

印尼、东帝汶、澳洲和巴几四国应集体努力， 保护帝汶海和阿拉弗拉海洋生态环境

(本报讯) 众所周知，当前人类在地球上的长期生存面临一些严重威胁。这些威胁中最重要的是气候变化，气温上升对人类构成了生存威胁。

减轻这种威胁的核心是更好地保护和保存我们的海洋，因为不仅地球表面的70%被水覆盖，而且海洋也调节着我们的气候。

我们的海洋不仅受到温度上升的威胁，这对海洋生态系统造成持久破坏，而且对我们整体带来威胁。除了向大气排放数百万吨二氧化碳外，我们还犯有海洋和陆地污染、不可持续的捕鱼、栖息地退化和物种灭绝的罪魁祸首。

许多专家警告说，到2050年，我们海洋中的塑料可能比鱼还多，或者可能，我们海洋中剩下的只有塑料。此外，90%的珊瑚礁可能已经死亡，海洋物种可能会掀起大规模灭绝的浪潮。

如果我们的海洋死去，我们也会死去。虽然2050年似乎遥遥无期，但距离我们不到30年。就地球的生命而言，它只有一纳秒。

在过去十年中，阿拉弗拉 (Arafura)

和东帝汶海洋生态系统行动计划(ATSEA)一直与印尼、东帝汶、巴布亚新几内亚和澳大利亚政府携手应对这些挑战。

ATSEA-2项目是ATSEA计划的第二阶段，该计划由全球环境基金(GEF)资助并得到联合国开发计划署(UNDP)的支持。该项目从2019年到2024年运行，并取得了多个里程碑。

阿拉弗拉Arafura海和帝汶海(ATS)的海洋环境覆盖5,000多公里的海岸线，影响超过100万居民的生活，每年的经济价值达73亿美元，因为过度捕捞，以及人类活动的其他间接影响，开始造成威胁。

该地区毗邻珊瑚三角区，该三角区拥有世界上最高的海洋生物多样性，并包含一些最原始和高度受威胁的沿海和海洋生态系统，其中包括世界上百分之二十五的剩余红树林生态系统。

我们为保护我们的自然遗产所做的一切努力都是值得的。ATSEA计划旨在促进ATS地区的可持续发展，在阿拉弗拉Arafura和帝汶海地区生产力最高的地区，通过海洋沿海生态系统的恢复、保护和可持续管理来改善沿海

社区的生活。

ATSEA-2项目特别侧重于支持ATS地区战略行动计划(SAP)的实施，其中包括：创建一个有效的区域治理机制；将气候变化适应纳入沿海综合管理系统；将该地区多达百分之二十五的过度捕捞渔业提高到更可持续的水平；包括溢油响应系统和程序。

这些优先事项中的关键是促进与ATS地区（一个“半封闭海域”）接壤的国家之间的区域合作。《联合国海洋法公约》(UNCLOS) 第123条规定了与封闭和半封闭海域接壤的国家在资源管理、海洋环境保护和海洋科学研究方面开展合作的责任和义务。

虽然ATSEA有信心在2024年任务结束前为区域治理机制做出贡献，但四个毗邻

国家的支持和伙伴关系对于ATS地区海洋资源的可持续管理至关重要。

政治意愿对此至关重要。我们可以拥有设计最好的区域治理机制，但执行和实施已商定安排的政治意愿，对于ATS地区的长期生态系统健康和活力至关重要。

四个政府要想成功实现其目标，就必须熟悉并减轻ATS地区对其公民，尤其是沿海社区的威胁。迫切需要确保这些未来依赖于海洋财富的社区了解可持续捕捞做法是不可协商的。

如果政府、机构和社区不采取具体行动，就会面临很多风险。因此，他们应该采取这些共同商定的行动来建立区域合作，并通过更好的规划来保护和改善ATS地区更广泛的利益相

关者群体的包容性，包括当地社区和妇女团体的代表。

整个沿海社区将失去生计，政府面临失去经济价值的风险，但最重要的是，如果不立即采取行动，我们的集体未来将处于危险之中。

这些问题也将成为今年6月8日以“振兴：海洋的集体行动”为主题联合国世界海洋日讨论核心。

与ATS地区接壤的每个国家都依赖海洋来维持其沿海公民的生计和生计。因此，确保阿拉弗拉Arafura海和东帝汶海的长期海洋健康是我国、东帝汶、巴布亚新几内亚和澳大利亚的集体责任。

确保我们的子孙后代继续享受海洋的财富还为时不晚。但为了做到这一点，我们需要彼此行动、协作和合作。(莉丽)



海洋宝藏：洋流中的海葵波浪。为了全人类的未来，保护和维持阿拉弗拉Arafura和帝汶海(ATS)的海洋生态系统需要集体、协作和持续的努力。