



☆ 党建活动 ☆

### 海洋中心工会组织开展秋游活动



金秋时节，秋高气爽。为丰富职工业余文化生活，增强团队凝聚力和创造力，提高职工身体素质，让大家在繁忙的工作之余放松心情，亲近自然。10月21日，海洋中心工会组织160余名职工前往三寰牧场开展秋游活动。

秋天的三寰牧场风光秀丽，亮眼的绿意并没有因为季节的更迭而消失，空气清新，环境幽静，是一个集文化、创意、旅游于一体的原生态山林文旅复合牧场。职工们置身于美丽秋色的牧场，呼吸着新鲜的空气，沐浴着明媚的阳光，看着闲庭信步的牛羊，欢声笑语、三五成群结伴而行，心情格外舒畅。大家你一言我一语，相互拍照，畅谈过往、展望未来，气氛和谐热烈。



值此建党百年之际，广大职工用自己的方式向我们伟大的党送上最诚挚的祝福，让党

徽在牧场中闪耀绽放，让革命精神在每个职工的心中沉淀激荡。部分职工还参与了采摘活动，丰收的季节自然少不了时令蔬果的采摘，进入会耕部落，新鲜的瓜果气息扑面而来，不一会大家的袋子里就装满了饱满多汁的西红柿，在一片生机盎然中体验到了亲手采摘的乐趣。

中心工会还组织大家进行了一系列生动有趣的团建活动，旨在通过游戏，让职工们在强健体魄的同时培养相互之间的默契，提高团队协作能力，不断挑战突破自我。

此次秋游活动，不仅欣赏了美丽的牧场风光，更是让广大职工深刻感悟到绿水青山就是金山银山的真谛，激发了大家对工作和生活的热情，放松心情同时也为大家提供了沟通交流的平台，增强了凝聚力，享受到集体活动带来的幸福感。

海洋中心工会主席樊景凤表示，中心工会今后还将组织更多丰富多彩的文体活动，让广大会员以更加昂扬的精神面貌和饱满的奋斗热情投入到工作中，为深入打好污染防治攻坚战贡献海洋中心人的力量！

(办公室 王紫竹、徐广鹏、唐悦 供稿)

### 海洋中心2021年度男女混合排球联赛圆满收官

日前，伴随着一声长哨，历时七天的男女混合排球联赛圆满落下帷幕。中心主任、党委书记王菊英到现

场观赛并为冠亚军颁奖。经过激烈角逐，机关保障联合队和大生态环保队挺进决赛，展开冠

亚之争。环境工程队与机关保障联合二队进行季军争夺赛。比赛现场气氛热烈，双方队员迅速进入比赛状态，

在赛场上各施绝技。传球、垫球、扣球，不断组织着进攻，比分十分胶着。巧妙的配合，激烈的对抗，让现场观众的欢呼声此起彼伏，不时将比赛气氛推向高潮。最终，大生态环保队以3-1力克机关保障联合一队摘得桂冠，机关保障联合一队和环境工程队分获亚军和季军。

本次排球联赛充分展现了中心职工积极向上、永不放弃、勇于拼搏的精神风貌，不仅分享了运动的快乐，也促进了职工间的情感交流与团结协作精神。今后，全体海洋中心人将会以更加健康的体魄和更加饱满的精神状态投身到生态环境保护事业中，坚决扛起时代责任，在建设美丽中国的征程上携手并进、不懈奋斗。

(办公室 唐悦 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		2021 10月31日	No.07 总第223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					
<ul style="list-style-type: none"> <li>海洋中心与上海海洋大学签署战略合作协议</li> <li>海洋中心与福州市人民政府签署战略合作框架协议</li> <li>2021年海洋自然保护区与滨海湿地生态环境监测培训班圆满结束</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>海洋中心受邀参加华东地区核设施安全工作会议</li> <li>海洋中心顺利完成技术人员持证上岗考核</li> <li>海洋中心派员参加2021年辽宁省沿海分支机构海洋应急监测联合演练</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>海洋中心工会组织开展秋游活动</li> <li>海洋中心2021年度男女混合排球联赛圆满收官</li> </ul>	02版	03版	04版

☆ 中心要闻 ☆

## 海洋中心参加习近平生态文明思想专题学习

2021年10月15日，海洋中心受邀参加生态环境部海洋司主办的习近平生态文明思想专题学习。会议由海洋司司长柯昶主持。中心党委书记、主任王菊英及中层领导干部30余人以视频会议形式参加专题学习。

会上，生态环境部环境与经济研究中心环境战略部主任、研究员俞海从我国生态文明建设的发展历程、新时代生态文明治理体系的基本框架、全面加强党对生态环境保护领导的重大意义以及努力建设人与自然和谐共生的现代化的版图四个方面，对习

近平生态文明思想和我国生态文明建设总体战略进行了全方位解读，并就生态产品价值的实现机制与路径、生态系统产品服务评估技术体系和核算机制等问题与参会同志进行了充分深入的学习交流。柯昶司长在总结发言中就深入贯彻落实习近平生态文明思想，推动“十四五”规划目标、美丽海洋和美丽中国建设基本实现提出了三点要求：一是持续强化政治建设，勇做习近平生态文明思想的坚定信仰者；二是扎实做好重点工作，勇做习近平生态文明思想的忠实践行

者；三是切实加强能力建设，勇做习近平生态文明思想的不懈奋斗者。本次专题学习由海洋司、华南所、海洋中心共同参与，充分发挥了新时代基层党建“联学联做”有效载体的作用，是“党建业务双融双促”的新尝试，深化了交流协作，为共同促进海洋生态环境保护工作创新发展奠定了良好基础。通过学习，海洋中心广大党员、干部更加清晰和深刻地认识了习近平生态文明思想的重大理论意义、深远历史意义、重大现实意义和鲜明世界意义，引导党员

干部不断将学习成效转化为认识问题、研究问题、解决问题的能力，为深入推动全国海洋生态环境保护“十四五”规划编制、海洋生态环境监测顶层设计、海洋倾废管理制度研究、海洋微塑料等新污染物监管技术研发以及海洋领域法律政策规划标准制定等重点工作筑牢思想根基，迈出坚实一步。

(党办 苏航 供稿)

## 海洋中心领导班子召开巡视整改专题民主生活会

按照部巡视组反馈意见要求，10月19日，海洋中心党委书记、主任王菊英主持召开巡视整改专题民主生活会，部机关党委杨常青同志出席会议并指导，中心党委副书记兼纪委书记张震宇和中心党委常委、副主任樊景凤参加会议，中心党委委员列席会议。

中心党委高度重视此次专题民主生活会。会前，精心组织编制会议方案，领导班子成员扎实开展政治理论学习，通过座谈和发放调查问卷等方式全面征求意见建议，深入开展谈心谈话，认真撰写对照检查材料，扎实做好会前各项准备工作，确保专题民主生活会取得实效。

会上，王菊英代表领导班子作对照检查，班子成员逐一作对照检查并开展相互批评。大家在发言中紧紧围绕巡视整改主题，本着对中心事业发展高度负责的态度，结合各自工作职责，对标对表学习贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记重要指示批示精神、落实党中央

重大决策部署和部党组要求、落实全面从严治党责任、落实新时代党的组织路线四个方面，深刻查摆问题，真正做到了把自己摆进去、把思想摆进去、把工作摆进去，找准了角色定位、明确了肩负职责、提出了改进工作方式方法的具体举措，切实做到高站位、高质量开好专题民主生活会。

王菊英强调，专题民主生活会虽告一段落，但全面从严治党工作依然在路上。中心全体党员干部要时刻坚持党的全面领导，不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，把巡视整改专题民主生活会的成果运用到扎实推进党史学习教育上来，融入到落实减污降碳协同增效总要求和深入打好污染防治攻坚战的目标任务上来，努力为海洋生态环境保护事业高质量发展和“十四五”生态环境保护工作开好局起好步凝心聚力，在建设美丽中国的新征程中再立新功。

(党办 于洋 供稿)



**海洋中心肠球菌鉴定方法获批国际发明专利**

依托国家重点研发计划-海洋环境安全保障专项“近海病原微生物灾害形成机制与监测预警技术研究(2017YFC1404500)”等项目，我中心海洋环境微生物组明红霞博士等研究人员的研究成果“Verfahren zum Identifizieren von Enterokokken in Meerwasser und marinen Sedimenten (海水和海洋沉积物中肠球菌的鉴定方法)”获德国专利商标局授权(Patents Nr.10 2020 118 433)。

**海洋中心获评2021年大连市环保设施开放单位**

近日，大连市生态环境局发布了《关于命名2021年大连市环保设施开放单位和大连市环境教育基地的通知》，我中心获评2021年大连市环保设施开放单位。

## 海洋中心与上海海洋大学签署战略合作协议



10月28日，海洋中心与上海海洋大学在上海举行战略合作框架协议签约仪式。海洋中心党委书记、主任王菊英与上海海洋大学校长万荣分别代表双方签订战略合作协议，双方相关部门负责人出席签约仪式。

万荣表示，此次战略合作协议的签署，是双方长期以来不断深化合作的

丰硕成果，也是双方在新时期进一步扩大合作的新开端，希望双方以此次签约为契机，进一步夯实合作基础，提升合作能级，拓展合作领域，携手推进全国海洋生态环境监测与保护事业，为落实海洋强国与生态文明建设战略提供强有力的支撑。

王菊英指出，海洋中心与上海海

洋大学在科研方向、业务需求方面高度契合，双方合作优势互补性强。此次校企合作，能够有效地将海洋中心的国家级业务和资源优势与上海海洋大学的科技创新及人才培养优势相结合。下一步，双方将围绕国家重大战略需求，开展全方位、多层次的科研业务合作，共同致力于推进海洋生态环境保护领域相

关技术方法的研究及推广应用。

此次协议的签署标志着双方的合作已提升为全面战略合作伙伴关系，为双方在科研合作、人才培养、平台建设等方面开展深入合作奠定了良好的基础。

(规划科技处 贾世娜 供稿)

## 海洋中心与福州市人民政府签署战略合作框架协议



10月22日，海洋中心与福州市人民政府签署战略合作框架协议。海洋中心党委副书记兼纪委书记张震宇与福州市人民政府副市长兰文出席签约仪式。福州市政府办、生态环境局、资源规划局、海洋渔业局，海洋中心环保处、岛屿室相关负责同志出席签约仪式。

会上，双方围绕建设“海上福州”重大战略和服务福州市绿

色高质量发展需求，就近岸海域污染防治、生态环境综合治理、科研成果转化、人才交流培训等领域进行了广泛交流。兰文副市长对海洋中心长期以来对福州市的大力支持表示感谢，希望海洋中心对福州给予更多关注和支持，福州市将在政策支持和资金保障等方面加大力度，深化合作领域，促进互利共赢。张震宇副书记表示，福州市高度重视海洋

生态环境保护工作，并取得了良好的成效。海洋中心将进一步围绕福州市海洋生态环境保护修复工作需求，聚焦“三个治污”和海洋生态环境保护与修复等方面提供全方位技术支持。

福州市生态环境局与海洋中心环保处相关负责同志代表双方签署协议。

(岛屿室 康婧 供稿)

## 2021年海洋自然保护地与滨海湿地生态环境监测培训班圆满结束

为提高监测人员的海洋生态环境监测能力，推进我国海洋自然保护地与滨海湿地生态环境监测工作的实施，10月12~13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与山东省东营市生态环境监测中心共同承办的“海洋自然保护地与滨海湿地生态环境监测培训班”在东营举办。共有来自各沿海省市生态环境监测机构的45名监

测人员到现场参加培训，12名监测人员通过视频方式参加培训。

培训班开班仪式由海洋中心姜文博处长主持，山东省生态环境厅苗延健调研员、山东省东营市生态环境局丁建民局长、东营生态环境监测中心李月英主任出席开班仪式。本次培训邀请南京环境科学研究所、厦门大学、中科院烟台海岸带研究所、辽宁省海洋水产科学

研究院、鲁东大学等单位的多位专家授课。课程全面、深入介绍了海洋自然保护地与滨海湿地生态环境监测的相关政策、监测现状，及水鸟、滨海湿地植被、珊瑚礁的识别鉴定方法。授课专家结合研究工作和实践经验，详细、生动地介绍了濒危物种斑海豹、红树林、珊瑚礁等保护对象的监测案例。此外，本次培训在中科院黄河三角洲滨海湿地

生态试验站进行了现场培训，专家为参训人员示范了水鸟和滨海湿地植被的野外识别、计数与记录等监测有关技术事项。参训技术人员还进行了现场监测操作，并与授课专家进行了深入交流探讨，确保培训取得成效。

(监测处 张骁 供稿)

## 海洋中心受邀参加华东地区核设施安全工作会议

10月26-27日，生态环境部华东核与辐射安全监管站在上海组织召开华东地区核设施安全工作会议。海洋中心党委书记、主任王菊英及中心相关人员受邀参加此次会议。会议由华东核与辐射安全监管站副主任刘建主持，冯建平主任及华东地区各大核电站主要负责同志出席会议。

会上，刘建代表华东核与辐射安全监管站致开幕辞，对出席会议的各位领导和嘉宾表示热烈的欢迎，简要介绍了华东地区核电监管工作的相关

情况。华东地区各核电站主要负责同志围绕核电建设、核电安全运行等方面，作了交流发言和深入研讨。

王菊英代表海洋中心作了交流发言。她指出，在当前国家加强双碳工作的背景下，国家对核电工作提出了更高的要求，在积极安全有序发展核电的同时要实行最严格的安全标准和最严格的监管，持续提升核安全监管能力。今后，海洋中心将继续为华东站等核监管单位和各核电站全力做好技术支撑，助推“十四五”核电事业



最后，冯建平总结发言强调，各单位要以满足核电监督管理需求为目标，重点围绕核电运行安全、冷源安全保障、核电站建设质量等方面做好技术支撑工作，推动华东地区核电监督管理工作再上新台阶。

(规划科技处 高范 供稿)

## 海洋中心顺利完成技术人员持证上岗考核



为落实生态环境部对转隶机构技术人员持证上岗的工作要求，进一步提高中心人员技术水平，提升海洋生态环境监测工作的规范性，2021年10

月14-15日，中国环境监测总站组织有关单位专家对中心技术人员进行了持证上岗考核。

中心上下高度重视本次考核工

作，在中心领导的统一指挥下，专门成立了持证上岗考核委员会、自认定考核组、会务组等，各业务部门、工作组先后组织开展了报名统计、题库建设、设备设施配备、自认定考核和现场考核等工作，办公室、保障部在车辆、场地、防疫安全管理、人员就餐等方面给予了重要支持和全面保障。各部门人员在前期准备和现场考核过程中通力协作，任劳任怨，为本次考核工作的成功奠定了坚实的基础。

考核过程中，考核组依据有关制度规范，通过笔试、盲样考核、加

## 海洋中心派员参加2021年辽宁省沿海分支机构海洋应急监测联合演练

日前，海洋中心派员赴盘锦参与2021年辽宁省沿海分支机构海洋应急监测联合演练。演练由大连生态环境监测中心主办，营口、盘锦、锦州、葫芦岛和丹东生态环境监测中心参演，内容包括海上溢油事故形势研判、事故通报、协调联动机制启动、应急监测方案制定、溢油及营养盐水样采集分析、事故污染状况评估等环节，参演船舶1艘，参演应急监测车6辆，参演人员近百名。

演练期间，海洋中心与地方生态



环境监测机构就应急响应协同联动机制、海洋应急监测设备、海上溢油事故应急处置等方面技术细节进行了探讨交



流。本次联合演练，为掌握辽宁省沿海地方生态环境监测机构海洋应急响应能力建设，提供了基础。

(化学室 张硕 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