



☆ 海洋日 ☆

国家海洋环境监测中心开展海洋日系列活动

今年6月8日是第十个“全国海洋宣传日”和第九个“世界海洋日”。“海洋日”前夕，国家海洋环境监测中心联合中国海洋学会海洋环境科学分会、辽宁省海洋学会和大连市海洋学会组织开展了一系列丰富多彩的海洋科普宣传活动。



走出去——海洋文化进课堂，海味健康暖人心

6月5日，国家海洋环境监测中心一行12人专程赶到大连长兴岛经济区中小学素质教育实践基地，以海洋科学进课堂的形式，为基地230余名小学生普及了海洋科学知识。在《我们的海洋

之环保工作知多少》讲座中，当看到海洋污染造成大量海洋动植物死亡的图片时，四年一班的宋雨泽小男子汉偷偷擦去眼角的泪水。此次活动，还特邀山东省潍坊市海洋环境监测中心站原

站长，同时也是中国传统非物质文化遗产—海洋剪纸艺术家、诗人王广成先生，以惟妙惟肖的海洋剪纸艺术创作作品和科普小故事，向小学生们传播海洋文化，传授剪纸艺术，呼吁小朋友们

保护蓝色海洋，珍爱生命摇篮。此外，大连市儿童医院临床药师们也加入科普队伍，为小学生带了一场“海味健康小当家”专题讲座，现场气氛异常活跃。

请进来——扬波大海，走向深蓝

一场由监测中心海洋生态灾害工作组高级工程师李冬梅带来的关于赤潮的讲座，了解了什么是赤潮以及赤潮的危害等知识。接着，海洋化学室的科研人员通过视频给孩子们演示了如何在1000米深的海底采集水样等海洋科研人员工作的情形，通过动画片展示了海洋垃圾的危害。在“模式生物培育室”，孩子们看到了由几十个小“鱼缸”组成的海水循环养殖系统，这里正在培育用于科学研究和海洋环

境监测的海水青鳉鱼，这种鱼每天都可以排卵，它们的卵以及孵化后各个成长阶段的个体都可用于不同目的科学研究，就像实验室中的“小白鼠”一样。在“微塑料环境效应实验室”，孩子们看到了科研人员前几天采集到的海洋垃圾，在特殊的显微镜下看到了鱼身体中的微塑料。“叔叔我有一个问题，为什么有的海藻是沉在水下的，有的是漂浮在水面的？”“因为有的海藻生存方式是底

栖，有的是浮游。”平时就喜欢自然科学的滨海小学4年4班的朱启旺小朋友向赤潮毒素实验室的科研人员提问。孩子们异常兴奋，直到离开时还意犹未尽。



青年文明号在行动——建功海洋十三五，青春献礼十九大

此次海洋日系列活动恰逢海洋系统“青年文明号开放周”，今年刚刚获得“全国青年文明号”的海冰团队“菁冰连”这群八零后科研人员，也放下手边紧张的科研活动来到孩子们中间，积极响应国家海洋局发布的《关于开展海洋系统“青年文明号开放周”活动的通知》要求，为孩子们

送去一场题为“揭秘海冰”的讲座，让这些几乎每年冬天都能见到海冰的孩子们用科学的思维重新认识了海冰。“菁冰连”八零后女博士许宁表示，随着人们海洋意识的不断提高，对海洋科普的要求也日益增强，走出实验室、向公众传播海洋科学，也是海洋科技工作者的社会责任。

此次活动，主办单位还制作了以“扬波大海，走向深蓝”为主题的科普展板20余块，《保护水鸟及栖息地 建设美好和谐家园—大连地区水鸟108将》科普手册500册、《生命从海洋开始》科普折页册500册、出海作业明信片720张，海洋日无纺布环保袋1000个……通俗易懂的文字介

绍、栩栩如生的海洋生物图片以及显著的海洋日Logo，吸引了近400名孩子及学生家长、周边居民、社会团体等各界力量参与其中，整个展区也成了宣讲海洋科普知识的大课堂。同时，监测中心工作人员将千余册《海洋世界》及各类科普读物发到每个孩子的手中。

近年来，国家海洋环境监测中心持续开展了“世界海洋日暨全国海洋宣传日”系列活动，特别是今年更是加大了活动力度，进一步巩固了海洋日宣传活动品牌。本次活

动的开展，为孩子们搭建了认识海洋、了解海洋的平台，得到了同学们的热情参与和喜爱。不仅广泛宣传了善待与保护海洋的重要性，普及了海洋与海洋动物保护等知识，

也大大提高了同学们的海洋意识，努力营造“教育一个孩子、带动一个家庭、影响整个社会”的良好氛围。今后，监测中心将继续利用自身优势，不断创新，以更丰富的形

式，为更多的市民尤其是少年儿童普及海洋科学知识。
(办公室 王紫竹 供稿)



主办 国家海洋环境监测中心/国家海域使用动态监管中心
地址：大连市沙河口区凌河街42号 电话：0411—84783268 传真：0411—84783277 网址：www.nmemc.org.cn

2017 No.06 内部刊物
06月30日 总第177期 注意保存

☆ 监测要闻 ☆

监测中心党委召开中心组学习（扩大）会议

6月9日，监测中心党委召开中心组学习（扩大）会议，学习习近平总书记关于意识形态工作的重要讲话精神和《党委（党组）意识形态工作责任制实施办法》（以下简称《实施办法》）以及《中共国家海洋局党组关于加强意识形态工作的意见》（以下简称《意见》）。中心党政班子成员及副处级以上领导干部参加会议，党委书记隋吉学主持会议。

会上，隋吉学对《意见》和《实施办法》进行了解读。隋吉学从充分认识其重要性和紧迫性、指导思想和基本原则、主要任务以及加强各级党组织领导等四个方面，带领大家加强对意识形态工作的有关内容进行了全面学习。隋吉学强调，意识形态工作是党的一项极端重要的工作，做好新形势下监测中心的意识形态工作事关中心的稳定大局和科学发展，要坚持政治立场，胸怀大局，把握大事，管好队伍，弘扬主旋律。

“四个意识”是否树立牢固，管党意识工作责任落实是否到位、意识形态阵地管理是否存在重大风险、意识形态建设是否存在薄弱环节，政治担当是否有力三个方面做好自查工作。

隋吉学指出，在全面从严治党新形势下，党中央高度重视意识形态工作。作为国家级的业务中心，要加强核心意识和看齐意识，不妄言党中央、局党组决定精神，旗帜鲜明地在政治上思想上行动上与以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，进一步在意识形态领域统一思想、深化认识，加强工作作风，提高工作效率，在本职岗位上履职尽责，为建设海洋强国凝聚智慧和力量。

中心党委副书记、主任关道明指出，自建国以来，党中央一直高度重视意识形态工作，十八大强调社会主义核



我中心调研组赴海口开展“湾长制”试点工作调研

为贯彻落实国家海洋局关于推行“湾长制”试点工作的要求，做好试点工作技术支撑，6月5日-7日，中心党委书记隋吉学带队赴海口市开展调研。

交流，体现了市委市政府对该项工作的高度重视。

调研组与海南省海洋与渔业厅、省海洋环境监测中心、省海洋与渔业研究院和海口中心站等单位就如何有效落实“湾长制”试点工作进行了讨论，与治水办、林业局和环卫局等市政府部门进行了交流，了解了他们在内河治理、污水处理、环境修复、海上环卫等方面的工作基础和成功经验，听取了他们对于“湾长制”工作的意见和建议。调研组还开展了美舍河人工湿地公园、龙昆沟排污口等实地考察。

通过此次调研，调研组对海湾存在的突出环境问题以及问题产生的原因有了更深入的认识，对地方政府海洋管理的现状和需求有了更全面的了解，初步理清了

“湾长制”试点工作的基本思路，为进一步深入做好该项工作的技术支撑奠定了坚实基础。
(青岛中心 齐明 供稿)



中心召开安全生产专题讲座

为贯彻落实《国家海洋局2017年安全工作要点》，切实提高中心全体职工的安全生产意识，强化红线意识，促进中心安全生产持续稳定运行，6月26日，我中心组织召开安全生产专题讲座，特邀国家海洋局办公室副巡视员张连秋和国家安监总局宣教中心黄贵海部长前来授课，讲座由中心副主任张志锋主持，中心纪委书记徐挺出席讲座。

黄贵海部长围绕大力推进安全生产领域改革发展，全面落实防范遏制安全事故各项措施这个主题，用严谨的政策理论、详实的数据和大量发人深省的案例，为我们深入浅出的解读了《中共中央、国务院近期出台的针对安全生产工作

展的意见》和《安全生产法》的实施要求，对中心下一步深刻领会中央精神，增强安全意识，落实安全生产主体责任具有重大指导意义。

最后，张志锋副主任做总结讲话并提出三点要求：一是要求办公室同机关及各业务部门按照有关要求，做好中心安全风险的辨识和安全隐患排查工作，列出风险清单、危险清单和责任清单，做好风险的防范工作，切实做到“五到位”，抓早，抓小，抓苗头。二

是要求各项负责人和内外业安全员要高度重视安全生产工作，切实加强安全生产知识和技能学习，坚决落实好“管业务必须管安全，管生产经营必须管安全”的要求，切实负起安全生产主体责任。最后，希望全体职工本着“三不伤害”的原则，即：不伤害自己，不伤害别人，也不被伤害，进一步提高安全意识和能力，自觉把安全生产与中心的各项工作时时刻刻紧密结合起来。
(办公室 供稿)

建国内一流权威性公益机构 创国际先进国家级业务中心



☆ 科研业务 ☆

海洋保护区建设与管理子系统正式业务化运行

为进一步规范海洋保护区的建设与管理，根据国家海洋局《2017年全国海洋生态环境保护工作要点》有关要求，国家海洋局生态环境保护司发布了关于加强“海洋保护区建设与管理子系统”建设及业务化运行的通知。

“海洋保护区建设与管理子系统”由我中心负责研发并运行保护，该系统使各级保护区管理部门系统

全面掌握海洋保护区建设与管理状况、分析保护区存在问题，并指导保护区建设与管理、制定有关政策与措施及进行科学决策。

“海洋保护区建设与管理子系统”的业务化运行，是国家海洋保护区规范化建设的重要组成部分，对于推进我国海洋生态文明建设具有重要意义。

(湿地中心 上官魁星 供稿)



海洋放射性实验室《辐射安全许可证》延续申请获批

日前，我中心《辐射安全许可证》顺利通过辽宁省环境厅和大连市环保局的审核，延续申请获批，有效期至2022年3月，有效保障了中心海洋放射性实验室的业务和科研工作的顺利开展。

《辐射安全许可证》是我国从事放射性相关活动的必备资质，海洋放射性实验室业务人员于2016年底开始启动许可证的延续申请工作，与辽宁省环保厅和大连市环保局进行多次沟通，按要求补

充、完善申请资料。2017年3月，大连市环保局核与辐射处对我中心进行现场核查，并就放射源的登记、使用和储存，辐射防护与安全保卫制度、辐射工作管理机构、辐射工作人员培训、辐射事故应急预案等方面工作进行了深入交流。

为推进许可证延续申请，根据辐射安全与防护工作相关要求，2017年5月，海洋化学室姚子伟、杜金秋参加环保部辐射安全与防护培训班学习，取得中级从业

证书。

海洋放射性实验室自2012年建成并业务化运行以来，持续参与西太平洋放射性监测的质量控制和沿海核电站业务化监测工作，并为东海分局、辽宁省站等提供分析测试服务，累计分析海水、沉积物和生物样品400余份，提供数据近5000个。《辐射安全许可证》的延续申请获批，将有力地保障中心“十三五规划”中“海洋放射性实验室”的建设和

(化学室 杜金秋 供稿)



监测中心组织召开陆源入海污染源排查方案编制工作研讨会

根据国家海洋局生态环境保护司《关于编制全国其他海域陆源入海污染源排查方案的通知》的要求，为认真总结渤海陆源入海污染源排查工作经验，做好全国其他海域排查方案编制工作，监测中心于6月13日在大连组织召开“陆源入海污染源排查方案编制工作研讨会”。

会议由海洋化学室林忠胜研究员主

持，国家海洋局生态环境保护司、各分局及环渤海三省一市的20余名领导和专家出席会议。北海分局和环渤海三省一市分别介绍了渤海陆源入海污染源排查工作开展情况和经验体会，监测中心汇报了渤海陆源入海污染源排查数据的汇总分析情况和《黄海、东海和南海陆源入海污染源排查方案（草案）》。与会代表积极交流渤海排查中发现的问题

和经验，认真研讨《黄海、东海和南海陆源入海污染源排查方案（草案）》，并对下一步排查工作的开展提出了许多针对性建议。

陆源入海污染源排查是国家海洋局党组本年度部署的一项重要工作，对于落实《水污染防治行动计划》有关要求、科学布局海洋环境实时在线监控系统具有重要意义。通过本次研讨会，系统

(化学室 杨帆 供稿)



“海洋资源环境承载能力监测预警技术工作组”完成浙江省试点评价情况调研交流

根据国家发改委“2017年资源环境承载能力监测预警及长江经济带评价工作方案”和国家海洋局生态环境保护司有关工作部署，为了更好的开展浙江省及长江经济带海洋资源环境承载能力试点评价和对接工作，由国家海洋环境监测中心、海洋局一所、国家海洋信息中心、东海水产海洋所等单位技术专家组成的“海洋资源环境承载能力监测预警技术工作组”，于6月27日至28日赴杭州开展浙江省海洋资源环境承载能力试点评价情况调

研交流。

技术工作组一行七人受到了浙江省海洋监测预报中心李尚鲁主任、浙江省海洋与渔业局孔梅梅处长等领导的热烈欢迎。工作组首先介绍了海洋资源环境承载能力监测预警技术最新研究进展，以及长江经济带邻近海域初步评估结果。负责浙江省海洋资源环境承载能力评估工作的多家单位，包括浙江省海洋技术中心、浙江省海洋水产养殖研究所、浙江省监测预报中心、浙江省海洋水产研究所的代表，分别介绍了浙江省海洋资

(化学室 杨正先 供稿)



建国内一流权威性公益机构 创国际先进国家级业务中心



中心举办“海岸侵蚀灾害监测与灾损评估工作”现场培训与交流会

受国家海洋局预报减灾司委托，为切实做好2017年度海岸侵蚀灾害监测和损失评估工作，我中心于6月13-14日和6月20-21日分别在辽宁省绥中县和海南省琼海市举办“海岸侵蚀灾害监测与灾损评估工作”现场培训与交流会。沿海省（自治区、直辖市）、计划单列市和信息中心等17家单位，共计60余人参加了现场监测培训。

我中心海岸侵蚀灾害业务工作组针对海岸侵蚀灾害监测技术规程，开展了

标志桩、岸线位置，岸滩断面地形以及海岸侵蚀陆坎等相关要素的现场测量培训与交流，针对海岸侵蚀灾害损失评估技术规程，开展了损失土地、基础设施（房屋、护岸）、海岸防护和修复工程投入和旅游价值损失等相关灾害损失要素的现场调查培训与交流。另外，业务工作组以辽东湾和大连市沿岸的海岸侵蚀灾害监测与灾损评估为示例，介绍了海岸侵蚀的现场监测、数据处理、灾损评估以及原位监测等相关工作内容。

通过举办两期现场培训与交流会，进一步规范了海岸侵蚀灾害监测与评价工作的技术方法与要求，提升了沿海海岸侵蚀灾害监测与评价工作人员的业务水平，为保障2017年全国首次海岸侵蚀灾害监测与评价工作的顺利开展提

(业务处、海岛中心 供稿)



我中心召开“海洋保护区建设与管理子系统建设与业务化运行研讨会”



在大连组织召开“海洋保护区建设与管理子系统”建设与运行研讨会。

本次会议由滨海湿地与海洋保护区研究中心首席专家刘长安主持，会议邀请了国家海洋局生态环境保护司、国家海洋局北海分局、国家海洋信息中心、山东省海洋与渔业厅、滨州贝

壳堤岛与湿地国家级自然保护区、盘锦辽河口红海滩国家级海洋公园以及中心的15位专家参与了会议。

中心廖国祥副研究员就“国家海洋保护区建设与管理子系统”建设现状做了专题报告。与会专家对该系统的定位、内容与部署运行开展了热烈的讨论，并对下一步工作思路和工作重点提出了宝贵建议。

(湿地中心 上官魁星 供稿)

我中心召开“全国滨海湿地监测方案及相关标准”研讨会



求，按照国家海洋局生态环境保护司的工作部署和任务安排，我中心于6月15日在大连组织召开了“全国滨海湿地监测方案及相关标准”研讨会。

本次会议由滨海湿地与海洋保护区研究中心首席专家刘长安主持，会议邀请了南京大学、国家海洋局北海环境监测中心、国家海洋局东海环境监测中

心、国家海洋局南海环境监测中心、江苏省海洋与渔业厅以及我中心的11位专家参与会议。

自2014年以来，国家海洋局在辽宁盘锦、山东黄河口、上海崇明东滩、广西北仑河口开展了滨海湿地试点监测工作，形成了较为规范的滨海湿地监测方法。在此基础上，编制完成了全国滨海湿地监测方案。会上，我中心从不福、刘玉安、廖国祥、许道艳、雷威等专家分别对滨海湿地基本状况、生态环境状况、受威胁状况等部分进行了专项汇报和说明。与会专家就全国滨海湿地监测

(湿地中心 上官魁星 供稿)

