



第七十六届会议

议程项目 15

联合国经济、社会及有关领域主要大型会议和
首脑会议成果的统筹协调执行及后续行动

2022 年 5 月 23 日大会决议

[未经发交主要委员会而通过(A/76/L.56 和 A/76/L.56/Add.1)]

76/265. 世界海草日

大会，

重申其题为“变革我们的世界：2030 年可持续发展议程”的 2015 年 9 月 25 日第 70/1 号决议，其中大会通过了一套全面、意义深远和以人为中心的具有普遍性和变革性的可持续发展目标和具体目标，决心做出不懈努力，使这一议程在 2030 年前得到全面落实，消除一切形式和表现的贫困，包括消除极端贫困，并决心采用统筹兼顾的方式，从经济、社会和环境这三个方面实现可持续发展，在巩固实施千年发展目标成果的基础上，争取完成它们尚未完成的事业，

又重申其关于《第三次发展筹资问题国际会议亚的斯亚贝巴行动议程》的 2015 年 7 月 27 日第 69/313 号决议，该议程支持和补充《2030 年可持续发展议程》，目标是通过促进包容性经济增长、保护环境和促进社会包容，从三个方面实现可持续发展，

还重申其关于宣布国际年的 1998 年 12 月 15 日第 53/199 号和 2006 年 12 月 20 日第 61/185 号决议，以及经济及社会理事会关于国际年和周年纪念的 1980 年 7 月 25 日第 1980/67 号决议，特别是该决议附件中关于宣布国际年的商定标准的第 1 至 10 段，以及其中规定在为组织工作和经费筹措作出基本安排之前不应宣布国际日或国际年的第 13 和 14 段，



重申海草的重要作用，包括稳定海底，为商业性和娱乐性鱼种、海龟、儒艮、海牛和生活在海草群落中的一些无脊椎动物提供食物、庇护和必要育苗区等生态系统支持，改善水质并防止海岸侵蚀，

回顾联合国海洋科学促进可持续发展十年(2021-2030 年)和联合国生态系统恢复十年(2021-2030 年)，

又回顾 2018 年 11 月 17 日至 29 日在埃及沙姆沙伊赫举行的生物多样性公约缔约方大会第十四次会议及其 2018 年 11 月 29 日第 14/8 号决定，¹ 其中建议采取步骤，加强和支持保护区和其他有效的划区养护措施在各部门中的主流化，除其他外，确定对基本生态系统功能和服务具有重要意义的地区、绘制这些地区的地图并进行优先排序，包括对粮食、减缓和适应气候变化、供水、减缓贫困和减少灾害风险具有重要意义的生态系统，

欢迎 2021 年 10 月 11 日至 15 日在中国昆明举行的生物多样性公约缔约方大会第十五次会议第一阶段会议，会议主题由东道国提出，即“生态文明：共建地球生命共同体”，并期待将于 2022 年在昆明召开的公约缔约方大会第十五次会议第二阶段会议，以通过旨在促进《2030 年可持续发展议程》的 2020 年后全球生物多样性框架，

承认迫切需要在各级提高认识，推动和促进海草养护行动，以增进其健康和生长，同时铭记加强生态系统服务和功能对实现可持续发展目标的重要性，

表示注意到联合国环境规划署 2020 年报告《出乎意料：海草对环境和人类的价值》及其中提出的海草养护建议，

关切地认识到气候变化的不利影响对海洋生物多样性和生态系统健康构成威胁，并认识到养护海草有助于适应、减缓气候变化和减少灾害风险，同时支持粮食安全、人类福祉和生计，

认识到海草生态系统作为海洋生态系统的—个关键组成部分具有碳固存和储存潜力，采取措施保护海草生态系统有助于促进实现《联合国气候变化框架公约》² 和《巴黎协定》³ 的目标和宗旨，

又认识到海草作为海洋生态系统的一部分，为应对气候变化的影响提供了强有力的基于自然的解决方案，并储存着全世界海洋中多达 18% 的碳，

承认只有 26% 的有记录海草场处于海洋保护区内，

关切地注意到全球海草数量自 1930 年代以来一直在减少，据最近的普查估计，这一重要海洋生境在世界范围内正以每年 7% 的速度消失，相当于每 30 分钟就失去一个足球场面积的海草，

¹ 见联合国环境规划署，CBD/COP/14/14 号文件，第一节。

² 联合国，《条约汇编》，第 1771 卷，第 30822 号。

³ 见 FCCC/CP/2015/10/Add.1，第 1/CP.21 号决定，附件。

还关切地注意到 21%的海草物种在国际自然保护联盟的受威胁物种红色名录中被列为近危、易危和濒危物种，

注意到沿海开发、污染(包括陆源径流)、气候变化、疏浚以及无管制的捕捞和船舶活动所造成的综合压力是海草及其相关生态系统退化的主要驱动因素，

强调迫切需要通过综合政策和跨部门管理措施解决造成海草退化的主要累积性因素，

认识到与海草有关的小规模渔业和地方可持续渔业有助于地方社区的经济赋权和金融普惠，特别是对生活在沿海地区的妇女而言，

考虑到海草生态系统比陆地生态系统具有更大的碳固存能力，

1. **决定**宣布3月1日为国际海草日，每年举行纪念活动；
2. **邀请**所有会员国、联合国系统各组织和机构、其他国际和区域组织以及民间社会组织，包括非政府组织，以及学术机构、私营部门、个人和其他相关利益攸关方，以适当方式并根据全球和国家优先事项纪念世界海草日，通过开展教育和举办活动，使公众更好地认识到海草作为海洋生物多样性的一个核心组成部分的重要性、它们面临的威胁以及它们对可持续发展以及减缓和适应气候变化的贡献；
3. **邀请**所有相关利益攸关方继续适当考虑加强国际合作，以支持养护海草的努力，因为海草在支持和维护生态系统服务和功能方面具有重要作用；
4. **邀请**联合国环境规划署协助举办国际海草日纪念活动，同时铭记经济及社会理事会第1980/67号决议附件所载规定；
5. **强调指出**，因执行本决议而可能产生的一切活动费用应由自愿捐款支付；
6. **请**秘书长提请所有会员国、联合国系统各组织和其他相关利益攸关方注意本决议，以适当开展纪念活动。

2022年5月23日
第74次全体会议