



☆ 党建活动 ☆

### 海洋中心工会开展春节慰问困难职工送温暖活动



寒冬送暖情意浓，新春问候沁人心。1月16日，中心副主任、工会主席樊景凤带队走访慰问中心困难职工，向他们发放困难职工补助慰问金

职工活动的通知》要求，中心工会高度重视，精心组织，全面摸排精准掌握困难职工家庭情况，做好第一帮扶责任人。走访慰问中，樊景凤每到一处都与大家亲切交谈，关切询问大家身体状况等相关情况，倾听大家的心声与需求，详细了解存在的困难和问题并为他们送上新春祝福。此次活动共为中心16名困难职工发放慰问金，切实把中心党委和工会的关心关怀送到困难职工的“心坎上”。

下一步，中心工会将深入学习贯彻党的二十大精神，以职工为中心，积极开展各类帮扶慰问活动，持续用心用力用情帮助困难职工解决急难愁盼问题，不断增强困难职工的获得感、幸福感和安全感。

(办公室 田振萍 供稿)

### 海洋中心领导带队慰问中国环监001船员并进行安全检查

1月13日上午，海洋中心杨凯副主任带队赴中国环监001船，开展春节值班慰问并进行船舶安全检查，办公室、船管办有关负责同志及相关人员参加检查慰问。

杨凯首先充分肯定了全体船员一年来的辛勤付出，同时他代表中心领导班子，为节日期间值守人员送去新春祝福，并亲自将慰问品交到每位船员手中。随后，围绕船舶安全管理体系执行情况、日常维护保养、安全消防设备等方面进行检查。最后，与主要管理

部就船舶安全运行管理开展座谈，明确了重点任务。

杨凯在会议中强调，船舶的安全与防污染是一切工作的根本，是重中之重的首要任务，必须不折不扣完成。船舶安全管理体系是保障船舶安全的重要抓手和基石，全体船员要高度重视，认真、准确落实体系方针，严格、规范执行体系要求，体系

部属单位首艘海洋监测船，要持续加强船舶的宣传工作，发挥“头雁”引领示范作用。

杨凯在会议中指出，船管办要切实提高政治站位，要做好与监测处、化学室、船舶管理公司等部门的统筹协调，准确把握工作重点，发挥好组织实施和综合协调作用，及时掌握和了解各项工作落实进展情况，及时解决工作中存在的问题，持续推进安全管理体的运行监管。

(船管办 刘志华 供稿)

### 海洋中心领导走访慰问一线干部职工并开展安全检查



春节将至，为保障岁末年初外业工作安全有序进行，1月9日—10日，中心副主任赵建华一行先后赴庄河、鲅鱼

圈和红沿河核电站，走访慰问春节期间坚守在一线的干部职工，代表中心送上新春祝福，并进行安全检查。

赵建华一行首先来到庄河核电项目海冰调查观测专题项目组驻地，亲切慰问了现场作业的一线职工，实地查看了工作开展情况。赵建华与一线职工亲切交谈，了解大家的工

作及生活情况，对他们在节日期间坚守一线、爱岗敬业的奉献精神表示衷心感谢。同时，他强调，冬季野外作业一定要牢固树立安全意识，做好防护措施，强化底线思维，持续做好安全管理工作，把一切安全隐患消灭在苗头。

随后，赵建华一行先后前往鲅鱼圈雷达观测站和红沿河核电站，走访慰问雷达站值班人员和核电冷源保障工作人员。动力室负责人详细介绍了海冰监测情况，同时对鲅鱼圈雷达站的现状及存在问题进行了汇报，并对红沿河核电站冬季海冰监测工作开展和落实情况进行了详细介绍；生态室生物预警监测项目

### 海洋中心开展“恒爱行动——百万家庭亲情一线牵”爱心编织活动

为深入贯彻落实习近平总书记关于注重家庭家教家风建设的重要论述，响应全国妇联和直属机关妇工委的号召，在海洋中心党委领导下，海洋中心妇工委连续组织参加“恒爱行动——百万家庭亲情一线牵”爱心编织活动。本次活动共编织毛衣2件，背心1件，帽子1顶，围巾3条，手套1副，顺利完成既定任务。通过饱含爱心的织品，传递对新

疆少数民族儿童和灾区儿童的真情关爱。

迅速响应 认真推进

2022年是海洋中心开展“恒爱行动”的第二年，中心妇工委认真做好准备工作，推进落实，以线上线下相结合的方式开展宣传动员，得到了妇女同志和职工家属的积极响应。

领导带头 职工踊跃

中心党委书记、主任王菊英积极为活动贡献毛线，利用休息时间传授编织技艺。妇工委主任张帆带头学习，随视频教程边学边织，副主任林新珍技术娴熟，手法老到，展示了过硬的编织技术。各部门妇女同志纷纷行动起来，有的捡起多年不织的“老手艺”，有的学习未曾接触的“新手艺”，年轻同事在繁重的工作之余，开动脑筋，利用现代手摇机提高编织效率。大家齐心协力、探讨研究，不仅让爱心织物更美更好，也增进了中心各部门妇女同志之间的亲密关系。

(妇工委 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



主办 国家海洋环境监测中心

2023 No.01 2月28日 总第232期

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

- 国家环境保护近岸海域生态环境重点实验室第三次学术委员会会议顺利召开
- 海洋中心组织开展全国美丽海湾建设关键技术培训研讨
- 海洋中心召开2023年海洋生态环境监测工作交流会
- 2022年全国海水浴场监测工作总结会议召开
- 海洋中心牵头制定的国家标准《海岛植被覆盖和开发利用情况监测技术规程》获批发布
- 海洋中心图书馆荣获“全国工会职工书屋示范点”称号
- 海洋中心赴海南省开展国家级自然保护区生态环境保护成效自评估情况调研
- 海洋中心工会开展春节慰问困难职工送温暖活动
- 海洋中心领导带队慰问中国环监001船员并进行安全检查
- 海洋中心领导走访慰问一线干部职工并开展安全检查
- 海洋中心开展“恒爱行动——百万家庭亲情一线牵”爱心编织活动

☆ 中心要闻 ☆

### 海洋中心召开2022年度工作总结会议



1月17日，海洋中心召开2022年度工作总结会议。中心主任、党委书记王菊英代表领导班子作工作报告，总结2022年主要工作，部署2023年重点工作任务。

会议指出，2022年在生态环境部党组的坚强领导下，海洋中心全体干部职工以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平生态文明思想，全面贯彻党的二十

大精神，主动谋划，积极作为，锐意进取，聚焦党中央和生态环境部决策部署，在推进海洋生态环境监测体系建设、强化科技创新研究和应用、夯实干部和人才队伍建设等方面开展了大量卓有成效的工作，取得了十分亮眼的成绩，为深入打好污染防治攻坚战提供了强有力的支撑。

会议强调，2023年是全面贯彻党的二十大的开局之年，也是实施“十四五”规划承上启下的

关键之年，做好今年各项工作意义重大。海洋中心全体职工要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，积极践行习近平生态文明思想，以学习宣传贯彻党的二十大精神为主线，坚定不移贯彻新发展理念，坚持稳中求进工作总基调，紧密围绕生态环境部2023年重点任务，对标对表总书记关于生态环境保护和海洋强国战略的

重要讲话和指示精神，对标对表中国式现代化框架下的海洋生态环境治理

体系和治理能力要求，以夯实科研业务能力为基础，以完善制度和提高管理效率为抓手，以党风廉政建设为保障，着力在落实“十四五”海洋生态环境保护规划、支撑海洋生态环境保护与监管、保障海洋生态环境监测业务稳定运行、谋划海洋安全监管支撑业务等方面取得新突破。

会议强调，要贯彻落实部领导“聚人才、建体系、强能力、上台”

(下转第二版)

### 新春上班第一天：中心领导拜年鼓干劲

日月开新元，万象启新篇。1月28日，春节小长假后上班第一天，中心主任、党委书记王菊英带领班子成员到各部门拜年，亲切慰问节后回归工作岗位的

干部职工，为大家送上诚挚的新春问候和美好祝福，并鼓励大家在新的一年里鼓足干劲、开拓创新、接续奋斗、再续华章。

“过年好！”“给大家拜年啦！”伴随着温暖的问候，中心领导到各部门与广大干部职工亲切问好、互道祝福，询问大家在春节期间的工作和生活情况，感谢大家在过去一年里的辛勤工作和无私奉献，并对各个岗位提出新期望、新要求，鼓励大家新年要有新气象，要以时不我待的责任感和只争朝夕的使命感，为全年工作

开好局、起好步，奋力推动中心各项工作再上新台阶。

声声祝福暖人心，浓浓关怀鼓干劲。中心领导的殷切关怀让广大职工倍感暖心、备受鼓舞，大家纷纷表示新的一年将卯足干劲，持续深入学习贯彻党的二十大精神，对标对表总书记关于生态环境保护和海洋强国战略的重要讲话和指示精神，对标对表中国式现代化框架下的海洋生态环境治理体系和治理能力要求，立足本职，主动作为，坚决完成好年度目标任务，以实际行动奋力谱写海洋生态环境保护事业新篇章。

(办公室 唐悦 徐广鹏 供稿)



## 喜报

### 通报表扬2022年度全国政务信息工作表现突出单位和先进个人

日前，生态环境部办公厅来函，对2022年度全国政务信息工作表现突出单位和个人予以通报表扬，中心获“表现突出单位”称号，监测处姜文博同志获“先进个人”称号。

### 付元宾等四名同志在“献礼二十大 奋进新征程”主题摄影展中获奖

近日，根据生态环境部直属机关工会转发《关于中央和国家机关工会联合会东长安街片区“献礼二十大 奋进新征程”主题摄影展获奖作品名单的通报》，我中心岛屿室付元宾、生态室顾炎斌同志的作品喜获一等奖；退休老干部隋吉学同志的作品喜获二等奖；生态室李洪波同志的作品喜获优秀奖。

### 王权明同志荣获“第十三届辽宁省优秀科技工作者”称号

近日，辽宁省科学技术协会公布了第十三届辽宁省优秀科技工作者评审结果，我中心王权明同志喜获入选。





☆ 科研业务 ☆

### 国家环境保护近岸海域生态环境重点实验室第三次学术委员会会议顺利召开

2月21日，国家环境保护近岸海域生态环境重点实验室（以下简称“重点实验室”）以线上线下相结合的方式，组织召开重点实验室第三次学术委员会

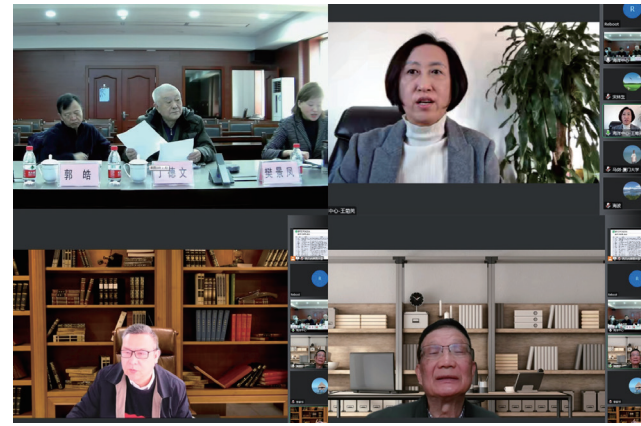
会议。学术委员会主任丁德文院士，委员吴丰昌院士、潘德炉院士、关道明研究员、宋林生教授、李家乐教授、姚鹏教授等出席会议。会议由丁德文院士主持，生态环境部科财司一级调研员刘海波，海洋中心党委书记、主任王菊英，海洋中心副主任、实验室主任樊景凤以及重点实验室相关人员出席会议。

会上，刘海波充分肯定了重点实验室过去三年开展的工作，希望海洋中心继续大力支持重点实验室的发展，希望各位委员对重点实验室的运行管理和发展规划建言献策，共同推动重点实验室创新发展能力进一步提升。王菊英代表海洋中心致辞，她表示，重点实验室顺利通过生态环境部组织的国家环境保护重点实验室综合绩效评估得益于大家的支持和帮助，希望部科财司和委员们继续关心和支持重点实验室的发展。随后，樊景凤总结汇报了重点实验室近三年的工作进展，学术秘书金媛介绍了2023年度开放研究课题基金项目的初审结果。

学术委员会根据重点实验室开放基金管理办法和初审结果，对2023年度重点实验室开放研究课题基金项目进行了评审，最终遴选出14项资助项目。

学术委员会对重点实验室近三年工作中取得的成绩给予了充分肯定，并针对实验室的研究方向、运行管理模式、开放交流和人才培养机制等方面提出了意见建议，希望实验室在现有基础上，进一步凝练研究方向、加强应用基础研究，加大人才培养力度，争创特色佳绩。

（生态室 金媛 供稿）



### 海洋中心组织开展全国美丽海湾建设关键技术培训研讨

日前，海洋中心按照工作部署组织召开全国美丽海湾关键技术培训研讨会。生态环境部海洋司副司长张志锋出席会议并讲话，会议由海洋中心副主任曹可主持。

会上，张志锋介绍了美丽海湾建设的政策背景。他指出，要以党的二十大精神为根本遵循和方向指引，深入贯彻落实中央经济工作会议精神，深入贯彻落实中央经济工作会议精神，深刻认识推进美丽海湾建设的重大意义；二是坚持问题导向、系统观念，准确把握美丽海湾建设的基本要求；三是坚持守正创新、创先争优，积极推进美丽海湾建设的特色实践和示范引领。

在培训交流中，海洋中心多位专家介绍介绍了美丽海湾建设的总体布局和基本要素，对海湾水质优良比例、海

湾洁净状况、海洋生物保护、滨海湿地和岸线保护情况以及亲海空间环境等5个参考指标进行了详细解读并提出了做好相关监管工作的建议，还分享了美丽海湾优秀案例征集的资料准备及经验做法。福建省生态环境厅相关人员分享了福建省“十四五”美丽海湾建设工作方案编制思路。

在互动答疑环节，与会领导和专家针对参会人员提出的“如何评判美丽海湾已建成，具体有哪些要求和标准”“水质参考指标在河口等特殊区域如何使用”“美丽海湾建设参考指标是否会根据实际情况进行调整”等问题进行了逐一解答。

会议以视频方式召开，生态环境部海洋司、沿海各级生态环境管理部门及有关技术单位、各流域海域局及有关技术单位、部属单位相关管理人员及技术人员400余人参加培训研讨。

（规划科技处 贾世娜 供稿）

（上接第一版）

阶”的要求，持续推动业务、科研、社会服务“三驾马车”高质量发展，切实把“思想认识高上去、目标定位高上去、工作标准高上去、奋斗精神高上去”的四个“高上去”标准践行贯彻到中心工作的全过程和各方面，以不达目的不罢休的决心和干劲，全

面支撑深入打好污染防治攻坚战和美丽海湾建设，不断满足人民群众对优美海洋生态环境的需要，以实际行动推动党的二十大精神、“十四五”海洋生态环境保护规划落地见效。

中心党委副书记兼纪委书记张震宇主持会议，并对春节期间“持之以

### 海洋中心召开2023年海洋生态环境监测工作交流会

2023年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年，也是实施“十四五”规划承上启下的关键之年。为谋划部署好本年度海洋生态环境监测工作，2月1日，中心副主任杨凯主持召开海洋生态环境监测工作交流会，研究部署2023年海洋生态环境监测重点工作，中心相关部门负责同志参加会议。

会上，各部门负责同志结合本部门工作实际，在分析研究支撑落实“十四五”海洋生态环境保护规划、重点海域综合治理攻坚战行动方案基础上，提出了本年度海洋生态环境监测工作计划和落实重点工作的思路举措，交流分析了当前海洋生态环境监测工作存在的短板和薄弱环节，就抓好全国海洋生态环境监测质量管理、推进监测评价技术发展、丰富监测信息产品等提出了意见建议。

杨凯对各部门过去一年在海洋生态环境监测工作方面取得的成绩予以充分肯定。他指出，各部门要坚持稳中求进的工作总基调，坚持系统观念，坚持目标导向和问题导向相结合，坚持集中精力办好自己的事，坚持以钉钉子的精神抓好年度工作任务落实。要对照新一年的目标任务，理清工作思路，做到常规工作抓推进，重点工作抓突破，努力树立创新思维，着力培育工作亮点，推进海洋生态环境监测工作再上新台阶。

会议就国控网建设与运行、第三次全国海洋污染基线调查组织实施、海洋生态监测和各类专项监测重点任务落实、数据信息系统建设、监测评价产品编制、中心内部质量管理等工作进行了具体部署。

（监测处 周晓宇 供稿）

恒纠正“四风”确保节日风清气正”提出要求。中心副主任樊景凤通报了2022年中心集体及个人受表彰奖励情况。中心副主任赵建华就春节期间扎实做好疫情防控、安全生产、值班值守、网络安全和保密等工作提出了具体要求。

会议采用“现场+视频”的形式召开，中心领导班子成员、全体中层干部及各部门职工代表在主场现场参会，其他干部职工通过视频形式参加会议。

（办公室 唐悦 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 ☆

### 2022年全国海水浴场监测工作总结会议召开

1月12日，海洋中心以视频方式组织召开2022年全国海水浴场监测工作总结会议。沿海省级生态环境部门相关职能处负责人、沿海省级生态环境监测站、省驻市监测站、地市级监测站负责人和技术人员共计150余人参加会议。生态环境部监

测司有关领导到会指导。会上，海洋中心总结了2022年全国重点海水浴场监测工作组织实施情况、取得的工作亮点和存在的问题，介绍了2023年拟重点开展的海水浴场监测技术规范制定、监测指标优化和方法统一、开展浴

场周边污染源分析等重点工作的考虑。沿海各省介绍了辖区海水浴场监测工作组织实施、监测质量管理、数据评价编制和信息发布情况。

会议强调，要高度重视海水浴场监测工作的重要性，提升海水浴

场监测工作的规范性，强化海水浴场监测质量管理，不断提高监测评价能力，不断适应新时期海洋环境管理需求。会议还就抓好2023年度海水浴场监测工作任务的落实提出了具体要求。

（监测处 王伟 供稿）

### 海洋中心牵头制定的国家标准《海岛植被覆盖和开发利用情况监测技术规程》获批发布

日前，由海洋中心牵头编制的国家标准《海岛植被覆盖和开发利用情况监测技术规程》经国家市场监督管理总局（国家标准化管理委员会）批准发布，将于2023年4月1日起正式实

施。该标准是推荐性国家标准，规定了海岛植被覆盖和开发利用情况监测的主要监测内容、监测技术方法和成果编制要求等，适用于无居民海岛植

被覆盖和开发利用情况监测，有居民海岛监测可参照执行。该标准统一了无居民海岛地表覆被分类体系，填补了国家标准体系在该领域的空白。该标准的发布实施，将为海岛保护和管

理提供监测技术支撑和数据保障，对于进一步完善海洋生态环境监测标准体系和促进海洋生态环境保护与管理具有重要意义。

（岛屿室 供稿）

### 海洋中心图书馆荣获“全国工会职工书屋示范点”称号



近日，全国总工会发布《关于命名2022年全国工会职工书屋示范点的通知》，海洋中心图书馆荣获“全国工会职工书屋示范点”称号。

近年来，海洋中心图书馆以职工阅读需求为本位，以党建业务双融合双促进为目的，不断夯实能力基础，



优化阅读环境，于2020年4月成立大连图书馆海洋中心分馆，成为大连市唯一一家专业海洋生态环境类分馆，实现了“一卡通用，借借通还，资源共享”，建立了统一管理、统一组织、统一规划的“一网三统一”图书管理机制，成为集专业化、人性化、规范



化、智能化于一体的职工书屋，现共有3个藏书库，1个图书阅览室，总占地面积300余平方米，馆藏纸质中外文书、期刊文献等共计6.5万余册，专业海陆图集2700余幅。

此外，职工书屋也为广大职工提供了门类齐全、即时便捷的电子阅读

方式，让阅读触手可及。数字图书馆现有电子图书100万余册，在线期刊4000余种27万多期，内容囊括中国知网、万方数据、博看数据库等30余项数字资源，多渠道满足广大职工的精神文化需求。

来源：环境保护微先锋



### 海洋中心赴海南省开展国家级自然保护区生态环境保护成效自评情况调研

日前，为落实生态环境部相关工作部署，海洋中心生态监管室廖国祥、许道艳、李诗菲赴海南省开展国家级自然保护区自评工作专题调研。

海洋中心一行与海南省生态环境厅、省林业局等单位的相关负责同志就海南省国家级自然保护区生态环境保护成效评估试点

工作的机制建立和进展情况进行了充分交流，现场调研了海南省大田坡鹿、三亚珊瑚礁、万宁大洲岛、铜鼓岭和东寨港等5个国家自然保护区，并与相关人员就保护区生态环境保护成效评估的指标选取、数据来源、计算方法以及报告编写等内容展开了深入研讨。

通过本次专题调研，海洋中心进一步掌握了海南省5个保护区的基本情况和生态环境保护成效自评进度，并与各保护区管理机构建立了良好的沟通机制，为顺利完成国家级自然保护区生态环境保护成效评估试点工作奠定坚实基础。