

中韩中心恭祝新年快乐

发布时间：2025-01-26

来源：中韩中心



尊敬的领导、朋友、同仁：

感谢您一直以来对中韩海洋科学共同研究中心的支持和关注。

祥龙携瑞辞旧岁 金蛇献福迎新春。值此辞旧迎新之际，恭祝您新年快乐、蛇年大吉！

中韩海洋科学共同研究中心

2025 年 1 月 26 日

过去 35 年间韩国沿岸平均海平面上升 10.7 厘米

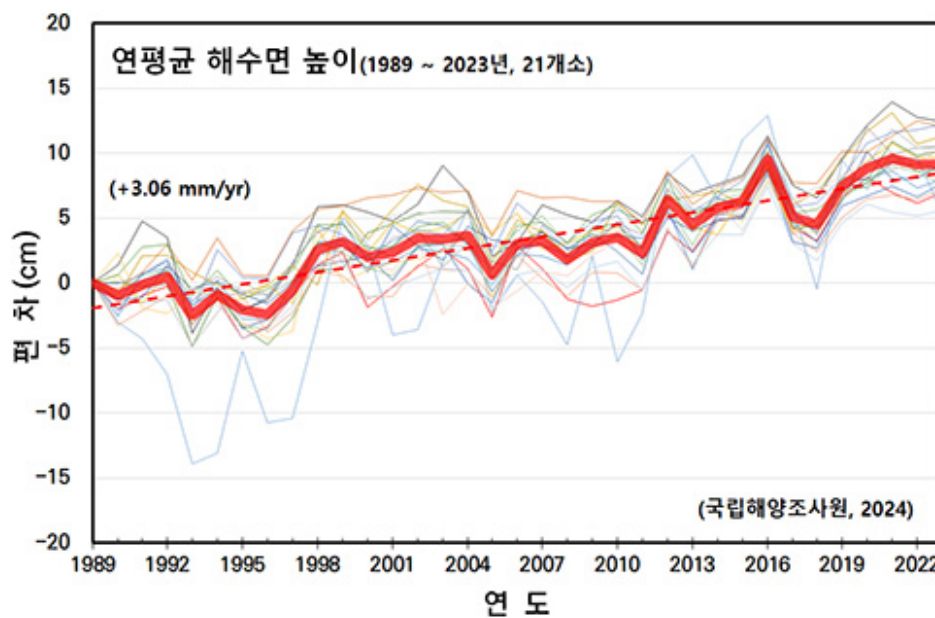
发布时间：2025-01-23

来源：www.khoa.go.kr

据韩国沿岸海平面高度观测资料分析结果显示,过去 35 年间(1989 年-2023 年),韩国沿岸平均海平面共上升了 10.7 厘米,平均每年升高 3.06 毫米。

为了评估气候变化影响的重要指标之一——海平面上升的变化情况,韩国国立海洋调查院对过去 35 年间韩国沿岸 21 处潮位观测站收集的观测资料进行了分析。其结果显示,在 2004 年-2013 年(10 年间),韩国沿岸海平面上升了约 2.8 厘米,2014 年-2023 年(10 年间)上升了约 3.9 厘米,海平面的上升速度近年来呈明显的加快趋势。

海洋水产部康徒衡部长表示,监测和预测韩国沿岸海平面上升情况是预防气候变化危机的重要工作之一。政府将通过制订第 3 次沿岸整治基本规划、实施《气候变化监测与预测法》、构建海洋极地环境与生态系气候变化监测与预测体系等举措打造安全健康的沿岸环境,保护国民免受气候变化的影响。



中韩海洋快报

INFO EXPRESS

韩国颁布《灯塔保护与利用法》实施令

发布时间：2025-01-16 来源：韩国海洋水产部

据悉，韩国《灯塔保护与利用法》实施令将于 2025 年 1 月 24 日起正式实施。

在过去的 120 余年间，灯塔为船舶的安全航行指明方向与道路，同时每年还吸引着众多游客前往参观。韩国于去年 1 月制定《灯塔保护与利用法》，为灯塔的保护和海洋旅游资源的可持续利用提供了政策依据。

此次颁布的《灯塔保护与利用法》施行令主要对灯塔的保护与利用基本规划变更、有关调查机构对灯塔遗址的选定、灯塔海洋文化区的选定标准、灯塔海洋文化区的批准细则、国立灯塔博物馆项目的具体标准等进行了规定。



韩国颁布《港口技术产业法》实施令

发布时间：2025-01-16 来源：韩国海洋水产部

据悉，韩国《港口技术产业法》实施令将于 2025 年 1 月 24 日起正式实施。

《港口技术产业法》是为加强韩国港口技术产业国际竞争力而制定的法律，内容涉及港口自动化、智能化、相关港口设备及零部件(HW)、运用系统(SW)等方面。

《港口技术产业法》施行令的主要内容包括：一、为了港口技术产业的发展，从国家层面制定了港口技术产业培育规划，定期对港口技术产业的国内外市场条件、从业者现状及订单交付业绩等情况进行调查；二、明确了专业人才培养机构和专业机构的认证标准及程序，为提升港口技术产业的专业化水平奠定基础；三、涵盖了资助港口技术产业从业者、放宽港口后方园区入驻资格、指定港口技术产业示范区等方面的相关依据条例。

海洋水产部康徒衡部长表示，《港口技术产业法》实施令系统地制定了港口技术产业培育政策，这将为港口技术产业的发展奠定坚实的基础，有助于确保韩国在国际港口物流竞争中的竞争力。

韩国海洋水产部制定并实施 “2025 年贝类毒素安全性调查计划”

发布时间：2025-01-09 来源：韩国海洋水产部

据悉，韩国海洋水产部于近日制定“2025 年贝类毒素安全性调查计划”，将从今年一月份开始，对红蛤、柄海鞘等水产品开展春季常见贝类毒素调查。

贝类毒素是一种在牡蛎、红蛤等贝类和海鞘、柄海鞘等被囊类体内堆积的毒素，通常在冬季至春季期间的韩国南海岸一带最为常见。食用含有毒素的贝类或被囊类水产品，会引发肌肉麻痹、腹泻、呕吐等症状。

海洋水产部 2025 年新增了济州地区的济州和西归浦调查点，调查点总数由 120 处增加至 122 处，并计划在贝类毒素高发期（3-6 月）每周至少进行一次集中调查，在间歇发生期（1-2 月和 7-12 月）每月进行一次调查。

若贝类毒素调查结果超过许可标准，相关海域将被划为“禁止采集贝类海域”，并禁止个人擅自采集贝类。此外，该地区生产的所有贝类和被囊类水产品，在发货前，必须提前接受检查，只有符合许可标准才可以发货。

此外，海洋水产部还将通过短信向渔民通报贝类毒素发生海域及相关贝类信息，并在韩国食品安全网站（www.foodsafetykorea.go.kr）和韩国国立水产科学院网站（www.nifs.go.kr）上公布相关信息。

韩美合作在印度洋设置系泊观测设备 助力提升全球气候预测精度

发布时间：2025-01-09 来源：www.donga.com

据悉，为提高气候预测能力，韩国海洋科学技术院（KIOST）将与美国国家海洋和大气管理局（NOAA）一起在西印度洋热带海域设置可同时观测大气到水深 4000 米海底的系泊观测设备。

印度洋热带海域不仅会对东北亚地区的气候造成影响，还会影响美洲大陆西部地区的气候。但目前对于该地区的研究还远远不够。因此，韩美双方计划通过合作观测研究，获得印度洋全水层的连续观测数据，并通过分析数据深入了解印度洋环流特性及其对东北亚地区和美洲大陆西部地区气候的影响。

KIOST 李熙承院长表示，此次合作研究将有助于进一步提高朝鲜半岛气候预测的精确度，为构建全球观测网做出贡献。