



☆ 党建活动 ☆

### 我中心开展丰富的“三八”国际劳动妇女节庆祝活动



为庆祝“三八”国际劳动妇女节，中心工会和各工会小组开展包括主题讲座、座谈、参观、知识竞赛、插花等多种形式的“三八”妇女节活动。

3月7日，中心工会组织召开“三八”妇女节主题讲座，邀请全国三八红旗手、中国环境监测总站正高级工程师董贵华莅临指导并作专题报告。董教授的成绩斐然科研工作成果和勤劳正直、无私奉献的品质深深感染了与会同志。同志们纷纷表示，要向董教授学习，立足岗位创新创造、接续奋斗，为打好打赢污染防治攻坚战贡献力量，为实现美丽中国添砖加瓦。



3月8日，渤海院工会成员前往被誉为“中国最美绘本馆”的红月亮儿童图书馆，聆听了辽宁省“三八红旗手”、大连“最美志愿者”王秀岩馆长专门为渤海院职工所作的“青春恰自来”主题讲座。王馆长讲述了自己与两个女儿的爱心成长故事，以及2014年以来创办儿童图书馆与两个幼儿园的心路历程。王馆长还用生动的案例，深入浅出的分析了少年儿童的心理特征，破解了家庭中的诸多困惑。渤海研究院还开展了“永攀高峰，放眼渤海”登山徒步活动。渤海院“五朵金花”相互鼓励，克服困难顺利登上了999级台阶，在406米的城山顶峰上一览渤海美景。

海洋化学室开展了以“如何构建健康和谐的家庭关系”为主题的专题讲座。大连市妇联特邀讲师、国家二级心里咨询师张畅老师从女性如何提高自身修养以及如何与爱人共同营造文明和谐的氛围入手展开了深入讲解，内容精彩而直接，赢得了阵阵掌声。海洋化学室还开展了生动有趣的三八妇女节有奖知识竞答环节。题目紧密围绕习近平十九大报告和生态文明建设相关内容，整个答题环节的气氛轻松紧凑，带领大家重温了十九大报告的诸多内容。



海洋生态室开展了“打好污染防治攻坚战 我该怎么做”主题知识竞赛活动。此次知识竞赛以必答题、抢答题的形式进行，题目全部来自于中心印发的“打好污染防治攻坚战 我该怎么做”主题活动学习手册。活动中，大家积极作答，气氛热烈，营造出了良好的竞赛氛围。最终明红霞等三位同志获得了此次竞赛的优秀奖。



公共保障部组织开展了“巾帼奋进新时代，鲜花礼赞新中国”为主题的插花活动。活动中，花艺老师为大家详细讲解东方花道和欧式花艺的本质区别及东方花道的流派、取材、插花方法和技术等，并做了现场示范。在老师的指导下，大家认真学习，发挥想象，按节奏一步一步的进行。经过两个小时的精心创作，一束束独具匠心的插花作品“新鲜出炉”。大家纷纷感叹现在的美好生活与党的正确领导密不可分，一簇簇的鲜花庆祝自己节日的同时，更应该献给我们奋进的新中国。



湿地中心组织召开专题座谈会，部门全体成员围绕“创新形式，深入推进家庭文明工作”主题，展开了热烈的交流和讨论。通过活动的开展，缓解了女职工紧张繁忙的工作压力，同时促进了友谊，加深了感情，让女职工们深切感受到了党组织的关怀以及妇女组织的温暖，引领了女干部职工的思想，把女干部职工智慧和力量凝聚到打好污染防治攻坚战这一中心任务上。

开发院工会小组开展了“同心向党，共秀红旗”的活动。一针一线秀中华，一针一线亦巾帼，在活动中，将传统文化与爱国主义情怀相结合，大家在一针一线中回顾了过往，展望了未来，大家表示要为祖国的进一步发展贡献自己的力量，打好污染防治攻坚战献策献力。



通过一系列的“三八”国际劳动妇女节活动，海洋中心全体干部职工、尤其是女职工充分感受到了生态环境部党组和海洋中心大家庭的温暖，女同志们也纷纷表示，要将思想和行动统一到打好污染防治攻坚战这一中心任务上来，以优异的成绩庆祝中华人民共和国成立70周年。污染防治攻坚战，巾帼在行动！

# 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

2019 No.03 内部刊物 3月30日 总第198期 注意保存

- 中国环境监测总站来我中心调研
- 我中心派员参加《伦敦公约》科学组第42次暨《96议定书》科学组第13次会议
- 我中心完成海口市入海污染物总量控制项目首次调查

02版

- 我中心积极推进全国“湾长制”制度体系建设，助力打好污染防治攻坚战
- 大连理工大学师生到我中心开展实践教学
- 中心派员参加自然保护区监管工作研讨会

03版

- 我中心开展丰富的“三八”国际劳动妇女节庆祝活动

04版

☆ 监测要闻 ☆

## 中心党委召开理论学习中心组（扩大）学习会议



3月5日，中心党委召开理论学习中心组（扩大）学习会议，开展“打好污染防治攻坚战 我该怎么做”专题学习研讨。中心领导班子成员及中层以上干部参加会议，党委书记隋吉学主持会议并作主题发言。

会议传达了习近平总书记为第五批全国干部学习培训教材所作的序言，还就《中共中央关于加强党的政治建设的意见》进行了系统学习。隋吉学

强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于打造生态环境保护铁军的要求，深刻领会“政治强、本领高、作风硬、敢担当”的实质要义。最后，隋吉学分析指出了中心目前存在的主要问题，明确提出了要服从命令听指挥、政治过硬觉悟高、发挥先锋模范作用、不断学习提高、树立底线思维、培育正直品格等六项具体要求，并提出了这次活动的宣传口号：“生态环保铁军，我入列！污染防治攻坚战，我参战！我行！”

会议还传达了生态环境部关于饮用水水源地专项督查期间和大气强化监督期间发现违纪问题的通报。中心纪委书记

记徐挺指出，中心列入生态环保铁军，就要按铁军标准锻造队伍。虽然中心目前总体做得较好，但在车辆租用等方面还存在不足，要以案为戒，加强日常警示教育，切实打造生态环保铁军。

会上，中心党委副书记、主任关道明通报了中心2019年经费预算、“三定”方案和2019年监测工作任务等有关情况，并就积极参与渤海污染防治攻坚战作了动员部署。他指出，打好渤海污染防治攻坚战，我们该怎么做，第一条就是要听党召唤，打造招之即来、来之能战、战之必胜的铁军。

最后，隋吉学强调，打好渤海污染防治攻坚战是中心目前头等大事，领导干部们要将思想统一到中心党委决策部署上来，集中骨干力量提供支撑。大家要努力营造中心积极向上、和谐友爱、奋斗奉献的良好氛围，在海洋生态环境保护领域续写中心的新辉煌！

（党办 于洋 供稿）

## 吹响渤海综合治理攻坚战的战斗号角

### ——我中心组织召开渤海综合治理攻坚战专题监测战役动员会

为强化渤海环境质量监测，支撑好渤海综合治理攻坚战实施，3月18日，海洋中心组织召开渤海综合治理攻坚战专题监测战役动员会，动员部署渤海3月航次监测工作。中心主任关道明、副主任韩庚辰出席会议，渤海综合治理攻坚战专题监测战役的总负责人、各航段技术负责人、外业工作人员等近40人参加会议。

会上，监测工作总负责人姚子

伟围绕监测项目、监测方法、点位布设、质量控制、船舶调度、人员分工、设备准备和进度安排等方面详细介绍了本次任务的实施方案和进展情况。关道明和韩庚辰对航次保障、安全措施、宣传方案等作出了明确指示。

关道明指出，今年是中心转隶后的第一年，也是打好渤海综合治理攻坚战的关键一年。本次监测工作处于

迎难而上的节点，大家必须提高政治站位，高度重视，抢抓质量，确保监测数据真、准、全，为掌握渤海生态环境基本状况奠定基础。他强调，要高度重视安全工作，进一步明确人员职责和保障措施，确保人员安全、设备安全、船舶安全，保证监测任务安全、圆满完成。

各航段负责人一致表示，将在监测过程中坚定思想，规范操作，保证

质量，安全为先，克服一切困难，保证任务圆满完成。会议还针对此次监测工作进行了专项安全教育。

渤海综合治理攻坚战是一项光荣、艰巨的政治任务。海洋中心将以高度的责任心，精心组织，保质保量按时完成工作任务，展现良好的生态环保铁军形象，为支撑好渤海综合治理攻坚战打响第一炮。

（业务处 包吉明 供稿）



☆ 科研业务 ☆

### 中国环境监测总站来我中心调研

3月27日，中国环境监测总站（以下简称总站）站长陈善荣一行来我中心调研，并进行座谈交流。

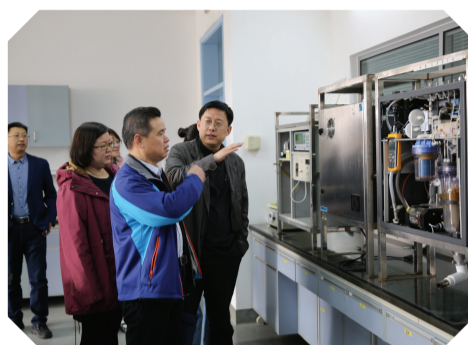
中心主任关道明陪同调研组参观考察了我中心海洋环境综合实验楼，重点就有机污染物分析、微塑料检测分析、模式生物培育和藻毒素检测与试剂盒制备研发等相关科研业务工作进行了讨论交流。

座谈会上，关道明主任对总站一行来访表示热烈欢迎，并表示，通过此前的调研，总站在各领域的先进经验值得我中心广泛学习。我中心将在生态环境部的统一部署和总站的业务指导下，继续发挥好海洋领域专长，为全国海洋生态环境保护工作以及全国生态环境保护工作提供支撑。

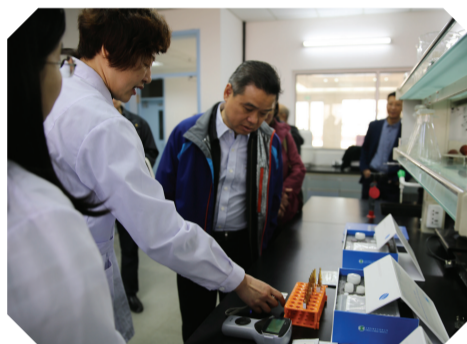
陈善荣站长代表总站对我中心大力支持此次调研工作表示感谢。他表示，中心在海洋领域具有丰富的业务化



参观中心展示厅



参观中心气候变化与碳循环实验室



参观中心藻毒素实验室



座谈会

经验、雄厚的科研实力和完备的人才队伍。希望中心再接再厉，充分发挥自身

优势，继续做好海洋生态环境监测领域的支撑工作。

中心副主任张志锋系统介绍了我中心的基本情况和科研业务开展情况。中心海洋监测工作组组长姜文博介绍了2019年度全国海洋生态环境监测工作情况。双方还就海洋生态环境监测、质量管理及环境监测标准体系等工作开展情况进行了交流讨论。

最后，关道明主任强调，我中心与总站要加强战略合作，深入贯彻落实李干杰部长在全国生态环境保护大会的讲话精神，为污染防治攻坚战和生态环境保护做好支撑与服务。

中心副主任韩庚辰主持座谈会。中心党委书记隋吉学、副主任王菊英、纪委书记徐挺出席会议，总站和我中心相关部门负责人参会。

(办公室 供稿)



### 我中心派员参加《伦敦公约》科学组第42次暨《96议定书》科学组第13次会议

《伦敦公约》科学组第42次会议暨《96议定书》第13次会议于2019年3月18日至3月22日在加拿大温哥华召开。会议围绕公约及议定书框架下废物评估指南、海洋倾倒活动报告、技术合作与援助、海洋环境监测与评价和与防止海洋污染活动相关的近岸管理问题等常规议题展开讨论。受生态环境部指派，我中心派员参加了会议。

会前，中方人员根据会议材料和各类文件分析各项议程进展，提出了参会建议及应对，初步确定了会议中可能成立的工作组，并明确了参会人员任务分工。会议

期间，中方人员积极参与各议题讨论，跟踪相关进展，了解了其他缔约国在疏浚物、平台、船舶、渔业废料等其他废物海洋倾倒、污染疏浚物处置、废物防止和有益利用、海洋微塑料等边界问题的研究进展和技术现状，重点参与了废物评估指南、海洋倾倒活动报告、海洋环境监测和评价、海洋污染的近岸管理与防治等议题的讨论。同时，中方人员根据国内海洋倾倒管理现状及需求，积极参与了“疏浚物默认行动清单和行动水平制定”、“累积影响评估和倾倒地选划指南制定”、“平台或其他海上人工构

造物专项评价指南的修订”、“倾废活动监测报告评估”、“海洋垃圾及微塑料”等5个工作组的讨论，明确了工作组职责和工作内容，并根据国内管理需求了解了各缔约方的关切。会后，中方人员将着手形成相关工作的管理建议，根据各工作组的最新进展对国内开展的相关工作进行评估，并关注玻璃钢船处置、空间飞行器组件海上处置、海洋倾废产生的水下噪声对海洋生物影响等议题在国内的管理现状。

(渤海院 王晓萌 供稿)



### 我中心完成海口市入海污染物总量控制项目首次调查

3月4~8日，我中心战略信息室一行7人员完成“海口市入海污染物总量控制研究”项目现场调查采样工作。

作业期间，项目组成员开展了海口市南渡江、南洋河、文教河、古城河、文昌江、北山溪和永丰水等

12条主要出入境河流的水质采样，现场调查了主要入海河流、排污口、养殖区、保护区及生态修复工程，并搜集了相关统计数据及规划管理文件，保障了项目研究所需的基础数据资料。

据悉，本项目在系统研究海口市海洋环境质量管

理目标、污染物入海负荷总量及海洋环境容量的基础上，提出了入海污染物总量控制的对策建议，为落实海口市“湾长制”行动计划、打好污染防治攻坚战提供了技术支持。

(战略信息室 陶冠峰 许自舟 供稿)



☆ 科研业务 ☆

### “打造绿水青山，实现湾美岛丽”

——我中心积极推进全国“湾长制”制度体系建设，助力打好污染防治攻坚战



2月25日~3月1日，中心纪委书记徐挺带领海岛中心部门成员赴海南省各市县开展调研，积极推进全国“湾长制”制度体系建设，以实际行动落实“打好污染防治攻坚战，我该怎么办”主题活动。

据悉，2017年5月，海南省海口市成为“湾长制”首批试点的5个城市之一，2018年，海南省海洋与渔业工作会议正式确定将全面推进“湾长制”工作。在此期间，中心承担海南省及部分地市“湾长制”工作方案的编制工作。

本次调研，调研组先后赴海口、儋州、三亚和琼海等市县，与当地海洋主管部门等相关单位领导

进行了座谈，深入交流了当地“湾长制”的实施情况以及周边海洋生态环境变化现状。同时，调研组对海南省已开展的生态修复类、环境影响评价类项目进行了回访，并对区内重点海湾、岸段进行了现场踏勘。期间，调研组与相关领域专家就重点治理岸段的红树林生态系统修复相关问题进行了现场交流，并与海口市海洋环境监测中心共同开展了重点修复岸滩地形的三维激光扫描测量工作。此外，调研组还参观了海口市美舍河人工湿地和“12345”海口市民服务智慧联动平台，进一步体会了海南省在“湾长制”带动下的发展变化和市民为此带来的获得感。

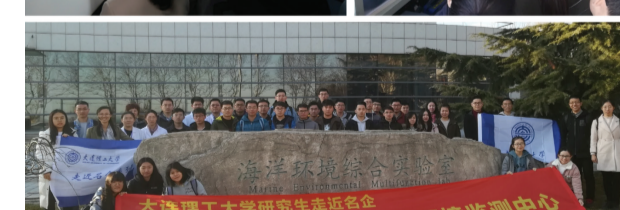
通过此次调研，调研组全面了解了地方政府海洋管理的现状和需求，为中心积极推进全国“湾长



制”体制建设奠定了坚实基础。调研组成员纷纷表示，保护海洋生态环境是我们的使命，为了“打造绿水青山，实现湾美岛丽”，要把扎实的脚步，留在祖国的海岸线上。

(海岛中心 于姬 供稿)

### 大连理工大学师生到我中心开展实践教学



室、微塑料检测分析实验室、气候变化与碳循环实验室、模式生物培育室、藻毒素实验室和动力室仪器库。化学室王卫平副主任及李瑞婧、曲玲、郑楠、靳非工程师，生态室李冬梅高级工程师和动力室胡展铭高级工程师等7位科研人员分别为学生们介绍了有机污染物分析的流程，液相与气相色谱的应用原理，微塑料的定义、来源与监测方法，模式生物的特性和用途，海洋生物毒素危害及其检测技术研究进展，海洋水文的观测要素与方法以及温盐仪、电磁海流计等测量仪器的功能等，并分享了各自领域的科研业务工作情况取得的业绩成果。大连理工大学学生们认真听讲、积极发言，与我中心科研人员展开了良好的互动，展现出了他们对我中心科研业务成果的极大兴趣和热情。

3月13日，大连理工大学运载工程与动力学部师生一行35余人到我中心开展实践教学。化学室、生态室和动力室大力支持，选派相关专家为师生进行现场讲解与指导。

学生们依次参观了有机污染物分析实验

教学实践活动是我中心与大连理工大学持续推进科技交流与人才培养合作的重要途径，有利于促进双方教学相长、学研融合，提升我中心的社会影响力。

(人事处 马晓博 供稿)

### 中心派员参加自然保护区监管工作研讨会



近日，我中心湿地中心刘长安、廖国祥、许道艳一行赴南京参加由生态环境部南京环境科学研究所组织的自然保护区监管工作研讨会。生态环境部自然保护区监管处房志处长出席会议，全国多个科研院所、政府部门、非政府机构的相关专家学者参会。

研讨会上，与会专家学者以完善自然保护区监管制度为主要议题，结合自身实际经验，从不同视角提出了深刻见解，并就关键问题和热点问题展开了热烈讨论。我中心专家还就海洋自然保护区监管工作的认识与理解提出了相关意见建议。

(湿地中心 许道艳 供稿)

十九大精神引领海洋事业发展

中国梦凝心聚力共筑美丽生态