窄，强烈的上升流区提高了生物生产力，为顶级捕食者提供食物来源。该上升流区亦标志着本格拉洋流的北部边界，弗里亚角因此地处生物地理过渡带，物种分布区相互重叠，生物多样性水平较高。达马拉燕鸥的全球种群几乎全部在此季节性聚集，南非毛皮海狮也在此繁殖，该区域因此具有至关重要的意义。该区域海岸线至今保持相对原始状态。

位置：弗里亚角位于安哥拉与纳米比亚边界以南约50公里处。该区域主体向海延伸40公里，沿海岸线延伸100公里；另有一段近岸生境沿海岸线向南延伸约60公里，近海宽度约5公里。整个区域完全处于纳米比亚专属经济区内。

覆盖该区域全部范围的最小外接矩形坐标如下：

- 纬度：-17.908、-19.193、-19.523、-18.237
- 经度：11.777、12.646、12.159、11.29

表8
弗里亚角的标准评级

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
中等	高	高	没有信息	高	中等	高

9. 纳米布候鸟迁飞通道（对[纳米布候鸟迁飞通道](#)现有描述的修改）⁵

[原件：英文]

摘要：纳米布候鸟迁飞通道是本格拉系统中一处高生产力区域，吸引了大量海鸟、滨鸟、海洋哺乳动物、海龟及其他动物聚集。该区域涵盖两处海洋拉姆萨尔湿地、6处陆地重要鸟类和生物多样性区域、两处拟议中的海洋重要鸟类和生物多样性区域，以及部分鱼类的重要产卵场和育幼场。吕德里茨近海的上升流区受沿岸漂沙和盛行向岸风影响，其作用范围延伸至该镇以北。因此，受延迟水华影响，本格拉洋流初级生产力在纳米比亚海岸中部地区最高。该区域汇集了多种地貌特征与生态系统，通过共同的生态过程相互关联。该区域对物种生命各阶段、受威胁物种、濒危或衰落物种、生境保护及生物生产力等方面均具有重要性。

位置：依托对该区域及其生态过程的本地知识，原有具有重要生态或生物意义的海洋区域边界已经精细化调整，以提高划定精度。纳米布候鸟迁飞通道由北部和南部

两个觅食区组成，二者通过一条较为狭窄的迁飞走廊相连。通道北起克罗斯角以北18公里处，南至康塞普申湾以南30公里处，沿近岸区域绵延约380公里海岸线，毗邻多罗布国家公园、克罗斯角海豹保护区及纳米布-诺克卢福国家公园，大致位于南纬21°至24°之间。南北两端向海延伸最远可达83公里，中部为一条狭窄地带，向海延伸不超过7公里。整个区域完全处于纳米比亚专属经济区内。

覆盖该区域全部范围的最小外接矩形坐标如下：

- 纬度：-21.252、-24.144、-24.431、-21.539
- 经度：14.14、14.961、13.951、13.13

表9

纳米布候鸟迁飞通道的标准评级

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
高	高	高	中等	高	中等	中等

10. 纳米比亚群岛（对[纳米比亚群岛](#)现有描述的修改）⁵

[原件：英文]

摘要：纳米比亚群岛位于本格拉洋流大型海洋生态系统中部区域的近海，地处吕德里茨强烈上升流区。对这些岛屿及其周边水域进行描述，主要是基于其对受威胁海鸟物种生命各阶段具有重要性。在现有纳米比亚群岛海洋保护区内，这些岛屿是重要的海鸟繁殖地，周边水域也是这些海鸟的重要觅食地，成鸟在此觅食育雏，在南非筑巢产卵的西印度洋极危棱皮龟亦在此觅食。该海洋保护区的边界主要依据重要受威胁繁殖海鸟的觅食生态学划定。现有纳米比亚群岛具有重要生态或生物意义的海洋区域边界经扩展后，涵盖了这些岛屿及邻近海洋环境的重要自然要素。

位置：现有纳米比亚群岛具有重要生态或生物意义的海洋区域边界经调整后纳入了重要的海鸟觅食区。该区域沿纳米比亚海岸从梅奥布湾延伸至查梅斯湾，长约400公里，自高潮线起平均向海延伸30公里。该区域位于南纬24°至28°之间，处于纳米比亚专属经济区内。

覆盖该区域全部范围的最小外接矩形坐标如下：

- 纬度：-24.432、-27.93、-28.061、-24.562
- 经度：14.691、15.689、15.23、14.233

表10

纳米比亚群岛的标准评级

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
高	高	高	高	中等	低	高

11. 纳米比亚沃尔维斯海脊（对新区域的描述）

[原件：英文]

摘要：该区域毗邻沃尔维斯海脊具有重要生态或生物意义的海洋区域，两者共同覆盖了一重要热点迹线的全部范围。该热点迹线由经海底火山作用形成的海山链构

成，从纳米比亚大陆边缘一直延伸至特里斯坦-达库尼亚群岛和戈夫岛。该区域保存有热点迹线与大陆溢流玄武岩相连接的地质构造，这在全球范围内十分罕见。复杂的海底地形造就了高度的生境异质性，可能孕育着高水平的生物多样性，包括栖居于海山的易危固着大型底栖动物和底栖鱼类。海脊地貌与富营养的本格拉洋流相互作用形成上升流，进而提升区域生产力，使得沃尔维斯海脊的纳米比亚段具有尤为重要的生态意义。该区域北部虽有捕捞活动，但整体仍保持良好生态状况。

位置：沃尔维斯海脊自纳米比亚北部大陆架（南纬18°）向西南延伸，横跨东南大西洋，直抵大西洋中脊的特里斯坦-达库尼亚群岛（南纬38°）。现有沃尔维斯海脊具有重要生态或生物意义的海洋区域的东北边界位于纳米比亚专属经济区边界处。本呈件所描述的区域与现有沃尔维斯海脊具有重要生态或生物意义的海洋区域相毗连，仅涵盖该海脊位于纳米比亚专属经济区内的部分。热点迹线与大陆溢流玄武岩区相连接这一地质特征在全球范围内十分罕见，将其全部范围纳入具有重要生态或生物意义的海洋区域实属必要，本次提交所描述的区域正是涵盖了完全处于纳米比亚专属经济区内的海脊部分。

覆盖该区域全部范围的最小外接矩形坐标如下：

- 纬度：-18.084、-21.279、-22.502、-19.307
- 经度：11.068、12.616、10.091、8.543

表11

纳米比亚沃尔维斯海脊的标准评级

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
高	高	中等	高	中等	中等	高

安哥拉和纳米比亚

12. 纳米贝（对[库内内-蒂格雷斯](#)现有描述的修改）⁵

[原件：英文]

摘要：纳米贝是安哥拉与纳米比亚共有的跨界区域，为现有库内内-蒂格雷斯具有重要生态或生物意义的海洋区域的扩展部分。库内内河河口及相关湿地影响着北部50公里处蒂格雷斯湾综合区的盐度、沉积物和生产力的，该综合区具有独特的区域性地貌特征，推动着当地生产力的提升。在划定现有具有重要生态或生物意义的海洋区域的边界时，陆架切割型峡谷及海山因同样有助于提升生产力和提供觅食生境而被排除在外。基于新获取的信息，有建议将该区域向北扩展，以便将相邻的峡谷、海山以及伊奥纳国家公园全部海岸线纳入具有重要生态或生物意义的海洋区域。纳米贝拥有高度多样化的物种和生境，且分布集中，其中许多物种和生境受到威胁。区域内独特的地貌特征促进了高水平的生产力，因而该区域对重要物种的关键生命各阶段具有支持作用，为海豹、鱼类、海龟以及候鸟和留鸟提供觅食、繁殖和栖息生境。

位置：该区域自库内内河河口向北延伸约170公里，深入安哥拉南部，直至库罗卡河畔的伊奥纳国家公园北部边界；同时，自库内内河河口向南延伸40公里至纳米比亚北部。向海最大延伸距离约为100公里，但纳米比亚部分向海仅延伸40公里。该区域

涵盖蒂格雷湾潟湖以及约12公里长的库内内河河口地带。纳米贝完全处于其所跨越的安哥拉和纳米比亚两国专属经济区内，其中超过80%的区域位于安哥拉专属经济区内。在纳米比亚，该区域与骷髅海岸国家公园毗连；在安哥拉，则与伊奥纳国家公园毗连。该区域总面积约为15,000平方公里。

覆盖该区域全部范围的最小外接矩形坐标如下：

- 纬度：-17.726、-15.634、-15.697、-17.789
- 经度：10.809、10.939、11.94、11.81

表12

纳米贝的标准评级

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
高	高	中等	中等	高	高	中等

纳米比亚和南非

13. 奥兰治锥形区（对[奥兰治锥形区](#)现有描述的修改）⁵

[原件：英文]

摘要：奥兰治锥形区是纳米比亚与南非之间的跨界区域，横跨奥兰治河河口，该河口的海洋径流量在两国所有河流中居于首位。河口生物多样性丰富，沿岸区域涵盖10种受威胁生态系统类型：其中两种极危、四种濒危、四种易危。该海域风力较弱，洋流缓慢多变，有利于中上层鱼类的繁殖。考虑到该区域与南非图盖拉浅滩在鱼类补充方面具有相似性，该区域对奥兰治河径流可能存在类似的生态依赖，尽管相关证据尚在积累之中。类似生境仅见于南部300公里处（奥勒芬兹河）和北部1,300公里处（库内内河）。奥兰治河河口是跨界拉姆萨尔湿地，是纳米比亚察奥//卡埃布国家公园的组成部分，南非已将其列入保护审议范围，该区域同时也是重要鸟类和生物多样性区域。

位置：奥兰治河河口位于南纬29°，构成纳米比亚与南非之间的边界。该区域的北部和南部边界分别位于奥兰治河以北和以南50公里处，西部边界向海延伸至30至45公里处，从而确保该区域涵盖河口的全部范围。不过，更大范围的区域在向海延伸100公里范围内仍具有奥兰治锥形区海洋环境的特征。拟设中的具有重要生态或生物意义的海洋区域横跨纳米比亚和南非专属经济区内的沿海和海洋区域。

覆盖该区域全部范围的最小外接矩形坐标如下：

- 纬度：-28.309、-28.509、-29.12、-28.921
- 经度：15.996、16.831、16.685、15.85

表13

奥兰治锥形区的标准评级

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
高	高	高	中等	中等	中等	中等

14. 奥兰治海山和峡谷综合区（对[奥兰治陆架边缘](#)现有描述的修改）⁵

[原件：英文]

摘要：奥兰治海山和峡谷综合区沿纳米比亚和南非西部大陆边缘分布，横跨两国边界。在纳米比亚境内，该综合区包括特里普海山和一条陆架蚀刻型峡谷。该区域涵盖具有硬质和松散底质的陆架和陆架边缘生境，至少有11种生态系统类型。近期评估显示，其中三种类型为受威胁（一种濒危、两种易危），但该区域是上述类型仍保持相对自然状态的少数区域之一。长期拖网调查数据表明，该区域是底栖鱼类生物多样性的持续热点区域，这可能与区域内高度的生境异质性密切相关。生态系统受威胁但仍保持完整、生境多样化且鱼类生物多样性突出，这些因素叠加使奥兰治海山和峡谷综合区具有重要生态意义。

位置：该区域位于纳米比亚和南非西部大陆边缘的外陆架和陆架边缘，横跨两国边界，完全处于两国专属经济区内。

覆盖该区域全部范围的最小外接矩形坐标如下：

- 纬度：-29.802、-28.055、-29.31、-31.056
- 经度：13.272、14.707、16.234、14.799

表14

奥兰治海山和峡谷综合区的标准评级

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
低	中等	高	中等	中等	高	高

南非

15. 厄加勒斯浅滩育幼区（对[厄加勒斯浅滩育幼区](#)现有描述的修改）⁵

[原件：英文]

摘要：厄加勒斯浅滩是重要的产卵场和育幼区，也是众多暖温带物种（包括数种当地特有的鲷科鱼类）的丰度中心。南非大陆架总体较为狭窄，该大陆架区域在其中具有独特性：作为北部陆架产卵物种唯一的暖温带育幼区，该区域依托密集的底栖桡足类动物群落，为相关物种提供了必要的滞留条件、鱼类补充和食物资源。区域内分布有极危的泥质生境和独特的高耸火山型近海礁石，后者发育有冷水珊瑚群落。该区域还包括受威胁的特有礁栖鱼类南非强齿鲷（*Petrus rupestris*）的产卵聚集地。此次调整更新了现有具有重要生态或生物意义的海洋区域的边界，更精确地纳入了底层生物多样性特征，特别是脆弱和敏感的生境形成物种。

位置：该区域自沙丘基部延伸至外陆架，位于南非西开普省因凡塔角以南175公里处，水深约150米。沿岸线方向，西起德胡普海洋保护区，东至标志莫塞尔湾起点的

⁵ 本区域的描述形成于2012年7月30日至8月3日举行的“促进描述南印度洋具有重要生态或生物意义的海洋区域的区域研讨会”，并经缔约方大会第十二届会议通过。文本、边界、地图及描述内容均已作出实质性修改并经大幅改写。

海岬。该区域包括阿尔法德浅滩和厄加勒斯浅滩的部分范围，完全处于南非专属经济区内。

覆盖该区域全部范围的最小外接矩形坐标如下：

- 纬度：-35.302、-33.456、-34.258、-36.104
- 经度：19.83、21.205、22.283、20.908

表15

厄加勒斯浅滩育幼区的标准评级

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
高	高	高	中等	中等	中等	中等

16. 阿尔戈阿至阿马托勒（对[伊丽莎白港近海区域](#)现有描述的修改）⁶

[原件：英文]

摘要：该区域汇聚了南非最大规模的重要和特殊海洋特征，维系着关键生态系统、物种、生态过程以及陆海联系。阿古拉斯洋流在此偏转方向，形成复杂的海洋动力现象，产生冷水涡旋、陆架入侵流和近海曲流。上述动力过程有助于形成底栖鱼类和中上层鱼类的产卵场、育幼区和洄游通道，进而维系鲨鱼和海鸟等各种顶端捕食者。阿尔戈阿湾岛屿是濒危非洲企鹅最东端的生境，也拥有南部非洲最大的开普鳕鸟繁殖群落。极危棱皮龟和近危蠵龟迁徙途中会经过该区域。该区域涵盖36种生态系统类型，其中18种受威胁，7种近危，还拥有海底峡谷、陡峭陆架边缘、深海礁石和冷水珊瑚。主要生物多样性特征包括叠层石、腔棘鱼生境、极危特有物种河口海龙、重点河口、稀有生态系统类型以及现有海洋保护区。

位置：该区域沿东开普省海岸线延伸，位于萨尔达尼亚湾和阿马托勒海洋保护区之间，直抵凯河河口。自沙丘基部延伸至陆架坡折带，最西延至圣弗朗西斯角以南，还包括几个重点河口的功能区。整个区域完全处于南非专属经济区内。

覆盖该区域全部范围的最小外接矩形坐标如下：

- 纬度：-33.721、-32.425、-33.438、-34.734
- 经度：25.317、28.782、29.161、25.696

表16

阿尔戈阿至阿马托勒的标准评级

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
高	高	高	中等	高	高	中等

⁶ 本区域的描述形成于2012年7月30日至8月3日举行的“促进描述南印度洋具有重要生态或生物意义的海洋区域的区域研讨会”，并经缔约方大会第十二届会议通过。文本、边界、地图及描述内容均已作出实质性修改并经大幅改写。现有具有重要生态或生物意义的海洋区域还被拆分为两个部分：阿尔戈阿至阿马托勒和金克立普珊瑚区，以更准确地反映各自独立的生物多样性特征和生态过程。

17. 布朗斯浅滩（对[布朗斯浅滩](#)现有描述的修改）⁵

[原件：英文]

摘要：布朗斯浅滩涵盖南非西部大陆边缘的底栖生境和中上层生境，主要有未经拖网作业扰动的冷水珊瑚礁和硬质底。外陆架和陆架边缘区域是底栖鱼类和中上层鱼类的重要产卵场，幼体滞留能力优于北部区域，并与西海岸及厄加勒斯浅滩的育幼区相连通。该区域位于厄加勒斯和南本格拉生态区交汇处，间歇性陆架边缘上升流为其提供额外的生产力补给。区域内分布有受威胁生境和物种，包括一处极危底栖生态系统，与拟议的科里猛犸和大西洋黄鼻信天翁海洋重要鸟类和生物多样性区域存在大面积重叠。经系统性的生物多样性规划，布朗斯浅滩被确定为优先进行保护的区域，在生境代表性、细弱长鳍鳕产卵场和脆弱生境形成物种方面均达到了规划目标。区域边界已根据底栖生态系统威胁评估以及易危生长缓慢物种的分布情况进行了精细化调整。

位置：布朗斯浅滩包括南非西部大陆边缘外陆架和陆架边缘的底栖生境和中上层生境。该区域位于南非西南海岸近海，几乎正处厄加勒斯角正南方向，完全处于南非专属经济区内。

覆盖该区域全部范围的最小外接矩形坐标如下：

- 纬度：-35.569、-36.634、-37.155、-36.09
- 经度：19.178、21.081、20.789、18.887

表17

布朗斯浅滩的标准评级

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
高	高	高	中等	中等	低	中等

18. 开普峡谷及相关岛屿、海湾和潟湖（对[开普峡谷及周边区域](#)现有描述的修改）⁵

[原件：英文]

摘要：开普峡谷是南非西海岸近海的两条海底峡谷之一（另一条为开普角海底谷），包括圣赫勒拿湾在内的更大范围区域已被三项系统性保护规划认定为重要区域。该区域兼具底栖生境和中上层生境特征，对中上层鱼类、觅食海洋哺乳动物以及几种受威胁海鸟物种具有重要意义。该区域对受威胁生态系统类型也具有重要意义：涵盖9种濒危和12种易危生态系统类型，以及两种近危类型。有证据显示，海底峡谷栖息着脆弱的生境形成物种，区域内还分布有其他独特且潜在易危底栖生物群落。硬质底区域，特别是拖网作业范围以外的地区，极易遭受破坏；此外，该区域的石油勘探和采矿申请数量也在持续增加。

位置：该区域位于南非西南海岸附近，完全处于该国专属经济区内。沿岸边界南起十六英里海滩海洋保护区，北至兰伯特湾以南约10公里处。南部向海延伸约70公里，北部则不足10公里。

覆盖该区域全部范围的最小外接矩形坐标如下：

- 纬度：-32.762、-32.166、-33.919、-34.515
- 经度：15.907、18.319、18.752、16.339

表18

开普峡谷及相关岛屿、海湾和潟湖的标准评级

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
高	高	高	高	高	高	中等

19. 蔡尔兹浅滩及陆架边缘（对[蔡尔兹浅滩](#)现有描述的修改）⁵

[原件：英文]

摘要：蔡尔兹浅滩及陆架边缘是南非专属经济区内一处独特的海底浅滩，位于西部大陆边缘，自400米深的海底隆起至180米水深处。该区域涵盖浅滩、外陆架和陆架边缘的五种底栖生态系统类型，兼具硬质和松散底质生境。根据近期修订的国家海洋生态系统类型图，该区域包含两种易危和五种无危生态系统类型，浅滩底栖区域生态状况良好，表明生态过程完整。浅滩发育有结构复杂的冷水珊瑚、水螅珊瑚、柳珊瑚和玻璃海绵，这些物种脆弱、对干扰敏感且受损后恢复缓慢。

位置：该区域位于南非西海岸洪德克利普湾向海约125公里处，北部边缘距纳米比亚边境约90公里。区域边界已根据更新的水深测量数据和各种生态系统特征信息进行了精细化调整。该区域完全处于南非专属经济区内，主体位于外陆架，局部延伸至陆架边缘和陆坡。

覆盖该区域全部范围的最小外接矩形坐标如下：

- 纬度：-29.849、-31.475、-32.156、-30.53
- 经度：16.038、17.385、16.564、15.216

表19

蔡尔兹浅滩及陆架边缘的标准评级

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
高	低	中等	高	低	中等	高

20. 金克利普珊瑚区（对[伊丽莎白港近海](#)现有描述的修改）⁷

[原件：英文]

摘要：在伊丽莎白港近海具有重要生态或生物意义的海洋区域中部分体现的重要底栖特征被发现后，有人提议将该具有重要生态或生物意义的海洋区域拆分为两个区域。本描述更能准确反映上述新特征。秘密礁是一处新发现的生物源珊瑚礁结构，位于南非南海岸陆架边缘的拖网作业范围之外。值得注意的是，该区域拥有密集分布的脆弱且敏感的珊瑚和苔藓虫物种群落，这些物种在该区域相对罕见。秘密礁与圣弗朗西斯湾近海的金克利普海脊和金克利普海丘相连，后者是一处新发现的独特岩脊与海底丘陵，不仅孕育着脆弱的珊瑚，还为密集的浮游生物和细弱长鳍鳕群提供栖息场所。该区域五种生态系统类型中有三种受到威胁，包括濒危的金克利普海脊，以及易危的金克利普海丘和厄加勒斯粗粒沉积物陆架边缘生态系统类型。

位置：秘密礁位于格鲁浅滩，距克尼斯纳近海约100公里，大致位于阿古拉斯洋流影响范围内南非南部海岸的中部。金克利普珊瑚区自格鲁浅滩延伸至圣弗朗西斯湾近海中部，沿陆架边缘并稍向大陆坡下方延伸。整个区域完全处于南非专属经济区内。

覆盖该区域全部范围的最小外接矩形坐标如下：

- 纬度：-34.942、-34.509、-34.806、-35.238
- 经度：22.752、25.259、25.31、22.803

表20

金克利普珊瑚礁的标准评级

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
高	中等	高	高	中等	中等	中等

21. 夸祖鲁-纳塔尔湾与乌图盖拉河（对[纳塔尔湾](#)现有描述的修改）⁷

[原件：英文]

摘要：夸祖鲁-纳塔尔湾与乌图盖拉河区域维系着重要的生态过程，包括陆海连通性、幼体滞留、种群补充以及育幼和觅食功能。该区域涵盖了稀有的生态系统类型及分布范围有限的物种。阿古拉斯洋流与风力共同驱动的上升流将凉爽、富营养的水体输送至大陆架，乌图盖拉河的陆源径流则输送了大量维持食物网运转并保持泥质及松散沉积物生境所必需的碎屑物质。这种浑浊、营养丰富的环境为甲壳类、底栖鱼类、洄游物种、海龟和鲨鱼的关键生命各阶段提供了生存环境，其中不乏受威胁物种。特别脆弱的生态系统包括海底峡谷、冷水珊瑚和生长缓慢的鲷科鱼类生境。该区域对受威胁生态系统类型具有极其重要的意义：这里28种生态系统中，有21种（75%）处于受威胁状态，包括1种极危、9种濒危、11种易危以及3种近危。

位置：该区域位于南非东海岸，自马菲拉内延伸至德班，从海岸线延伸至水深2,000米处，包括图盖拉浅滩、夸祖鲁-纳塔尔湾育幼区、陆架边缘及上层深海带。整个区域完全处于南非专属经济区内。

覆盖该区域全部范围的最小外接矩形坐标如下：

- 纬度：-30.057、-28.185、-28.496、-30.368
- 经度：30.977、31.458、32.668、32.187

表21

夸祖鲁-纳塔尔湾与乌图盖拉河的标准评级

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
中等	高	高	中等	高	高	中等

⁷ 本区域的描述形成于2012年7月30日至8月3日举行的“促进描述南印度洋具有重要生态或生物意义的海洋区域的区域研讨会”，并经缔约方大会第十二次会议通过。文本、边界、地图及描述内容均已作出实质性修改和大幅改写。区域名称也相应修改，以更准确地反映其特征。

22. 马洛里陡崖与海槽（对[厄加勒斯大陆坡与海山](#)现有描述的修改）⁸

[原件：英文]

摘要：厄加勒斯浅滩南端外缘是一片动态、高生产力的近海区域，其中上层生境和底栖生境的异质性极为显著。该区域位于厄加勒斯生态区与南本格拉生态区交汇处，间歇性陆架边缘上升流增强了外缘的生产力。该区域是公认的沙丁鱼、鲱鱼、竹荚鱼和细弱长鳍鳕的产卵场，顶端区域是产卵后幼鱼的关键滞留区。涡流将水体向近岸循环输送，将重要的育幼区与陆架边缘的产卵生境相连通。该区域包括厄加勒斯断裂带的马洛里陡崖与海槽段，坡度高达20°，在全球范围内极为罕见，是该区域独特的地貌特征。鉴于其生境多样性极高，该区域已被国家空间规划认定为优先保护区；为更准确地反映底层地质特征，其边界已进行精细化调整，并从原厄加勒斯大陆坡与海山具有重要生态或生物意义的海洋区域中单独划出。

位置：该区域位于非洲南部陆架边缘厄加勒斯浅滩的顶端，处于因凡塔角和厄加勒斯角正南方，完全处在南非专属经济区内。区域包含马洛里陡崖与海槽，紧邻沙克尔顿海山综合区西侧。

覆盖该区域全部范围的最小外接矩形坐标如下：

- 纬度：-37.347、-36.615、-37.296、-38.029
- 经度：19.305、21.903、22.095、19.497

表22

马洛里陡崖与海槽的标准评级

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
高	高	中等	高	高	高	高

23. 纳马夸沿海区域（对[纳马夸沿海区域](#)现有描述的修改）⁵

[原件：英文]

摘要：纳马夸沿海区域位于南非西海岸纳马夸生物区内。该区域以极高的生物生产力和较高的群落生物量为显著特征。与北开普省其他沿海区域相比，该区域受人类活动干扰较少，大部分生境保持相对原始的状态。这种自然状态使其在保护受威胁的生态系统类型方面具有极其重要的意义，其中包括2种濒危类型和4种易危类型的生态系统。该区域是河口生境和沿海鱼类的重要庇护所。根据近期对底层生物多样性模式的研究，本呈件中描述的区域边界从现有具有重要生态或生物意义的海洋区域近海7公里处延伸至20公里处。此次扩展有助于更准确地反映该区域的生态特征，从而确保保护措施与该区域重要的生物意义更加一致。

⁸ 本区域的描述形成于2012年7月30日至8月3日举行的“促进描述南印度洋具有重要生态或生物意义的海洋区域的区域研讨会”，并经缔约方大会第十二届会议通过。文本、边界、地图及描述内容均已作出实质性修改和大幅改写。原有的具有重要生态或生物意义的海洋区域还被拆分为两个组成部分：马洛里陡崖与海槽以及沙克尔顿海山群，以更准确地反映各自独立的生物多样性特征和生态过程。

位置：该区域位于南非专属经济区内，地处西海岸纳马夸生物区内。北界和南界分别以斯普赫河与索特河河口为界，向海延伸约33至36公里。

覆盖该区域全部范围的最小外接矩形坐标如下：

- 纬度：-30.334、-31.271、-31.476、-30.539
- 经度：17.281、17.868、17.54、16.953

表23

纳马夸沿海区域的标准评级

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
低	中等	高	中等	高	低	高

24. 纳马夸化石森林（对[纳马夸化石森林](#)现有描述的修改）⁹

[原件：英文]

摘要：纳马夸化石森林是一处面积为2平方公里的海底基岩露头，由黄木化石树构成，位于南非西海岸向海延伸30公里处，水深介于136至140米之间。该区域边界范围为25公里×35公里，以涵盖该地质构造可能延伸但具体范围尚不明确区域。水下调查证实，区域内化石树干已被脆弱的生境形成石珊瑚所覆盖，露头由横向延伸的岩石板块组成（长度大于5米，宽度小于1米，厚度小于0.5米）。区域侧扫声呐探测结果显示，该露头为本区域所独有。尽管该区域位于钻石采矿许可区内，但至今仍未被开采，已知化石地点周围已划定“禁入”缓冲区加以保护。初始发现点以北的硬质底被认为是化石森林的一部分。区域内还发现了一种新描述的生境形成海绵。纳马夸化石森林地貌独特，结构复杂，极易受到人类活动的影响。

位置：该区域位于南非纳马夸兰海岸外大陆架中部，完全处于南非专属经济区内。

覆盖该区域全部范围的最小外接矩形坐标如下：

- 纬度：-29.72、-29.417、-29.417、-29.72
- 经度：16.5、16.5、16.755、16.755

表24

纳马夸化石森林的标准评级

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
高	没有信息	没有信息	高	中等	没有信息	没有信息

⁹ 本区域的描述形成于2013年4月8日至12日举行的“促进描述东南大西洋具有重要生态或生物意义的海洋区域的区域研讨会”，并经缔约方大会第十二届会议通过。文本和描述内容均已作出实质性修改和大幅改写，边界划定也略有调整。

25. 普罗蒂亚浅滩与沙丁鱼洄游路线（对普罗蒂亚浅滩与沙丁鱼洄游路线现有描述的修改）⁶

[原件：英文]

摘要：普罗蒂亚浅滩与沙丁鱼洄游路线是一片沿海区域，包括多种鱼类洄游路径的重要组成部分（亦称“沙丁鱼洄游”），同时也是一片生境结构高度复杂的近海区域。区域的底栖特征包括被称为普罗蒂亚浅滩的独特深水礁系统、陡峭的陆架边缘与大陆坡，以及数条海底峡谷。沙丁鱼洄游是一种季节性现象，与海鸟、哺乳动物、鲨鱼和游钓鱼等顶级捕食者的觅食活动相关。普罗蒂亚浅滩是鱼类聚集区，据报道，石首鱼和鲷科鱼类会在此产卵。上述部分物种的种群数量正在下降，已被列为受威胁物种。该区域生物生产力中等，沙丁鱼洄游作为一项重要的生态过程，推动营养物质从生产力更高的厄加勒斯浅滩向更北部营养贫瘠的海域输送。

位置：普罗蒂亚浅滩与沙丁鱼洄游路线完全处于南非专属经济区内。沿岸延伸范围北起阿里瓦尔浅滩海洋保护区，南至德韦萨-克韦贝海洋保护区。尽管该区域大部分海域位于沙丘基部向海延伸仅25至35公里处，但由于该区域内大陆架极为狭窄，其覆盖的水深范围极为广阔。该区域大部分水域的水深范围从海平面向下延伸至1,800米。

覆盖该区域全部范围的最小外接矩形坐标如下：

- 纬度：-32.326、-30.051、-30.455、-32.73
- 经度：28.811、30.913、31.35、29.248

表25

普罗蒂亚浅滩与沙丁鱼洄游路线的标准评级

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
高	高	高	中等	中等	高	中等

26. 普罗蒂亚海山群（对新区域的描述）

[原件：英文]

摘要：普罗蒂亚海山群中的海山生物生产力和生物多样性均高于邻近区域，并为洄游物种提供了集聚场所。值得注意的是，该区域包含脆弱且敏感的生态系统和物种，其中部分正面临威胁。例如，区域内会有区域性极危棱皮龟到访觅食。目前，该区域受人类活动干扰较小，这意味着该区域生态状况良好，因而其保护工作变得更加重要。

位置：该区域位于南非专属经济区内，位于厄加勒斯大陆架（一个向南延伸数百公里的海洋高原）西南偏南缘的南大西洋深海区。该区域位于布朗斯浅滩具有重要生态或生物意义的海洋区域西南方，延伸至南非专属经济区边界。

覆盖该区域全部范围的最小外接矩形坐标如下：

- 纬度：-36.892、-36.099、-36.965、-37.758
- 经度：17.551、19.063、19.518、18.006

表26

普罗蒂亚海山群的标准评级

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
中等	中等	中等	高	中等	高	高

27. 好望角海域（对新区域的描述）

[原件：英文]

摘要：该区域涵盖非洲南端沿海海域，环绕南非开普角和厄加勒斯角，自海岸延伸至内陆架，包括重要岛屿和主要海湾，如福尔斯湾和沃克湾。该区域对受威胁物种及其生境极其重要，为众多顶级捕食者（包括鲨鱼、鲸类，尤其是海鸟，其中以濒危非洲企鹅最具代表性）的关键生命阶段提供了生存环境。该区域包含受威胁的沿岸、近岸及内陆架生态系统，提供关键的繁殖和觅食场所。该区域是南非为数不多的拥有冲浪带硅藻聚集等罕见特征的地点之一，这些硅藻聚集提升了沙质海岸的生物生产力。值得注意的是，本格拉洋流和阿古拉斯洋流在此交汇，形成了大西洋与印度洋的交汇点。

位置：该区域位于南非专属经济区内。从坎普斯湾以南海域开始，该区域环绕开普角南端，沿海岸延伸至德蒙德自然保护区陆地的西端，该保护区位于厄加勒斯角以东的斯特雷斯拜。区域从沙丘基部延伸至内陆架，大致沿150米等深线分布。

覆盖该区域全部范围的最小外接矩形坐标如下：

- 纬度：-33.893、-34.711、-35.246、-34.428
- 经度：18.345、20.201、19.966、18.109

表27

好望角海域的标准评级

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
中等	高	高	中等	中等	高	低

28. 沙克尔顿海山群（对[厄加勒斯大陆坡与海山](#)现有描述的修改）⁹

[原件：英文]

摘要：厄加勒斯浅滩南端是一片动力过程活跃的近海海域，生物生产力极高，中上层生境和底栖生境多样。作为厄加勒斯生态区与南本格拉生态区的交汇地带，该区域受益于陆架边缘间歇性上升流，生物生产力得以提升。该区域是沙丁鱼、鲱鱼、竹荚鱼和细弱长鳍鳕的重要产卵生境。厄加勒斯浅滩顶端区域对于鱼卵的留存至关重要，涡流将水体向近岸循环输送，将重要的育幼区与陆架边缘的产卵场相连通。该区域涵盖马洛里海山、沙克尔顿海山和纳塔尔海山。现有的具有重要生态或生物意义的海洋区域最初因生境多样性较高而被空间规划认定为优先保护区域；本呈件对其边界进行了精细化调整，并将其拆分为两个部分，即沙克尔顿海山群和马洛里陡崖与海槽区。

位置：该区域位于非洲南部陆架边缘厄加勒斯浅滩的顶端，位于莫塞尔湾正南方，完全处于南非专属经济区内，紧邻马洛里陡崖与海槽区东侧。

覆盖该区域全部范围的最小外接矩形坐标如下：

- 纬度：-35.746、-37.432、-37.82、-36.133
- 经度：22.868、23.385、22.121、21.604

表28

沙克尔顿海山群的标准评级

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
中等	高	中等	高	高	高	高

29. 齐齐卡马-罗伯格（对新区域的描述）

[原件：英文]

摘要：该区域物种多样性高、丰度大，包括脆弱、易危、敏感及生长缓慢的物种，这些物种进而为许多顶级捕食者提供食物来源。区域内分布有大量受威胁物种，包括一种濒危的特有海马物种和几种极危鱼类。该区域为这些受威胁物种及其他物种的重要生命各阶段提供了生存环境。区域内存在多种极危和濒危生态系统类型，整体生态状况良好或尚可。

位置：该区域沿南非南部海岸延伸，东起古卡马海洋保护区的东部边界，西至罗伯格半岛以西约8公里处，向海延伸约15至18公里，大致沿100米等深线分布。区域西半部向海延伸，大致与克尼斯纳河口相对。该区域包含当地五大河口：库尔布姆斯河口、格鲁特河口、索特河口、克尼斯纳河口和古卡马河口。齐齐卡马-罗伯格完全处于南非专属经济区内。

覆盖该区域全部范围的最小外接矩形坐标如下：

- 纬度：-34.015、-33.855、-34.349、-34.508
- 经度：22.828、24.26、24.315、22.883

表29

齐齐卡马-罗伯格的标准评级

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
中等	高	高	高	中等	高	中等