



☆ 党建活动 ☆

### 海洋中心召开庆祝“三八”国际妇女节暨表彰座谈会



生态环境保护事业中作出新贡献，3月6日，海洋中心妇工委和工会联合召开“追梦新时代，巾帼绽芳华”纪念“三八”国际妇女节暨表彰座谈会。中心主任、党委书记王菊英出席并发表讲话。会议由中心妇工委主任张帆主持。妇工委委员、工会女工委委员、各部门妇女小组长和女职工代表共40人参加会议。

首先，与会成员在线参加了直属机关妇工委“激扬巾帼之志，筑梦美丽中国”“三八”国际妇女节纪念活动，聆听部党组对部系统全体女干部职工的节日慰问，认真学习领会

讲话精神。

随后，张帆主持表彰座谈会，宣读“喜迎二十大，玫瑰书香环保人”主题阅读活动表彰通报。王菊英向获奖集体和个人颁发获奖证书，并向获奖人员表示祝贺。

最后，王菊英代表中心党委和领导班子向广大女干部职工致以诚挚的节日问候。对过去一年中心女干部职工在重点海域综合治理攻坚战、美丽海湾建设一线、应急突发事件现场、中央生态环保督察等各项重点工作中贡献的巾帼之功和中心妇女工作取得的积极成效给予肯定。并对中心妇女工作和广大女干部职工提出四点要求：一是加强政治理论学习，把学习宣传贯彻党的二十大精神作为当前首要政治任务，将党的二十大精神贯穿妇女工作各方面、全过程，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行

力，自觉在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致。二是积极投身美丽中国建设，提升自身素质，苦练内功，将学习作为实现自身价值和自我发展的动力，在海洋生态环境保护各项重点工作中撑好“半边天”，凝聚起深入打好污染防治攻坚战、建设美丽中国的强大巾帼力量；三是弘扬传统美德，积极传承好家风、好家训，当好慈母、孝女、贤妻、善邻，培育家庭成员的生态价值观，传递绿色低碳环保理念，成为生态环保理念的倡导者、组织者和实践者。四是中心妇女工作要坚持把联系群众、服务妇女作为工作的出发点和落脚点，从解决妇女群众最关心、最直接、最现实的问题入手，切实为妇女做好事、办实事、解难题，把部党组和中心党委的关怀送到女干部职工心坎上。

(中心妇工委 供稿)

在第113个“三八”国际妇女节来临之际，为引领中心女干部职工深入学习贯彻党的二十大精神，在海洋

梦美丽中国”“三八”国际妇女节纪念活动，聆听部党组对部系统全体女干部职工的节日慰问，认真学习领会

### “净”跟雷锋步伐，“志愿”绿水青山

三春风暖人心，雷锋精神伴我行。3月3日，在全国第60个“学雷锋纪念日”即将到来之际，海洋中心团委深入学习贯彻习近平总书记关于弘扬雷锋精神的重要指示精神，纪念毛泽东等老一辈革命家为雷锋同志题词60周年，积极响应《在弘扬雷锋精神中贡献第一方阵力量——致中央和国家机关广大党员干部职工的倡议书》号召，组织“湛蓝”青年志愿者服务队开展以“‘净’跟雷锋步伐，‘志愿’绿水青山”为主题的学雷锋志愿服务活动。

当天一早，湛蓝青年志愿者服务队的旗帜便在辽宁蛇岛老铁山国家级自然保护区高高飘扬，17名青年志愿者徒步上山进行林区垃圾清理、设施修整等保护区生态环境管理工作。大家充分发扬全心全意为人民服务的雷锋精神，苦活累活抢着干，跋涉6公里山路，清理周边林区垃圾，在保护区核心区亲身体会了护林护鸟一线常态化工作流程，切身感受着一线工作人员的艰辛与不易。活动中，志愿者与保护区工作人员就新时代生

态环境保护一线工作的重要意义畅谈了心得体会，并就持续改善生态环境质量、全面开展生物多样性保护等交流了工作经验。保护区工作人员对此次志愿活动表达了赞赏和肯定，对大家的辛勤劳动表示感谢。



辽宁蛇岛老铁山国家级自然保护区位于大连市旅顺口区西部，1980年经国务院批准建立。总面积8506公顷，包括海岛（蛇岛）和陆地（老铁山地区）两部分，主要保护对象是蛇岛蝮、候鸟及其生态环境。2020年国家林草局将辽宁大连蛇岛——老铁山列为中国黄（渤）海候鸟栖息地（第二期）世界自然遗产提名地。

(文：中心团委马恭博、张怡 图：唐悦)



# 建国内一流权威性公益机构

# 创国际先进国家级业务中心



主办 国家海洋环境监测中心

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

2023 No.02 3月31日 总第233期

- 2023年海洋生态环境监测业务管理培训班顺利举办
- 海洋中心与自然资源部东海局签署战略合作协议
- 海洋中心被纳入国家核安全局技术支持机构

02版

- 2023年海洋生态环境遥感监测技术培训顺利举办
- 海洋中心组织编制海水水质控网监测体系文件
- 海洋中心组织召开“入海排污口排查整治专项帮扶暨监督管理工作研讨会”
- 喜报！海洋中心荣立集体三等功

03版

- 海洋中心召开庆祝“三八”国际妇女节暨表彰座谈会
- “净”跟雷锋步伐，“志愿”绿水青山

04版

☆ 中心要闻 ☆

## 海洋中心召开党委理论学习中心组（扩大）会议

3月10日，海洋中心党委书记、主任王菊英主持召开党委理论学习中心组（扩大）2023年第2次会议，围绕美丽海湾建设和海洋环境保护法修订开展集中学习交流研讨，持续巩固深化国家政策专家解读、贯彻落实举措研讨、推进任务落实的学用结合闭环学习机制，持续提升理论学习成效。

会上，战略规划室副主任许妍、环保处副处长孙瑞钧分别围绕“美丽海湾建设的总体布局与基本要求”“海洋环境保护法修订的全国人大常委会初次审议稿解读”作交流汇报。

会议指出，推进美丽海湾建设是

贯彻落实习近平生态文明思想的必然要求，是美丽中国建设在海洋生态环境领域的集中体现。要以习近平生态文明思想为指导，深入贯彻落实党的二十大精神，结合重点海域综合治理攻坚战，系统谋划、示范先行、梯次推进，保护和建设“水清滩净、鱼鸥翔集、人海和谐”的美丽海湾，全面带动和促进我国海洋生态环境持续改善、根本好转，不断满足人民群众对优美生态环境和美好生活的需要，助力美丽中国建设。

会议认为，修订海洋环境保护法，是不断完善海洋环境保护法律体系的重要举措，是从法律层面进行海洋环

境保护的顶层设计，为中心开展海洋生态环境保护工作提供了重要的原则遵循和方向指引。要全面学习贯彻海洋环境保护法修订内容和内涵要求，以海洋环境保护法修订稿为基础，对海洋环境保护领域相关标准、规范等规章制度进行全面梳理，分析研判制修订需求，提前谋划为后续支撑做好海洋环境保护相关规章制度制修订打好基础。

会议强调，2023年是贯彻落实党的二十大精神开局之年，也是实施“十四五”海洋生态环境保护规划承上启下的关键一年。中心上下要持续深入学习贯彻党的二十大精神，自觉

把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神和党中央决策部署上来，结合贯彻落实2023年全国生态环境保护工作会议精神。

会议还学习了第二十届中央纪律检查委员会第二次全体会议精神和违反保密规定案例通报，并强调了全面从严治党以及加强保密宣传教育、监管等方面工作要求。

中心领导班子成员出席会议并作交流发言，中层干部和党支部书记参加会议，120余名干部职工在线参加会议。

(党办 于洋 供稿)

## 海洋中心组织开展党的二十大精神集中培训暨专题读书班活动



为教育引导中心干部职工认真研读党的二十大报告和党章，自觉用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作，2月27日-3月3日，海洋中心举办为期五天的“党的二十大精神集中培训暨专题读书班活动”，中层以上领导干部、高级职称专业技术人员共165人参加培训。

此次培训班采取线下集中脱产与自学相结合、交流研讨与代表发言相结合等多途径和方式开展学习，培训班主题突出、内容丰富、组织严密、安排紧凑，达到了预期效果。学员代表分别作了题为《学习贯彻党的二十大精神做好新时代基层党建工作》《用习近平生态文明思想指导海洋生态环境保护工作》《学思用贯通，知行信统一，在学用结合中强化政治担当》《践行习近平生态文明思想 推动海洋遥

(下转第二版)

## 喜报

《海洋环境科学》入选“第三届中国水产学会优秀科技期刊”

日前，中国水产学会开展了“中国水产学会第三届‘精品’‘优秀’科技期刊”遴选活动，经过多轮遴选、评比，我中心主办的《海洋环境科学》最终获评“第三届中国水产学会优秀科技期刊”。

我中心信息室张浩荣获第三届中国水产学会优秀编辑“银梭奖”

日前，中国水产学会开展了第三届“金梭”“银梭”优秀编辑遴选活动，经过编龄、编辑出版理论与实践研究能力以及学术水平等方面的遴选和评比，我中心《海洋环境科学》期刊编辑张浩荣获第三届中国水产学会优秀编辑“银梭奖”。





☆ 科研业务 ☆

### 2023年海洋生态环境监测业务管理培训班顺利举办

3月22日至24日，由生态环境部生态环境监测司主办，国家海洋环境监测中心（以下简称海洋中心）承办的“海洋生态环境监测业务管理培训班”在上海交通大学举办。海洋中心党委书记、主任王菊英作开班致辞，部监测司副司长邢核作结业总结讲话。

在开班仪式上，王菊英以“聚焦

支撑美丽海湾建设，奋力推进海洋监测工作再上新台阶”为主题作了开班致辞。围绕海洋生态环境监测体系建设，王菊英总结了过去五年生态环境部门以“五个统一”为原则推进海洋监测体系建设取得的积极进展。她指出，新时期谋划、部署、实施海洋生态环境监测工作，要进一步统筹美丽海湾监测布局，深化完善海洋生态环境立体监测网能力建设，不断提升海洋生态环境质量，发挥好海洋生态环境监测数据综合支撑作用，推动海洋生态环境监测事业的新发展。

3月24日下午，

邢核出席结业式并作总结讲话。他强调，沿海各级监测机构应进一步统一思想，提高站位，加强学习，充分认识好、推进好、落实好海洋生态环境监测体系建设工作。最后，他就统筹谋划央地共建海洋监测基地、加快推进海洋生态环境监测数据联网、强化海水浴场监测能力等重点工作进行了部署。培训班邀请太湖东海局局长霍传林就“陆海统筹加强海洋生态环境监测，助力打好重点海域综合治理攻坚战”授课，生态环境部政研中心副主任俞海深入解读党的二十大精神及习近平生态文明思想，中国环境监测总站水室主任李文攀、上海交通大学海洋学院副教授曾聪、广西海洋站副站长蓝文陆以及海洋中心多名专家围绕海洋生态环境

监测、美丽海湾建设等方面进行了专题授课。

本次培训设置分组交流讨论环节，参训学员围绕海洋生态环境监测新形势和新需求，就推动落实年度重点工作采取的措施等开展了讨论并交流了经验做法。

海洋中心副主任杨凯主持培训开班和结业仪式，太湖东海局局长霍传林、政研中心副主任俞海、上海交通大学中英国际低碳学院院长赵长颖、太湖东海局副局长金文出席了培训班相关仪式。来自沿海各省级生态环境部门相关职能处室负责人、省级生态环境监测站及驻市站负责人、各流域海域监测中心负责人共计70余人参加培训。

（监测处 供稿）



### 海洋中心与自然资源部东海局签署战略合作协议



3月27日，海洋中心与自然资源部东海局在上海举办战略合作框架协议签约仪式，在海洋中心党委书记、主任王菊英和东海局分管党组书记、局长



黄海波的见证下，海洋中心政策规划与科技发展处和东海局海洋自然资源调查与科技处代表双方签订了协议。根据协议，双方将在海洋资源

开发利用和保护、海洋生态保护修复、海洋生态环境调查监测、海洋突发环境事件和海洋生态灾害应急等方面开展广泛、深入的技术合作，促进科技成果转化，推进工作开展，实现优势互补。

此次协议的签订，是践行习近平生态文明思想和新发展理念的具体表现，也是深入贯彻落实党的二十大关

于“推动绿色发展，促进人与自然和谐共生”“加快建设海洋强国”的重要举措，双方将按照“系统谋划、资源共享、协同创新、发展共赢”的原则，充分发挥各自技术优势，协同促进海洋自然资源和生态环境治理体系优化和治理能力提升，努力建设人与自然和谐共生的现代化，共同促进海洋生态环境持续改善。

（规划科技处 高范 供稿）

### 海洋中心被纳入国家核安全局技术支持机构

党的二十大报告做出“发展海洋经济，保护海洋生态环境，加快建设海洋强国”“积极稳妥推进碳达峰碳中和……积极安全有序发展核电”“强化……核、海洋等安全保障体系建设”

等方面战略部署。核能是安全、经济、高效的清洁能源，是助力绿色低碳发展、实现碳达峰碳中和目标的重要选项。近年来，我国核电事业稳步发展，在运行和在在建核

电厂全部位于滨海地区，核与辐射海洋生态环境监管的技术需求呈增多趋势。海洋中心作为生态环境部（国家核安全局）直属单位，持续强化能力建设，全面做好核与辐射海洋生态环境监

管技术支持工作，被纳入国家核安全局技术支持机构，在协同推进经济发展、环境保护和安全保障等方面发挥积极作用。

（环保处 供稿）

（上接第一版）



感工作高质量发展》的交流发言。大家纷纷表示，通过学习培训，迅速把思想和行动统一到党的二十大精神上来，进一步提高了增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”的政治自觉和行动自觉。

中心党委副书记兼纪委书记张震宇强调，广大干部职工要切实将

学习成果转化到深入打好污染防治攻坚战、全力支撑海洋生态环境保护工作的实际行动中去，积极投身到推动人与自然和谐共生的美丽中国的生动实践中，不负使命，在美丽海湾、美丽海洋建设中做出新贡献。

（人事处 毕忠野 供稿）

# 二十大精神引领海洋事业发展

# 中国梦凝心聚力共筑美丽生态



☆ 科研业务 ☆

### 2023年海洋生态环境遥感监测技术培训班顺利举办

3月29日，“海洋生态环境遥感监测技术培训班”以视频方式成功举办。本次培训由生态环境部监测司主办，海洋中心承办，沿海各省、市生态环境监测机构170余名专业技术人员参加。

遥感技术具有大尺度、短周期、高精度等优势，是海洋生态环境监测的重要手段，“十四五”以来，海洋生态环境保护工作对海洋生态环境遥感

监测发展目标及方向提出了更高更新的要求。本次培训围绕区域生态质量评价、美丽海湾遥感指标监测评价及海洋生态灾害和突发事件等多个方面，开展了海洋遥感监测技术授课，分享交流了遥感监测技术流程和应用实践。在互动答疑环节，授课专家与参训学员就遥感软件使用、海岸线遥感监测、无人机航拍、海水水质反演等方面进行了交流讨论。

本次培训班的举办，是落实《“十四五”生态环境监测规划》《“十四五”海洋生态环境保护规划》等文件关于加强遥感技术应用的重要举措，为海洋生态环境遥感监测技术交流搭建了平台，也为进一步提升海洋生态环境遥感监测技术业务应用的深度和广度提供了保障。

（遥感室 赵倩 供稿）

### 海洋中心组织编制海水水质国控网监测体系文件



为进一步提高编制工作效率，海洋中心组织流域海域中心、省级监测机构及其驻市分支机构等21个单位的60余名专家集中办公。监测处、化学室和信息室相关专家全程参与，组织、指导文件编制工作，随时就编制过程中遇到的问题进行交流研讨，提出解决办

法。编制专家们结合自身在海洋环境监测方面的丰富经验，发挥各自优势，对于编制过程中的共性和特性问题，积极建言献策。海水水质国控网监测体系文件通过建立统一的监测方法、统一的工作流程、统一的质控要求和统一的记录表格体系，确保海水水质国控网监测全程留痕，从而进一步提高监测数据的可追溯性和可比性。参照资质认定管理体系要求，体系文件分为管理文件、实施细则、作业指导书和记录表

格四个层级，共包括3个管理文件、16个实施细则和37个作业指导书及配套表格。经过4天紧锣密鼓的研讨与编制，本次集中编制的相关体系文件均已形成初稿。下一步，海洋中心将针对编制过程中存在的仪器比对、检出限值等问题组织开展比对测试和数据统计评价工作，不断完善体系文件内容，为体系文件尽快发布实施、指导海水水质国控网监测工作奠定基础。

（化学室 王艳洁、监测处 王伟 供稿）

### 海洋中心组织召开“入海排污口排查整治专项帮扶暨监督管理工作研讨会”



为贯彻国办《关于加强入海入海排污口监督管理工作的实施意见》，落实2023年入海排污口排查整治专项技术帮扶及监督管理工作部署，近日，海洋中心在大连组织召开“入海排污口排查整治专项技术帮扶暨监督管理工作研

讨会”。生态环境部海洋司派员指导，各流域海域局相关管理人员、华南所和卫星中心等技术专家近40人参会讨论。会议研究了入海排污口监督管理年度重点任务落实工作计划，讨

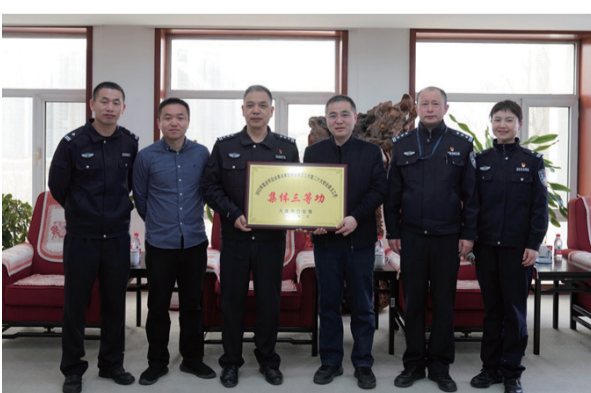
论了入海排污口排查整治专项技术帮扶年度工作重点，逐项明确各项任务的责任分工、预期成果和具体内容。

（化学室 环保处 供稿）

### 喜报！我中心荣立集体三等功

为进一步促进大连市企业事业单位内部安全保卫工作，近日，大连市公安局印发《关于对2022年度全市企业事业单位安全保卫工作暨二十大安全保卫工作先进集体和个人进行表扬的通报》，我中心被授予“集体三等功”。

多年来，中心党委始终高度重视安全稳定工作，定期召开专题会议，狠抓维护安全稳定各项工作落实。坚持从队伍建设、经费投入、人



切实做好中心内部安保、危化品管理、网络安全、船舶管理等重点领域安全监管。同时，以安全宣传教育为重要抓手，多层面、宽领域、广覆盖地开展安全相关宣传教育活动，不断提高职工的安全防范意识。中心始终把隐

患整治作为安全生产的重中之重，对

（办公室 唐悦 供稿）