



☆ 党建活动 ☆

海洋中心2022年度男子篮球联赛暨女子跳绳比赛今日开赛



金秋十月，碧空如洗。为进一步落实全民健身计划，丰富职工业余文化生活，以昂扬向上的精神风貌庆祝党的二十大胜利召开。由中心工会主办，中心团委和篮球协会承办的2022年度男子“5对5”篮球对抗赛暨女子“5对5”计时跳绳比赛于10月27日正式开赛，来自中心20个工会小组的13

支队伍参加比赛。

男子“5对5”篮球对抗赛为4支队伍的单循环赛。比赛一开始，双方队员迅速进入状态，个个雄姿英发，双方拼抢激烈、互不相让，巧妙传球、敏捷抢断、快速反击、精准投篮，行云流水般的动作赢得了场下队员和观众们的阵阵喝彩。现场气氛紧张激



烈，又不乏团结协作。最终，战略生态生监环工联队和化学动力岛屿联队分别以33:22和42:40战胜各自对手，赢得了首日比赛的胜利。

女子“5对5”计时跳绳比赛为单场淘汰赛，赛时1分钟，以各支队伍计数总和和排序，前4名晋级决赛。赛场上，选手们个个身手矫健、轻巧灵

活，挥动的长绳如银蛇飞舞，选手们奋力跳动的身影，成为了赛场上道亮丽的风景线。大家尽情挥洒汗水，充分展现了女职工们奋发向上、顽强拼搏、团结进取的精神面貌和靓丽风采。最终，战略规划室、机关联队、化学室和环境监管室从9支队伍中脱颖而出，挺进决赛。

接下来还将进行为期两天的激烈角逐，欢迎大家前往现场为我们的选手加油助威，让我们共同期待接下来的精彩赛事！

(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

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

2022 No.05 10月31日 总第230期

- 海洋中心组织开展重点海域综合治理攻坚战在线技术交流
- 辽宁省海洋学会第十届一次会员代表大会顺利召开
- 海洋中心3个辽宁省自然科学基金指导计划项目顺利通过验收

02版

- “长江口-杭州湾海洋污染基线试点调查”扬帆起航
- 海洋中心开展鸭绿江口和胶州湾浮游动物图像识别研究
- 《海洋环境科学》入选国家级优秀海洋期刊

03版

- 海洋中心2022年度男子篮球联赛暨女子跳绳比赛今日开赛
- 抗疫一线展铁军担当 海洋中心志愿者在行动
- 海洋中心妇工委组织开展“弘扬清廉家风”主题宣传教育活动

04版

☆ 中心要闻 ☆

海洋中心党委举行理论学习中心组（扩大）学习 深入学习贯彻党的二十大精神



10月28日，海洋中心党委举行理论学习中心组（扩大）学习，深入学习贯彻党的二十大精神。中心党委书记、主任王菊英参加学习并主持集体研讨。

本次集体学习采取个人自学、集中学习和集体研讨相结合的方式。

在个人自学阶段，中心中层及以上干部对党的二十大报告全文、新修订的党章等学习材料进行了深入系统学习。在集中学习阶段，与会人员全学习了《中国共产党第二十次全国代表大会关于十九届中央委员会报告的决议》《中国共产党第二十次全国代表大会关于十九届中央纪律检查委员会工作报告的决议》《中国共产党第二十次全国代表大会关于〈中国共产党章程（修正案）〉的决议》等。

会议指出，党的二十大是在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十

分重要的大会，是一次高举旗帜、凝聚力量、团结奋进的大会。习近平总书记向大会所作的报告，就新时代新征程党和国家事业发展制定了大政方针和战略部署，为实现第二个百年奋斗目标指明了前进方向、确立了行动指南，是党和人民智慧的结晶，是党团结带领人民全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴的政治宣言和行动纲领。

会议强调，党的二十大高举中国特色社会主义伟大旗帜，回顾了过去五年的工作和新时代十年的伟大变革，阐述了马克思主义中国化时代化新境界、中国式现代化的中国特色和本质要求等重大问题，对全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴进行了战略谋划，在政治上、理论上、实践上取得了一系列重大成果。要深刻认识到党的二十大的重大意义，全面准确把握党的二十大精神，深刻领会“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。

会议要求，当前和今后一个时期，海洋中心要以高度的政治责任感和使命感，把学习贯彻党的二十大精神作为首要政治任

务来抓，要以党的二十大精神统领、谋划和推进海洋生态环境保护各项工作，深入研究党的二十大对生态环境保护的新部署、新要求，不折不扣把党中央和部党组关于生态文明建设和海洋生态环境保护的决策部署落到实处。一是党委要在全面学习、全面把握、全面落实上下功夫，谋划组织好学习宣传贯彻活动，突出分步骤、分阶段、分层次、全覆盖，精心组织理论学习，开展有深度的学习研讨，扎实做好舆论宣传，切实抓紧抓好抓实抓出成效。二是各基层组织要精心安排部署，党支部依托“三会一课”、主题党日等，团委、青年理论学习小组、“湛蓝”青年学社依托团课、海洋大讲堂、党的二十大知识问答等多种形式，抓好贯彻落实。三

是广大党员干部要原原本本学习党的二十大报告和党章等重要文件，深入领会蕴含其中的重要思想、重要观点、重大战略、重大举措，深刻认识中国式现代化是促进人与自然和谐共生的现代化的深刻内涵，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，更加坚定当好海洋生态环境卫士。

中心党委副书记兼纪委书记张震宇，中心副主任樊景凤、曹可、赵建华、杨凯参加学习和集体研讨并作专题发言。

中心副处及以上干部40余人参加学习和集体研讨，2名中层干部代表分别结合各自工作职责和业务领域，围绕学习贯彻党的二十大精神做专题学习汇报。（党办 供稿）

近日，市委人才工作会议在棒棰岛宾馆召开，省委副书记、市委书记，市委人才工作领导小组组长胡玉亭出席会议，并为大连市突出贡献专家和优秀专家代表颁发荣誉证书。我中心副主任樊景凤研究员作为大连市优秀专家代表，在现场参会并接受表彰。

近日，国家自然科学基金委公布了2022年国家自然科学基金项目评审结果，我中心9个项目喜获资助，其中面上项目2个，青年科学基金项目7个，资助率达25%。

抗疫一线展铁军担当 海洋中心志愿者在行动



近日，突如其来的疫情，让整个城市按下了暂停键，全市范围内进入静默管理状态。面对来势汹汹的新冠肺炎疫情，海洋中心全体职工严格落实《大连市新冠肺炎疫情防控总指挥部第24号令》以及中心关于疫情防控的各项决

策部署，在配合做好属地和中心疫情防控工作的同时，积极响应中心党委和中心工会的号召，踊跃投身疫情防控一线，按照“属地化、社区化、安全第一”的原则，就地转化为志愿者、网格员、宣传员，以实际行动彰显环保铁军

精神风貌，用硬核作风诠释党员干部的使命担当，为更快打赢疫情防控阻击战和歼灭战贡献力量。

在这场疫情防控阻击战中，海洋中心涌现出一大批优秀的志愿者，积极投身防疫一线贡献力量，用实际行动践

行初心使命，用逆行身影彰显生态环保铁军的先锋本色。他们时刻牢记特别能吃苦、特别能战斗、特别能奉献的铁军精神，以平凡之躯为人民群众筑起坚实的疫情防控屏障。

(办公室 唐悦 供稿)

厚植家风文化 涵养清廉正气

——海洋中心妇工委组织开展“弘扬清廉家风”主题宣传教育活动

按照全国妇联《关于弘扬清廉家风主题宣传教育活动的通知》要求，近日，海洋中心妇工委在中心纪委统一安排部署下，结合党风廉政教育月工作安排，组织开展“弘扬清廉家风”主题宣传教育活动，旨在通过“家风助廉”，增强党员干部廉洁修身、廉洁齐家的思想自觉和行动自觉，培养廉洁自律道德

操守，夯实清正廉洁思想根基，以纯正家风涵养清朗党风政风。

突如其来疫情，让居家办公的职工有了更多与家人在一起的时间，也有助于更好的言传身教。此次活动共征集16项形式多样的清廉家风文化作品，其中，剪纸作品1幅、亲子绘画作品6幅、摄影作品4幅、视频作品5项。作品中，

由中心职工的老父亲——山东省非物质文化遗产传承人王广成老人创作的剪纸《警钟长鸣》，以警钟、竹、菊等元素，展示了党在胸中装，廉洁正气扬，激励中国梦，教育子孙后代要有廉洁之心、守廉洁之道；由家长和“资深小画家”共同完成的《清廉》主题绘画作品，以莲为喻，传递“出淤泥而不染，

濯清涟而不妖”的深刻涵义；有亲子家历史故事阅读，在问答式的阅读理解中，潜移默化感受良好家风的熏陶；一幅幅摄影作品展现了抗疫的点滴温情和必胜信念；绘画作品《小房子》用细腻的笔触勾勒出家乡的小房子，抒发思乡、念家、修身齐家之情等等。

(中心团委 供稿)

喜报

国家海洋环境监测中心“菁冰连”海冰团队被共青团中央认定为“一星级全国青年文明号”

近日，为贯彻落实习近平总书记在中国共产主义青年团成立100周年大会上的重要讲话精神，促进青年文明号在新时代焕发新活力，共青团中央首次开展全国青年文明号星级认定工作，认定7776个集体为“一星级全国青年文明号”，我部国家海洋环境监测中心“菁冰连”海冰团队入选。

国家海洋环境监测中心2个党支部被命名为“中央和国家机关‘四强’党支部”

近日，中央和国家机关工委印发了《关于命名中央和国家机关“四强”党支部的决定》，命名中央和国家机关2128个党支部为“中央和国家机关‘四强’党支部”，海洋中心环保处党支部和信息室党支部获此荣誉称号。

海洋中心樊景凤研究员获评大连市优秀专家并受到表彰

日前，大连市委人才工作会议在棒棰岛宾馆召开，省委副书记、市委书记，市委人才工作领导小组组长胡玉亭出席会议，并为大连市突出贡献专家和优秀专家代表颁发荣誉证书。我中心副主任樊景凤研究员作为大连市优秀专家代表，在现场参会并接受表彰。

我中心9个项目喜获国家自然科学基金立项资助

近日，国家自然科学基金委公布了2022年国家自然科学基金项目评审结果，我中心9个项目喜获资助，其中面上项目2个，青年科学基金项目7个，资助率达25%。



☆ 科研业务 ☆

海洋中心组织开展重点海域综合治理攻坚战在线技术交流



近日，海洋中心以在线视频方式举办重点海域综合治理攻坚战技术交流会。生态环境部海洋司张志锋副司长出席并讲话。

技术交流会聚焦“送政策、送技术、送服务”工作宗旨。为提升陆海统筹的海洋生态环境治理水平，以及重点海域综合治理技术帮扶的信息化支持能力，会议邀请了厦门大学黄金良教授、天津市生态环境局高翔处长、天津市环境科学研究院刘红磊正高级工程师、国家海洋环境监测中心宋德瑞正高级工程师等专家，分别就变化环境下的海岸带水环境水生态效应及其管理策略、天津市城镇污水处理厂提质增效管理与技术经验、重点海域综合治理攻坚战任务调度系统等专题做交流报告。

重点海域综合治理攻坚战区域8个沿海省（市）以及数十个地市生态环境

部门、各流域海域局参与攻坚战工作的相关行政和技术人员，攻坚战各驻点帮扶工作组成员共约300人参会。

本次技术交流会为重点海域综合治理攻坚战实践当中的好经验、好做法、好模式提供了交流平台。海洋中心将会同各驻点帮扶单位，持续深入支持地方贯彻落实攻坚战工作部署，研究提出管用、好用、解决问题的对策举措，合力推进攻坚战各项任务落地见效。

(环保处 孟庆辉 供稿)

辽宁省海洋学会第十届一次会员代表大会顺利召开



2022年10月27日，辽宁省海洋学会第十届一次会员代表大会以线上线下相结合的形式顺利召开。辽宁省海洋学会第十届理事会候选人和会员代表共98人参加会议。会议由辽宁省海洋学会第九届理事会秘书长高范同志主持。

辽宁省海洋学会第十届一次会员代表大会根据辽宁省民政厅和科协对大会的批复要求，以及《辽宁省海洋学会章程》的相关规定，完成了各项议程。大会审议并表决通过了《辽宁省海洋学会章程草案》和《辽宁省海洋学会第十届理事会选举办法》，选举产生了辽宁省海洋学会第十届理事会。

在第十届理事会一次会议上，与会理事选举产生了新一届理事会的负责人。于永海当选第十届理事会理事长，宋军、马玉祥、宋伦、王辉、林建国、刘永虎、李国忠等7人当选副理事长，高范当选秘书长。

于永海理事长在发言中指出，新一届理事会将团结学会各方力量做好全方位的工作。一是加强学会自身建设，保持学会的活力和生命力。二是强化学术交流，打造特色学术精品活

动。三是立足海洋生态环境保护与资源可持续利用领域，做好科技咨询服务。

新时代赋予新使命，新征程砥砺新作为。辽宁省海洋学会将在新一届理事会的领导下，汇聚学界合力，共建资源平台，更好履行职能，进一步推动区域海洋事业高质量发展。

(规划科技处 贾世娜 供稿)

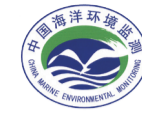
我中心3个辽宁省自然基金指导计划项目顺利通过验收

近日，海洋中心组织召开2020年度辽宁省自然基金指导计划项目验收会。会议由规划科技处处长孙钦都主持，邀请大连理工大学、辽宁师范大学、大连海洋大学的3位专家出席会议组成评审专家组。

中心承担的面上项目“粗粒度海滩岸滩剖面演化研究”、博士启动基金项目“辽东湾冷源取水海域沙海蜆(Nemopilema nomurai)与海水母(Aurelia aurita)的摄食竞争及饵料基础研究”“典型滨海湿地净生态系统CO2交换特征及其退养还滩修复效果评估”3个2020年度辽宁省自然基金指导计划项目圆满完成了各项考核指标，顺利通过专家组验收。

2020年辽宁省自然基金指导计划项目成果已广泛应用于大连市凌水湾修复、辽河口碳通量核算以及红沿河核电冷源安全保障等场景。项目顺利通过验收对于提升海洋中心省自然基金指导计划项目管理水平具有重要意义。

(规划科技处 高范 供稿)

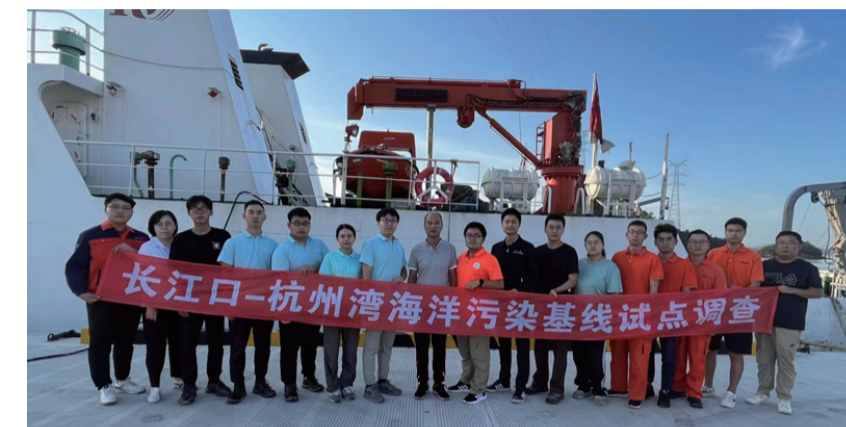


☆ 科研业务 ☆

“长江口-杭州湾海洋污染基线试点调查”扬帆起航

碧海逐浪，汽笛轰鸣，9月22日清晨，“长江口-杭州湾海洋污染基线试点调查”所搭载的“润江1”号海洋调查船从舟山港缓缓驶出，正式开启了为期8—10天的海上航程。本次调查由国家海洋环境监测中心和太湖东海局监测科研中心共同组织，自北向南跨江苏、上海和浙江两省一市，航行总里程约1100海里。

9月的东海，天气和海况已十分复杂，台风不断侵袭，海上浪涛汹涌，加之各地接连不断的疫情，航次的准备工作可谓难上加难，航次时间也一改再改。即便困难重重，各单位并不气馁，通过视频会议，根据疫情的变化和天气情况随时调整策略，保障出海物资安全运达，人员严格履行防疫要求。在大家团结一致的努力



下，所有的准备工作已就位，承载着海洋环保人的使命和光荣，14名调查队员携手努力，共同开启了我们的海洋调查，驶向蔚蓝的海洋……

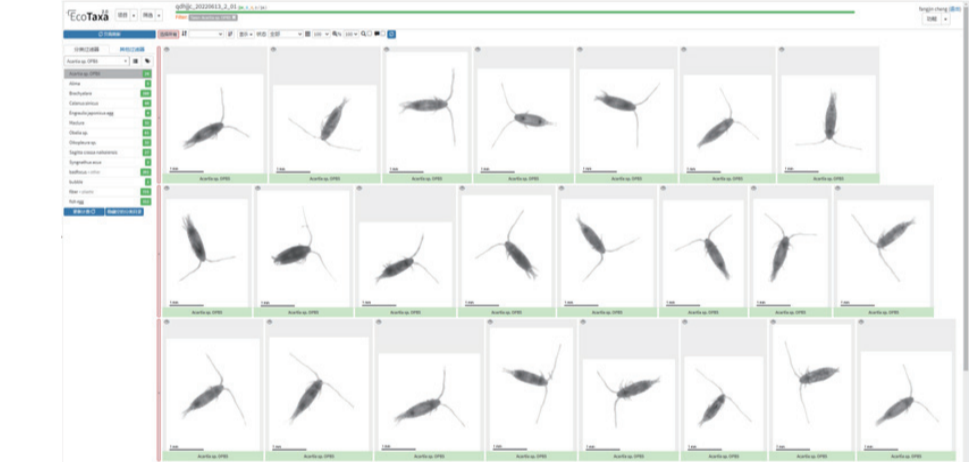
此次调查综合了海水、沉积物和生物体等介质中的常规监测项目，以及目前备受关注的海洋新污染物、海洋微塑料和海洋放射性项目，通过调查将及时更新和掌握海洋生态环境基础数据，为摸清长江口-杭州湾海域的生态环境本底状况、找准问题、定准基线奠定基础，为深入打好重点海域综合治理攻坚战提供依据，也将为“第三次全国海洋污染基线调查”的顺利开展提供先导性尝试。14名调查队员中，有8名党员，船上随即成立了临时党支部，组织航行期间的党建学习，充分发挥党支部的战斗堡垒作用。

“001号点位即将到站，请做好准备！”随着对讲机传来的充满节奏的声音，本次调查的第一个站位已近在眼前。海上天气风清气朗，船上工作热火朝天，队员们精神抖擞，迎着初升的太阳，走向甲板，紧张的作业开始了……

奋战一线的海洋环境监测者们的工作还在持续，他们用实际行动生动诠释了新时代蓝海铁军特别能吃苦、特别能战斗、特别能奉献的精神品质。让我们预祝本航次调查一切顺利，期待着无比珍贵的样品和数据顺利返航！

(化学室 刘亮 供稿)

海洋中心开展鸭绿江口和胶州湾浮游动物图像识别研究



海洋浮游动物是海洋生态系统的重要组成部分，在海洋物质循环和能量流动过程中发挥重要作用，近年来，越来越多研究发现浮游动物群落正趋于小型化，获取浮游动物粒径谱和小型浮游动物占比等数据对于评估人类活动对海洋生态系统影响具有重要参考价值。

近日，海洋中心联合山东省青岛生态环境监测中心开展了鸭绿江口和胶州湾浮游动物图像识别研究工作，通过搭载国家典型海洋生态系统健康监测评价航次，共采集到41个站位的大型浮游动物和中小型浮游动物样

品，获取了浮游动物生物量、丰度、生物体积、粒径结构、分类组成等关键生物学信息。在实际操作过程中，ZooSCAN图像扫描识别系统通过图像扫描和数据库比对，大大提高了浮游动物统计、鉴定及分类的效率。下一步，海洋中心将继续联合有关单位开展海洋浮游动物图像识别扫描工作，构建本地化海洋浮游动物图像数据库，提高图像识别率，研发相关质量控制手段和方法，不断完善海洋浮游动物图像识别技术体系，为科学评估海洋生态质量提供基础数据支撑。

(生态室 王孝程 供稿)



《海洋环境科学》入选国家级优秀海洋期刊

近日，在中国太平洋学会组织开展的2022年国家级优秀海洋图书（期刊）推荐与推广活动中，《海洋环境科学》被推选为“国家级优秀海洋期刊（2021年度）”，此次入选是对《海洋环境科学》期刊的充分肯定，《海洋环境科学》将继续统筹规划，关注学术前沿，守正创新，不断激发海洋类期刊的品牌建设源动力，充分发挥《海洋环境科学》在增强全民海洋宣传教育意识，提升海洋强国软实力中的重要作用。

(信息室 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