



☆ 党建活动 ☆

海洋中心第六届羽毛球联赛圆满收官



12月27日，在广大职工的大力支持和积极参与下，由中心工会主办，中心团委和中心羽毛球协会承办的第六届羽毛球联赛圆满收官。中心党委副书记兼纪委书记张震宇出席闭幕式，并为冠亚军颁发奖杯。

中心第六届羽毛球联赛自10月末开赛，赛事正酣时，受突如其来的“11.03”疫情影响暂停比赛。随着大连疫情形势的好转，近日终于重新拉开帷幕，经历疫情的考验后，大家也更加珍惜能在一起打球锻炼的日子。

闭幕赛为团体赛决赛，在严格落实疫情防控有关要求的前提下，共有7支队伍参加团体赛。在高手云集的对战中，各队选手时而沉着冷静巧

回球，时而技巧娴熟激烈扣杀，经过激烈的淘汰赛和半决赛，最终化学队和监管动力联合会师决赛。赛场上，双方队伍奋勇拼搏，充分发挥了战略协作与团队合作的精神，运用各种战术，将高远球、扣杀、劈杀、吊球等球技展现得淋漓尽致，现场气氛紧张而热烈，比赛高潮迭起，精彩纷呈。经过激烈角逐，最终，监管动力联队以3:0大比分优势摘得桂冠，化学队和战略队分获亚军和季军。

本次羽毛球比赛活动的成功举办，为广大职工提供了展示自我、相互交流、相互切磋、增进友谊的平台，同时也充分展示了广大职工团结拼搏、开拓创新、奋发进取的精神风貌，在推动全民健身运动、提升职工生活品质方面起到了积极的作用，进一步激发了广大职工将赛场上锐意进取、奋勇争先的竞技精神转化为深入打好污染防治攻坚战、建设美丽中国的磅礴力量。

(办公室 唐悦 供稿)



心手相连 传递温暖

——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

为深入贯彻落实部直属机关妇工委工作部署，在海洋中心党委领导下，中心妇工委积极组织在职和离退休职工为新疆少数民族和河南省受洪疫情影响儿童编织毛衣、围巾等织物。自接到毛线起近一个月时间，共编织毛衣11件，帽子8顶，围巾7条，手套2副。同时，接到捐赠毛衣2件，围巾、围巾、手套2套。活动取得了较好反响。

迅速动员部署 广泛响应参与

海洋中心党委对爱心编织活动高度重视，要求中心妇工委精心组织、认真推进。8月，接部直属机关妇工委通知后，海洋中心妇工委立刻开展

了前期摸排和重点动员，有效激发了中心“编织能手”的参与热情和创造活力。同时，以中心妇工委微信群为主阵地，开展线上线下、多措并举的宣传工作，通过妇工委委员联系、动员各部门妇女同志和职工家属组成编织小组，提高编织效率；联合离退休办，借助老同志时间充足、技术精湛的优势，积极鼓励有余力的老同志加入爱心编织队伍。广大妇女职工响应积极，活动开展良好。

领导率先垂范 营造浓厚氛围

“火车跑得快，全靠车头带。”海洋中心主任、党委书记王菊英率先垂范、身体力行，掀起了编织活动的高潮。中心妇工委委员张建丽组建的信息室编织团以年轻力量为主，编织热情有余，但经验稍显不足，王菊英同志的加入令大家信心倍增、士气高涨。这位隐藏的编织达人，现场示范并向编织团倾情传授经验。在王菊英同志的指导下，信息室编织团的年轻同志接力参与、积极配合，形成了“男女齐上阵竞相献爱心”的热烈局面。最终，以3条围巾、6顶帽子和1件毛衣的

成绩圆满完成编织任务。

创新编织方式 织品品类丰富

传统手工与“编织神器”双向发力，织品呈现“百花齐放”“春色满园”的盛景。本次活动各路编织高手云集、同台竞技，不仅正针、反针不在话下，毛衣、手套样样俱全，而且色彩、纹样搭配和谐，保暖、时尚相得益彰。“大将”用织针，“小将”有“神器”。参与活动的年轻人，手上功夫虽不及经验丰富的编织达人，但他们充分利用现代工艺优势，凭借手持编织机的助力，不仅在编织速度上跑在了前面，还充分调动起男职工的参与热情，男同志们在传递爱心的同时也得以体会、理解妇女在家庭建设中的辛勤付出和所发挥的独特作用，对于良好家风的培育大有裨益。

克服疫情影响 全力完成任务

第二批毛线交付时正值大连新冠肺炎疫情暴发，编织工作遇到职工居家无人认领的难题，中心妇工委积极整合资源、保证编织工作顺利推进。中心妇工委主任张帆组建婆婆、姐姐及弟妹在内亲友团，扩充编织力量，最终以3件毛衣、1副手套的成果为爱

心编织活动加油助力。中心妇工委委员李冬梅和老妈一起，将余下的线编织成厚实美观的毛衣、帽子。各个妇工委委员积极发挥作用，编制队伍齐心协力，保证了任务按时完成。

活动中，经验丰富的职工、亲友团为编织活动顺利进行争取到更多时间也提供了技术保障，而少年儿童的参与则为活动赋予了新的意义。“扯毛线”——成为疫情宅家孩子们的特殊娱乐方式，妈妈们通过让孩子们“帮工”来讲述活动的精神价值，让一根毛线承载的温暖从小手的这头传递到小手的那头。

以爱穿针，用情引线，心手相连，传递温暖。海洋中心干部职工积极参与爱心编织活动，切实将援疆工作落到实处，为受灾儿童加一件毛衣、添一份温暖，以实际行动弘扬无私奉献、助人为乐的优良传统，为搭建起各民族家庭之间爱心互助的平台贡献力量。编织活动虽已落幕，但一针一线饱含的爱意正穿山越海，朝着需要它的孩子们飞奔而去。

(刘新华、张广帅、吴彤、王紫竹、唐悦、李悦铭 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

2021 No.09 12月31日 总第225期

- 海洋中心与海南热带海洋学院签订战略合作框架协议
- 2021年新员工入职培训圆满结束

- 海洋中心张震宇书记带队开展冬季野外作业现场安全检查工作
- 海洋中心组织美丽海湾保护与建设关键技术培训研讨
- 海洋中心在南黄海山东近岸海域开展赤潮生态环境调查

- 海洋中心第六届羽毛球联赛圆满收官
- 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

02版

03版

04版

☆ 中心要闻 ☆

海洋中心举行党的十九届六中全会精神宣讲报告会

12月24日，海洋中心召开党委理论学习中心组（扩大）2021年第18次集体学习暨党的十九届六中全会精神宣讲会。海洋中心主任、党委书记王菊英作宣讲报告，向中心全体党员、干部宣讲党的十九届六中全会精神。

报告会上，王菊英紧紧围绕学习贯彻习近平总书记党的十九届六中全会上的重要讲话和《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》，聚焦“两个确立”“五个重大历史意义”“十个坚持”等重要内

容系统回顾了党的百年奋斗的初心使命和重大成就，深入阐释了中国特色社会主义新时代的历史性成就和历史性变革，深刻解读了党的百年奋斗的历史意义和历史经验，并就海洋中心生态环境保护工作的历史方位，认真谋划落实好2022年的海洋生态环境保护工作、确保完成深入打好污染防治攻坚战的目标任务提出总体要求和意见建议。

会议强调，海洋中心广大党员、

干部要把学习贯彻党的十九届六中全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务，切实把思想和行动统一到全会精神上来，增强做到“两个维护”的自觉性和坚定性。要着力强化责任担当，坚持以习近平生态文明思想为指引，深刻把握好保护海洋生态环境是关乎完整准确全面贯彻新发展理念、构建新发展格局、建设美丽中国、增强人民群众获得感和幸福感的重要使命和任务。要聚焦“减污降碳协同增效”目标和美丽海湾建设，深

入打好重点海域综合治理攻坚战，统筹推进海洋污染治理、生态保护、应对气候变化，提升海洋生态环境治理能力，不断满足人民日益增长的优美海洋生态环境需要。

报告会采取线上线下相结合方式召开。中心领导班子成员、中层领导干部、党支部书记出席现场会议。

其他党员、干部以视频形式参加会议。

(党办 苏航 供稿)

海洋中心党委召开2021年度第二次意识形态工作专题研究部署会

2021年12月2日，海洋中心党委书记、主任王菊英主持召开意识形态工作专题研究部署会，传达学习《习近平新时代中国特色社会主义思想三十讲——第十九讲 建设具有强大凝聚力和引领力的社会主义意识形态》，听取年度意识形态工作汇报，精准查找意识形态领域风险隐患和薄弱环节，谋划部署下阶段工作。中心党委副书记兼纪委书记张震宇，中心党委常委、副主任樊景凤出席会议并参与研讨。

会议指出，意识形态工作是党的一项极端重要的工作，事关党的前途命运，事关国家长治久安，事关民族凝聚力和向心力。一年来，中心上下深入学习领会习近平总书记关于意识形态工作的重要论述，认真贯彻落实党中央、部党组关于意识形态工作的决策部署和指示精神，紧密结合海洋生态环境保护工作实际，扎实做好意识形态领域各项工作，巩固了中心全体职工投身生态环保事业的共同思想基础，有

效防范和化解意识形态领域风险。

会议要求，中心各部门要严格落实意识形态工作责任制，切实加强意识形态工作。一是强化理论武装，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。二是抓好青年干部思想政治教育，积极发挥团委带动作用，以“湛蓝”青年学社为龙头，依托中心青年理论学习小组推进青年理论学习全覆盖，筑牢青年思想根基。三是加强意识形态阵地管理，抓好中心官网、微信公众号、《海洋环境科学》期刊等意识形态阵地建设。四是压实意识形态工作责任，各部门要时刻绷紧意识形态之弦，强化舆情分析研判，积极弘扬“正能量”，营造凝心聚力干事创业的良好氛围，为深入打好污染防治攻坚战、建设美丽中国提供坚强保障。

(党办 于洋 供稿)

喜 报

中心甲级测绘资质证书新增界线与不动产测绘（海洋权属测绘）专业类别

根据《自然资源部办公厅关于印发测绘资质管理办法和测绘资质分类分级标准的通知》（自然资源部发〔2021〕43号）《关于开展测绘资质复审换证工作的通知》（自然资源部发〔2021〕46号）《关于印发〈辽宁省测绘资质复审换证工作实施方案〉的通知》（辽自然资办发〔2021〕79号）等系列文件精神的要求，由中心规划科技处牵头，环境工程室协助启动了甲级测绘资质证书换证及增项工作。

我中心驻岛生态环境监测团队获评“大连最美科技工作者（团队）”

近日，大连市科学技术协会公布了第三届“大连最美科技工作者（团队）”名单，我中心驻岛生态环境监测团队获此殊荣。

2019年底，生态环境部下达了驻岛生态环境监测任务，海洋中心第一时间成立了驻岛生态环境监测团队，团队成员顶着重重压力，勇于担当，踏上了远赴南海岛礁的工作之旅。岛上条件艰苦，但队员们不以为意，一心扑在工作上。长达1年半的驻岛监测任务在团队成员的共同努力下，稳步推进、态势良好，南海岛礁生态环境愈发优美。团队成员用实际行动展现了“政治强、本领高、作风硬、敢担当，特别能吃苦、特别能战斗、特别能奉献”的生态环保铁军风采。

我中心在2021年全国科技活动周活动中表现突出获表彰

日前，全国科技活动周组委会办公室、科技部科技人才与科学普及司颁发荣誉证书，表彰在2021年全国科技活动周及重大示范活动中，积极参与，热情服务，表现优异的单位，我中心荣列其中。



☆ 科研业务 ☆

海洋中心与海南热带海洋学院 签订战略合作框架协议



12月16日，海洋中心与海南热带海洋学院在三亚签署战略合作框架协议。海洋中心党委书记、主任王菊英及海南热带海洋学院党委书记陈锐、副院长茅云翔出席签约仪式，双方相关部门负责人参加签约仪式并进行座谈。

陈锐致欢迎辞，并从学校发展历程、重大科研项目、代表性科研成果

等方面介绍了海南热带海洋学院的办学概况。他表示，希望未来在海洋中心的帮助与指导下，学校能在海洋科研方面不断取得新进展，推动学校科研领域更好发展，为海南自由贸易港建设作出贡献。

王菊英对长期以来海南热带海洋学院给予的关心与支持表示感谢，并简要介绍了海洋中心的基本情况。

她表示，海南热带海洋学院作为海洋中心重要的合作伙伴，双方在科研方向、业务需求方面高度契合。此次协议的签署，对于双方发挥各自优势，实现强强联合，在海洋生态环境科技创新、国际合作交流、人才队伍建设等方面开展全方位深度合作具有重要意义。希望双方积极响应国家战略部署，依托区位优势，建立对话沟通机

制，推进海洋领域更深层次的务实合作，共同实现院校高质量发展。

随后在与会人员的共同见证下，王菊英与陈锐分别代表各方签署了战略合作框架协议。会后双方一同参观了海南热带海洋学院的海洋珊瑚馆、海洋无人机研究与应用中心。

(规划科技处 贾世娜 供稿)

2021年新员工入职培训圆满结束



为了让新员工熟悉中心主责主业、规章制度、工作纪律和综合管理流程，了解野外作业基本知识和实际操作，尽快适应岗位要求，12月3日，海洋中心组织开展2021年新员工入职培训。党委副书记张震宇出席开班式并讲话，人事处副处长王涛主持开班式，各部门相关负责同志、专家以及28名新员工参加开班式。

开班式上，张震宇从主责主业、发展平台、人才机制等方面寄语新员工，并提出五点要求：一是要讲政治，这是做好工作的生命线；二是要精业务，这是做好工作的水平线；三是要守纪律，这是做好工作的高压线；四是要尽职责，这是做好工作的操作线；五是要做善人，这是做好工作的基准线。

接着，新员工逐一作简要的自我介绍，综合管理和服务保障部门介绍各自的基本职责、人员分工、

办事流程等，着重对相关的规章制度进行解读；业务部门则着重向新员工介绍了各自科研业务范围、团队规模及发展概况等。

下午，经过一个小时的车程，授课老师和新员工们登上“中国环监001”船，开展野外作业培训。来自规划科技处、化学室、生态室、动力室的专业老师结合野外作业实际情况，向新员工讲解了野外作业管理规章、海洋调查基础知识、野外作业基本工作技能以及野外作业安全，现场展示了海上采样仪器、水文测量设备、求生设备等仪器设备，并介绍其构造、使用原理和注意事项。

最后，船管办带领新员工参观了驾驶室、甲板、生活区、试验区，新员工与授课老师互动交流、合影留念。

(人事处 马晓博 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



☆ 科研业务 ☆

海洋中心张震宇书记带队开展冬季野外作业现场安全检查工作



12月15日，海洋中心党委副书记兼纪委书记张震宇、规划科技处处长孙钦帮一行前往山东海阳市、青岛即墨区对山东莱阳核能项目海洋水文测验冬季航次开展海上作业安全检查。

张震宇一行第一站来到烟台海阳市辛安镇南渔港。张震宇现场听取了项目外业负责人对本次任务情况、海上的工作情况和安全保障情况的汇报。他指出，海上作业是中心社会服务项目的重要组成部分，也是保证项目顺利完成的前提。但海上作业具有一定危险性，一定要严格按照中心野外作业相关管理规定和生产作业规程来开展，做好安全防护措施，务必做到安全出行、平安归来。

第二站来到青岛即墨区田横镇项目组驻地，现场实地参观了悬沙实验室及工作情况，并与现场工作人员进行了交流。张震宇代表中心党委对莱阳核能项目组顺利完成冬季海洋水文测验航次表示祝贺，同

时，他强调海洋水文测验工作难度大、强度高，项目后续应开展深入调研和海洋水文测验技术方法研究，不断提升设备自动化水平，以降低海上工作强度，进一步提升工作效率，全方位提高海上作业安全水平，为中心科研业务工作的开展提供技术保障。

山东莱阳核能项目海洋水文测验作为中心承担的核电项目海洋水文测验系列专项之一，需要开展一年四季13个观测站的大、中、小潮周日水文、悬沙、温、盐观测工作以及一年的潮汐、波浪观测，具有任务量大、工作周期长、参与部门和人员多等特点，特别是冬季航次面临着海上环境恶劣和作业周期短等困难，莱阳核能项目组充分发挥环保铁军精神，迎难而上，同心协力圆满完成本次冬季作业工作，为本项目的顺利完成打下坚实基础。

(规划科技处 环境工程室 供稿)

海洋中心组织美丽海湾保护与建设关键技术培训研讨

为推动美丽海湾保护与建设，指导工作实践，受生态环境部海洋生态环境司委托，12月28日，海洋中心组织召开美丽海湾保护与建设关键技术培训研讨视频会。海洋生态环境司生态质量处处长吴大千出席并讲话，会议由海洋中心规划科技处副处长李方主持。

会议指出，推进美丽海湾保护与建设是贯彻落实党中央国务院各项任务部署的必然要求，也是建设美丽中

国的重要举措。“十四五”海洋生态环境保护规划中明确提出以美丽海湾保护与建设为主线，扎实推进有关工作要做到：一是明确目标。根据海湾的共性需求，结合海湾的个性特征，构建科学、合理的美丽海湾保护与建设目标与评价指标体系。二是学有榜样。持续常态化征集美丽海湾优秀案例，推广先进经验与做法，充分发挥示范引领作用。三是治有成效。落实“一湾一策”精准治理要求，以海湾

突出问题为导向，加强海湾综合治理与保护。四是评有规范。对标美丽海湾评价指标体系，评估美丽海湾建设成效，落实整改存在的问题。会上，海洋中心战略规划室副主任许妍汇报了美丽海湾保护与建设的总体考虑，兰冬东副研究员介绍了美丽海湾建设评价指标体系和评价方法。浙江省生态环境厅和江苏省生态环境厅分别分享了浙江省海洋生态环境质量综合评价体系（蓝海指数）、

江苏省“十四五”美丽海湾试点建设工作方案相关成果。与会人员围绕美丽海湾保护与建设总体考虑和评价方法等进行了交流研讨。

会议以视频方式召开，生态环境部海洋生态环境司、沿海各省（区、市）生态环境厅（局）、各流域海域局以及有关成员单位相关处室同志及

有关技术人员近200人参加了培训研讨。

(规划科技处 贾世娜 供稿)

海洋中心在南黄海山东近岸海域开展赤潮生态环境调查



12月10日至13日，海洋中心生态室针对山东省近岸发生的大面积赤潮开展了海洋生态环境调查，调查形式包括岸线巡视、海上调查和现场咨询等。

岸线巡视发现，南起董家口港北至青岛西海岸新区，岸边可见大量球形棕囊藻分布，球形棕囊藻最大直径近3cm，局部水体中囊体密度可达500个/升

以上，水体尚未出现严重异味现象，岸边眺望海域可见成片水色呈酱油色。海上调查发现，赤潮水体呈片状分布，水体中有大量球形棕囊藻囊体，底层藻囊体密度远高于表层。赤潮分布波及港口海域、养殖海域、滨海公园临岸海域、入海河道、海水浴场、垂钓亲水区等功能区，赤潮分布面积达到了1543平方公里（国家

海洋局北海预报中心数据）。经现场了解，此次赤潮始发于11月下旬，已持续20余天，海底呈现大面积棕红色沉积物，目前尚未发现海参、贝类等养殖生物大面积死亡现象，但鱼类出现明显回避现象。

(生态室 李冬梅 供稿)