



第七十九届会议

议程项目 75 (c)

海洋和海洋法：《联合国海洋法公约》下国家 管辖范围以外区域海洋生物多样性的养护和 可持续利用协定

阿尔巴尼亚、安提瓜和巴布达、澳大利亚、奥地利、巴哈马、孟加拉国、巴巴多斯、比利时、伯利兹、多民族玻利维亚国、波斯尼亚和黑塞哥维那、保加利亚、佛得角、喀麦隆、加拿大、智利、哥伦比亚、哥斯达黎加、科特迪瓦、克罗地亚、塞浦路斯、丹麦、多米尼克、多米尼加共和国、爱沙尼亚、斐济、芬兰、法国、德国、加纳、希腊、冰岛、印度尼西亚、爱尔兰、意大利、日本、拉脱维亚、卢森堡、马达加斯加、马尔代夫、马耳他、毛里塔尼亚、毛里求斯、墨西哥、密克罗尼西亚联邦、摩纳哥、荷兰王国、新西兰、挪威、帕劳、巴布亚新几内亚、菲律宾、波兰、葡萄牙、罗马尼亚、圣基茨和尼维斯、圣卢西亚、萨摩亚、塞舌尔、新加坡、斯洛伐克、斯洛文尼亚、所罗门群岛、南非、西班牙、瑞典、东帝汶、图瓦卢、大不列颠及北爱尔兰联合王国、坦桑尼亚联合共和国、瓦努阿图、越南、赞比亚和巴勒斯坦国：* 决议草案

《联合国海洋法公约》下国家管辖范围以外区域海洋生物多样性的养护和可持续利用协定

大会，

回顾其 2017 年 12 月 24 日第 [72/249](#) 号决议，其中大会决定在联合国主持下召开一次政府间会议，审议 2015 年 6 月 19 日第 [69/292](#) 号决议所设筹备委员会关于一份具有法律约束力的《联合国海洋法公约》¹ 下国家管辖范围以外区域海洋

* 提案国名单如有任何变化，将在会议正式记录中予以反映。

¹ 联合国，《条约汇编》，第 1833 卷，第 31363 号。



生物多样性的养护和可持续利用国际文书内容的建议，并拟订文书案文，以尽早制定该文书，并回顾与举行政府间会议届会有关的其他相关决议和决定，²

又回顾政府间会议于2023年6月19日以协商一致方式通过《〈联合国海洋法公约〉下国家管辖范围以外区域海洋生物多样性的养护和可持续利用协定》，³

还回顾其关于《协定》的2023年8月1日第77/321号决议、2024年4月24日第78/272号决议和2024年8月13日第78/560号决定，

特别指出第78/272号决议所设筹备委员会的工作很重要，设立该委员会的目的是为《协定》生效做准备并为召开《协定》缔约方大会第一次会议做准备，

1. **欢迎**《〈联合国海洋法公约〉下国家管辖范围以外区域海洋生物多样性的养护和可持续利用协定》生效及召开《协定》缔约方大会第一次会议筹备委员会于2024年6月24日至26日举行组织会议讨论组织事项，并回顾大会第78/560号决定，其中请秘书长除其他外分别于2025年4月14日至25日和8月18日至29日召开筹备委员会第一届和第二届会议，并且于2026年召开至少一届会议，会期为10个工作日，日期与共同主席协商确定；

2. **表示注意到**筹备委员会共同主席在委员会组织会议上的闭幕辞；⁴

3. **强调**《协定》早日生效和有效执行的重要性；

4. **欢迎**迄今已签署和批准《协定》的国家；

5. **促请**所有尚未签署和批准、核准或接受《协定》的国家和区域经济一体化组织考虑尽早这么做，最好是在2025年联合国支持落实可持续发展目标14即保护和可持续利用海洋和海洋资源以促进可持续发展会议召开前这么做，这次会议将由哥斯达黎加和法国共同主办，将于2025年6月9日至13日在法国尼斯举行，目的是使《协定》能够早日生效；

6. **邀请**会员国、国际金融机构、捐助机构、政府间组织、非政府组织以及自然人和法人向自愿信托基金捐款，以协助发展中国家，特别是最不发达国家、内陆发展中国家和小岛屿发展中国家出席筹备委员会会议，并对已经捐款的捐助方表示感谢；⁵

7. **赞赏地注意到**各国、区域经济一体化组织、秘书处法律事务厅海洋事务和海洋法司以及联合国其他相关实体和政府间组织在各自任务范围内开展的与《协定》有关的能力建设和技术援助活动，又表示注意到其他相关利益攸关方在这方面作出的贡献，并鼓励进一步开展此类活动；

² 第75/239号和第77/248号决议，以及第74/543号、第75/570号、第76/564号和第77/556号决定。

³ A/CONF.232/2023/4。

⁴ A/AC.296/2024/4。

⁵ 见第69/292和78/272号决议。

8. **回顾**大会曾邀请各国向秘书长提供资料，说明它们为成为《协定》缔约方需要哪些能力建设和技术援助，以便为海法司进一步开展和提供能力建设和技术援助活动提供信息，支持请求国成为《协定》缔约方并有效执行《协定》；

9. **决定**在其第八十届会议临时议程题为“海洋和海洋法”的项目下列入题为“《联合国海洋法公约》下国家管辖范围以外区域海洋生物多样性的养护和可持续利用协定”的分项。
