



☆ 党建活动 ☆

生态环境部海洋司党支部与海洋中心开展“联学共建 同护碧海”主题教育支部联建活动

为深入推进学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，充分发挥党建引领作用，推动党建与业务工作深度融合，7月5日，生态环境部海洋司党支部与海洋中心办公室、党办、纪检办、环保处、规划科技处、战略规划室党支部开展“联学共建 同护碧海”主题教育支部联建活动，召开座谈会，深入开展党建和业务工作交流，赴旅顺日俄监狱旧址开展“传承红色基因，永葆政治本色”主题党日。

海洋中心党支部联学共建的建议。海洋中心相关党支部代表围绕夯实理论武装、强化政治引领、建强基层党组织、以及海环法修订、美丽海湾建设、



“十四五”海洋生态环境保护规划落实、海洋生态环境保护标准制定、国际合作等海洋生态环保工作开展交流。海洋中心党委副书记兼纪委书记张震宇代表中心党委对海洋司一直以

来给予中心的关心和支持表示感谢，同时建议进一步丰富和拓展支部层面共建交流，通过相互学习、相互促进，不断提升思想意识和履职能力，



切实以党建引领海洋生态环境保护事业高质量发展。座谈会后，全体党员干部前往“全国爱国主义教育示范基地”“国家级国防教育示范基地”——旅顺

日俄监狱旧址博物馆，开展“传承红色基因，永葆政治本色”主题党日活动。透过一件件历史文物、一张张黑白照片、一处处真实场景，同志们深切感受到了中国人民英勇奋斗的光辉历程，汲取了中国共产党人为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴的伟大精神力量。大家纷纷表示，作为一名共产党员、同时也是海洋生态环境保护工作者，更要树牢政治机关意识，以对党绝对忠诚的政治品格，牢记为人民群众提供优美海洋生态环境的初心使命，勇担美丽中国建设、海洋强国建设使命，不断取得新的更大成绩。

(党办 供稿)

以赛促学强党性 踔厉奋发尽担当

——海洋中心多党支部联合开展党建理论知识竞赛



昂扬，经过激烈角逐，最终“不忘初心队”以优异成绩胜出，拔得头筹。

本次党建理论知识竞赛趣味浓、趣味多，主题鲜明、寓教于乐，既促进了习近平新时代中国特色社会主义思想的学习领悟，检

验了学习成果，又营造了积极向上、比学赶超、活泼和谐的良好氛围，也是加强思想引领的生动实践，赛出了风格、赛出了水平，充分展现了党员同志们不畏挑战、激昂向上的精神风貌，有效激发了学思想、强党性、重实践、建新功和以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干的积极性与主动性。同志们纷纷表示，要以本次竞赛活动为契机，以赛促学，以赛促练，不断锤炼红色信仰，在党中央、部党组和中心党委的领导下，学思用贯通、知行信统一，进一步筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵，把学习习近平新时代中国特色社会主义思想激发出的热情激情，切实转化为深入打好污染防治攻坚战的大动力。

比现场，六个党支部的参赛选手们通过抽签，组成“不忘初心队”“生态文明队”“环保铁军队”和“绿水青山队”四个参赛队，在“共答模式”“单人抢答”“单人轮答”“风险题模式”四个比赛环节中，你追我赶、意气风发，在规定的时间内，按照比赛规则，答完200道不同党建理论的题目。现场气氛时而紧张严肃、时而欢声笑语、时而激动

为全面贯彻落实党的二十大精神，深入推进习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育往深里走、往实里走、往心里走，经多日精心筹备，8月23日，海洋中心保障部党支部策划主办了“学思想、强党性、共奋斗”党建理论知识竞赛。办公室、党办、纪检办、监测处、财务处和保障部等六个党支部全体党员参赛。竞赛题目以“党的二十大报

告”“党章”“党规党纪”“党史”以及习近平总书记历次重要讲话精神为主要内容，通过选择题、填空题、识图题、接唱题等多样化的形式，精心设计、严格审核、周密筹备。赛前，六个党支部纷纷以集中学习和自学相结合的方式，组织党员认真学习，查缺漏、补短板，为活动顺利开展打下坚实基础。

保障部党支部 温欣 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
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.06
8月31日 总第237期

- 生态环境部核与辐射安全监管、技术支持单位到海洋中心参观交流
- 海洋中心开展《海洋倾废管理条例》修订专项调研工作
- 海洋中心召开海洋环境质量监测项目春季航次验收会
- 国家环境保护海洋生态环境整治修复重点实验室成功召开建设自评与学科方向研讨会
- 海洋中心完成南海区海岸带环境压力及生态影响遥感外业调查任务
- 海洋中心开展国控网监测数据传输新系统现场测试工作
- 生态环境部海洋司党支部与海洋中心开展“联学共建 同护碧海”主题教育支部联建活动
- 以赛促学强党性 踔厉奋发尽担当——海洋中心多党支部联合开展党建理论知识竞赛

☆ 中心要闻 ☆

国家海洋环境监测中心秦皇岛海洋监测基地共建工作第一次会议暨签约揭牌仪式在秦皇岛举行

7月1日，海洋中心与河北省生态环境厅在秦皇岛签署《国家海洋环境监测中心 河北省生态环境厅国家海洋环境监测中心秦皇岛海洋监测基地合作共建框架协议》，生态环境部副部长董保同、河北省副省长胡启生出席签约暨揭牌仪式。



签约仪式后，董保同一行前往实验室和监测船慰问了坚守在北戴河重点浴场监测一线的监测人员，并与监测人员进行了亲切交流，详细询问了值守期间的日常工作安排和生活条件保障情况。他表示，一线监测人员克



任王菊英，河北省生态环境厅党组书记、厅长李晋宇，代表双方共同签署了秦皇岛海洋监测基地共建协议。签约仪式后，董保同一行前往实验室和监测船慰问了坚守在北戴河重点浴场监测一线的监测人员，并与监测人员进行了亲切交流，详细询问了值守期间的日常工作安排和生活条件保障情况。他表示，一线监测人员克

服工作任务重、工作强度大等困难，以过硬的政治觉悟和精湛的监测技术，高标准高质量完成各项监测任务，充分体现了我们生态环境保护铁军先锋队“政治强、本领高、作风硬、敢担当”的本色。期间，还对海洋生态环境监测人才队伍建设、实验室基础条件、仪器设备配置、“中国环监冀055”装备保障、北戴河重点浴场水质状况等方面进行了调研。生态环境部生态环境监测司、海洋中心相关负责同志，河北省生态环境厅、秦皇岛市政府有关部门负责同志参加签约仪式。(监测处 李飞 供稿)

海洋中心党委召开中心组（扩大）学习会议 传达学习贯彻全国生态环境保护大会精神



7月20日，海洋中心党委理论学习中心组召开（扩大）学习会议，传达学习贯彻全国生态环境保护大会精神。海洋中心党委书记、主任王菊英主持学习，并围绕“四个重大转变”“五个重大关系”“六个重大任务”“一个重大要求”带头作交流发言。

会议指出，在全面贯彻党的二十大精神精神的开局之年，在深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育过程中，党中央召开全国生态环境保护大会，意义十分重大。习近平

总书记在会上发表重要讲话，充分彰显了以习近平同志为核心的党中央对生态文明建设和生态环境保护工作的高度重视，作为环保工作者我们备受鼓舞，也深感责任重大。习近平总书记的重要讲话高屋建瓴、思想深邃、内涵丰富，为进一步加强生态环境保护、推进生态文明建设提供了方向指引和根本遵循。

会议强调，习近平总书记在大会上的重要讲话，全面总结了新时代我国生态文明建设的“四个重大转变”，深刻阐述了新征程上推进生态文明建设需要处理好的“五个重大关系”，是在实践基础上对习近平生态文明思想的丰富和发展，标志着我们对生态文明建设的规律性认识得到

进一步深化，是本次大会一个重大理论贡献。要准确把握习近平生态文明思想的核心要义、精神实质、丰富内涵、实践要求，切实用以武装头脑、指导实践、推动工作，勇做习近平生态文明思想的坚定信仰者、积极传播者、忠实实践者。

会议要求，中心党员干部要把学习贯彻全国生态环境保护大会精神作为当前和今后一项重要任务，认真学习领会习近平生态文明思想的最新理论成果，研究制定海洋领域贯彻落实的“施工图”，围绕“六大任务”开展重大课题研究，推动大会精神在海洋中心全面落实。

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40余人参加会议。(党办 供稿)

喜报

海洋中心获批2023年度国家自然科学基金项目3项

近日，国家自然科学基金委公布了2023年度国家自然科学基金集中接收申请项目评审结果。其中，海洋中心获批3项青年科学基金项目。

海洋中心2023年度获批国家自然科学基金项目清单

项目批准号	负责人	项目名称
22306038	高 颀	铁基MOFs/次氯酸盐类芬顿法同步降解垃圾渗滤液中C/N的机理及性能研究
42306160	王海宁	基于原位图像的海月水母水螅体种群动态变化研究
42306181	于 跃	近海微塑料与溢油团聚的关键影响因素及动力学模型研究

海洋中心获批2023年度省级技术转移示范机构认定

近日，辽宁省科学技术厅公布了2023年度省级科研服务机构名单，其中，海洋中心成功获批2023年度省级技术转移示范机构。

辽宁省技术转移示范机构的设立旨在推进区域科技创新体系建设，促进知识流动和技术转移。重点围绕省内产业的需求，针对战略性新兴产业、支柱产业和优势产业发展中的关键性、基础性和共性技术进行系统化、配套化和工程化研究开发，并形成向产业转移的有效机制，推进产业的技术升级。

☆ 科研业务 ☆

生态环境部核与辐射安全监管、技术支持单位到海洋中心参观交流



7月14日，生态环境部核与辐射安全监管、技术支持单位负责同志到海洋中心参观交流，中心党委书记、主任王菊英，副主任赵建华以及相关管理部门负责同志参加活动。

会上，王菊英对各兄弟单位的来访表示热烈欢迎，简要介绍了海洋中心的基本情况，共同观看了中心宣传片。信息室主任宋德瑞介绍并演示了海洋突发环境事件应急响应系统以及海洋倾废监督管理系统。

会后，王菊英带队依次参观了海洋生物科普馆、模式生物实验室、藻类实验室、溢油实验室、微生物实验室、海域整治修复重点实验室以及放射性实验室，各实验室负责人对所在实验室的基本情况进行了详细介绍。

通过本次交流参观，各兄弟单位对海洋中心在核与辐射安全技术支撑方面的硬件设施和人才队伍有了更加深入的了解，为下一步开展合作奠定了基础。各方纷纷表示要进一步加强交流合作，资源共享，相互支持，共同为做好国家核与辐射安全监管工作贡献力量。

(规划科技处 贾世娜 供稿)

海洋中心开展《海洋倾废管理条例》修订专项调研工作

为切实推进《海洋倾废管理条例》(以下简称“条例”)修订研究工作，按照主管司局工作部署，8月18~23日，海洋中心先后赴辽宁省、浙江省和广东省生态环境厅开展条例修订工作专项调研交流，相关省份发

展改革、农业农村、交通运输、自然资源、海事、民政等部门受邀参加。此次调研，部主管司局派员指导，相关流域海域局派员参会，海洋中心副主任曹可参加部分省份调研会议。

调研过程中，海洋中心详细介绍了本次调研的目的和主要调研内容。各省生态环境主管部门代表就本地区海洋倾废工作参与情况、海洋倾废管理工作考虑、倾废需求上报等工作做了整体介绍。各省其他行业主管部门代表分别结合调研提纲交流意见建议。

通过本次调研，海洋中心深入了解沿海地方有关部门对海洋倾废管理和行业高质量发展的需求和建设，下一步将结合本次调研情况，继续做好条例修订研究工作。

(环境监管室 王新新、周兵 供稿)

海洋中心召开海洋环境质量监测项目春季航次验收会

7月5日，海洋中心组织召开海洋环境质量监测项目春季航次验收会。海洋中心副主任杨凯出席总结会议并讲话。来自生态环境监测系统海洋环境监测领域的10位专家组成验收组，承担监测任务的23家单位主要负责人和技术负责人参加会议。

监测任务承担单位分别对任务执行情况进行了汇报，专家组对各单位提交的实施方案、技术报告、调查报告和质控报告等材料进行了审核，针对各承担单位存在的问题提出了整改要求及意见建议。总结会议上，各参

会单位集体学习了防范环境监测数据弄虚作假的有关法律政策文件，通报了春季航次监测存在的问题，相关单位介绍了夏季航次筹备情况。



杨凯指出，海洋生态环境监测数据是海洋生态环境保护各项决策的基础支撑，各承担单位在思想上要高度重视。一是要加强全过程质量控制，严格按照监测标准和规范开展监测，禁止监测数据弄虚作假行为。二是要不断补充升级监测仪器设备，满足海上监测作业要求，加强监测技术人员培训，提升海洋监测技术水平。三是要严密做好夏季航次监测筹备，确保监测任务顺利实施。

(监测处 包吉明 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 ☆

国家环境保护海洋生态环境整治修复重点实验室成功召开建设自评与学科方向研讨会

为进一步提升国家环境保护海洋生态环境整治修复重点实验室(以下简称“实验室”)学科能力建设，推动学科方向科学发展，规范实验室建设管理，强化实验室科研成果对国家海洋生态环境保护业务工作的支撑作用，8月23日，实验室成功召开建设自评与学术研讨会，30余位专家学者参加会议。

会议伊始，实验室相关负责人介绍了实验室的发展历程、学科方向、业务支撑等基本情况。专题报告环节，辽宁省海洋水产科学研究院宋伦研究员基于近岸海域微藻时空演变、微藻级联结构环境关联、贝类摄食选择、贝类饵料供饵力提升等四个方面的成果，指出海水氮磷含量过度减少



会导致贝类饵料严重不足，建议优化调整河口海域污染防治评价体系，开展海洋微藻常态化监测调查。天津科

态产品第四产业理论研究，推进“两山”理念在海洋领域的具体实践。大连海事大学王辉副教授围绕“陆源污

染特征与陆海统筹治理”，分析了渤海陆源污染特征，创造性提出了陆海统筹管理分区构建方法。大连理工大学辛卓航副教授以大连市登沙河流域水资源水环境联合调控研究为例，详细介绍了流域综合管理的技术方法和污染物减排路径优化策略。

本次会议围绕流域-海域综合治理业务技术需求，紧跟实验室学科发展方向，内容丰富、观点新颖、视野开阔、专业性强，与会人员就报告内容和实验室建设管理积极互动，讨论交流气氛活跃，进一步提升了实验室科研人员的学术创新能力和科研素养，营造了浓厚的学术氛围，助力实验室高水平建设发展。

(综合治理室 张广帅 供稿)

海洋中心完成南海区海岸带环境压力及生态影响遥感外业调查任务



近日，海洋中心遥感室组成调查队伍，赴广东和广西开展海岸带环境压力和生态状况及珠江口附近海域岸滩垃圾无人机调查，至此，圆满完成南海区遥感外业调查任务。

本次调查共布设岸线点位50个、样线3条，岸滩垃圾点位64个，分3个小组沿广西壮族自治区北海市、防城港市、钦州市、广东省湛江市和珠江口附近海域6市2800余公里海岸线开展现场调查。调查内容包括岸线类型、岸滩底质和植被类型、滨海湿地和红树林分布、岸线开发利用情况和岸滩垃圾分布位置、类型等，采用无人机航拍、视频、RTK和调查表等多种方式记录各

项调查指标情况。本次调查正值7月南方高温酷暑天气，技术人员头顶烈日烤，皮肤似火烧，衣衫汗水泡，以认真严谨、实事求是的工作态度，累计行程3700多公里，拍摄无人机照片2500余张，高清视频100余分钟，填写记录表150余张，展现了海洋生态环保铁军风貌。

下一步，遥感室将充分利用外业调查数据资料，开展南海区遥感解译结果修正核查等工作，进一步加强质量控制、提升数据质量，完成后续海岸带环境压力及生态影响调查工作。

(遥感室 刘影 供稿)

海洋中心开展国控网监测数据传输新系统现场测试工作



为优化海水水质国控网组织运行模式，推进监测数据传输新系统升级完善，近日，海洋中心组建测试队伍搭载海水水质夏季航次开展新系统跟船监测测试工作。

测试人员跟随河北省秦皇岛生态环境监测中心等3家任务承担单位的夏



季航次，在14个点位开展了系统应用测试。测试内容主要包括点位签到、现场环境数据及监测数据录入、现场采样影像记录、添加现场质控样、现场数据报送审核、二维码加密封签录入、样品交接、样品运输轨迹及冷藏温度监控等功能。通过现场实操测

试，测试人员与现场监测技术人员进行深入交流，发现新系统存在的问题，收集意见建议，为完善新系统和相关程序文件、作业指导书编制提供实践指导。

下一步，海洋中心将推进新系统的测试应用，在实现监测活动全过程

溯源管理的同时，充分考虑海上作业的复杂性，建成一个成熟、好用、管用的信息系统，助力提升海洋生态环境监测管理效率和质控技术水平。

(信息室 许自舟、于锐 供稿)