



与会嘉宾畅谈海洋生态环境保护与海洋合作发展

# 凝聚智慧共识，共谋蓝色愿景



## 联合国秘书长海洋事务特使彼得·汤姆森： 共同行动，减少 塑料垃圾对海洋的伤害

地球是我们人类共同的家园，我们只有保护好生态环境，才能实现可持续发展。

近年来，海洋塑料垃圾污染日益严重，到2050年，海洋中塑料垃圾的总重量甚至可能会超过鱼类的总重量。为此，我们必须推动各国达成限制塑料垃圾污染的全球协议，减少塑料垃圾对海洋的伤害。除了塑料垃圾污染，渔业过度捕捞的危害也不容忽视，我们必须加强管理，禁止过度捕捞，确保渔业资源的可持续利用。

青岛在全球海洋保护中发挥了重要作用，特别是在联合国“海洋十年”项目中取得了积极的成效。我认为只有通力合作才能产生积极的影响，希望中国能与其他国家达成共识，共同保护好我们的海洋。

## 太平洋经济合作理事会 双主席、中国太平洋经济合作 全国委员会会长詹永新： 为全球海洋治理 提供中国智慧

海洋是生命的摇篮、发展的源泉，也是国际合作的桥梁。

经济全球化以及全世界各个经济体的互联互通是一个客观的历史发展过程，在这个背景下，世界各国国家面临着一些共同的任务和挑战，比如气候变化、海洋环境污染等等。中国正从海洋大国迈向海洋强国，应当为应对气候变化和海洋环境污染提供中国智慧和方案。而且中国的很多发展理念在历史上就为全球的发展以及人类的进步贡献了宝贵的经验和智慧，所以在今后也一定会发挥更大的作用。

2024海洋合作发展论坛是一个规模大、覆盖面广、专业性强的论坛，我相信本次论坛一定能够为中国建设海洋强国提供助力，同时更重要的，能为全球的海洋治理提供中国方

案、贡献中国智慧。

10月24日，2024海洋合作发展论坛开幕式暨主论坛在西海岸新区举行。论坛上，与会嘉宾围绕“从蔚蓝到未来——打造健康繁荣的海洋，创造可持续的未来”主题，共同交流探讨，共商海洋大计，共谋蓝色愿景。

## 自然资源部第一海洋研究所 党委书记、所长李铁刚： 携手“海洋十年” 助力青岛发展

2024海洋合作发展论坛亮点突出，体现了层级高、聚焦深、主题新三个特点。

“海洋十年”是目前联合国倡导的全球最高级别的海洋国际合作，并且全国唯一的“海洋十年”国际合作中心就在青岛，这是我国参与全球海洋治理新阶段的关键一环。

青岛市自身定位为海洋科技国际城，而“海洋十年”与习近平总书记提出的构建海洋命运共同体倡议完全契合。这些因素相互叠加，形成了共振效应。在中国，特别是在青岛，这种效应体现得尤为显著，而青岛借助海洋科技成果的优势，顺利抓住了这次历史机遇。未来，青岛的科技、产业，以及海洋文化的普及都将在此基础上更进一步，迈向国际先进水平。

## 青岛市海洋发展局党组书记、 局长孟庆胜： 推动更多海洋科技 成果在本地转移转化

海洋是高质量发展的战略要地，也是青岛最大的特色和优势。青岛海洋科技优势突出，集聚全国近30%的涉海院士、40%的部级以上涉海高端研发平台和50%的海洋领域领跑技术；全市海洋领域拥有国家实验室1家、全国重点实验室4家、涉海高校14所、涉海省部级以上创新平台143家、深海科考船37艘。不仅如此，全市海洋人才总数达到37万人。

我们将实施“1+8+10+20+N”海洋发展工作推进体系，并实施《青岛市2035海洋发展远景规划》，在全国率先构建海洋产业链生命树，出台海

洋经济促进条例，为海洋经济发展提供前瞻性引领和法治化保障。同时，实施“海创计划2.0”，组建海洋产学研协同创新联盟（青岛），构建海洋科技协同创新贯通体系，推动更多海洋科技成果在本地转移转化，增强海洋科技创新策源能力。

海洋合作发展论坛是青岛进一步深化国际合作，积极参与全球海洋治理的重要平台，我们将充分用好论坛成果，进一步提升青岛现代海洋城市的引领地位和国际影响力。同时，让更多外国嘉宾和海洋界的朋友了解青岛，吸引他们来青岛发展和投资，扩大与他们在海洋科研、海洋教育、海洋旅游等方面的深度合作。

## 中国丝路集团董事长、中 巴经济走廊委员会联席主席、 世界华人协会副会长闫立金： 打造海上、海底 数字化新引擎

现阶段，我国海洋事业正处于高速发展的黄金时期。我们要以此次论坛为契机，抢抓海洋数字技术革命的机遇，打造海上、海底数字化蓝色新引擎。在《“海洋十年”中国行动框架》和共建“一带一路”倡议下推动全球合作，本着共商、共建、共享的原则，加大与沿线国家的合作力度。

本次论坛已成为促进经济发展和人文交流的国际性合作平台，对青岛的发展具有非常重要的意义。希望青岛能将海洋数字技术作为发展海洋经济的新引擎，为海洋产业高质量发展、海洋资源高效利用以及海洋治理带来更大的帮助。

## 亚太机器人世界杯国际 理事会主席、机器人世界杯 国际联合会副主席周长久： 推动人工智能和 海洋产业深度融合

2024海洋合作发展论坛规模很大、国际化程度非常高，很多与会嘉宾都谈到了海洋科技方面的内容。我们也一直在探索机器人与人工智能技术如何跟海洋相结合。青岛拥有丰富的海洋科技应用场景，我们争取明年在青岛落户一项跟海洋机器人相关的国际机器人挑战赛。

作为论坛同期活动，2024亚太机器人世界杯青岛国际邀请赛在青岛东方影都举办，这是我们把机器人与影视技术深度融合、探索“科影融合”新模式的一项具体举措。

东方影都是世界上设施最完善、设备最先进的影视基地之一，在这里，我们可以按照用户的需求搭建各种不同的场景，这对机器人的测试非常关键。希望通过此次大赛，吸引机器人与人工智能领域的头部企业落户青岛。亚太机器人世界杯青岛中心即将落户，希望通过该中心，我们能深化国际合作，助力人工智能和海洋产业深度融合。

## 中国科学院烟台海岸带 研究所所长秦松： 打造人海和谐 海洋生态环境

海洋是全人类共同的家园，在海洋开发、海洋科技创新等方面加强合作对我们来说至关重要。

2024海洋合作发展论坛搭建了一个广阔的舞台，能够凝聚产学研各方主体的共识，探索构建一个国际海洋产学研合作新格局。论坛还搭建了一个对话协商的平台，有助于开展全球范围内的海洋合作，加快培育发展海洋新质生产力，打造人海和谐的海洋生态环境，助力构建海洋命运共同体。

青岛是海洋科技创新的高地，在海工装备、海洋大数据、人工智能、海洋生物医药等领域亮点纷呈、成果丰硕。希望青岛能以此次论坛为契机，深化国际海洋科技合作，共同打造健康繁荣的海洋，创造可持续的未来。  
文/本报记者 张静 龚鹏 仪博文 整理  
图/本报记者 张静 龚鹏 仪博文