



☆ 党建活动 ☆

中心离退办组织开展“八一”慰问演出活动



为做好“八一”期间离退休退役军人慰问工作，传递党和中心的关心与关爱。7月29日，中心离退办组织开展“八一”慰问演出活动。中心副主任曹可出席活动并讲话，离退休党

总支委员、离退休退役军人代表观看了慰问演出。曹可首先向老同志们通报了近期中心重点工作及部领导对于中心工作的肯定，同时也感谢老同志们对于中心事业发展的付出与奉献。随后，他向老同志们传达了近期生态环境部对于老干部工作的具体要求。他表示，今后中心将一如既往地重视、关心和支持离退休老干部工作，特别是做好疫

防控常态化下的活动组织工作，争取做到老同志的事，我们时刻都在，老同志的活动，我们都能参加。最后，他衷心祝愿老同志们节日快乐，身体健康，希望老同志们为中心离退办的组织下，能常在一起聚一聚，欢欢乐乐度晚年。慰问演出在中心退休小乐队演奏的《北京的金山上》中拉开序幕，女声独唱《翻身农奴把歌唱》表达了百万翻身农奴对党、对解放军的热爱之情；二胡独奏《江南春色》、巴乌独奏《侗乡之夜》、女声合唱《书香

家园》展现了人民生活的幸福美好；男女声对唱《为了谁》唱出了军人在和平年代的奉献精神 and 强烈的使命感，也谱写了一曲动人的军民鱼水情；《最美的歌儿唱给妈妈》展现了人民群众一心向党、不忘初心的朴素情感。最后，全场观众激昂共唱《我是一个兵》，向中国人民解放军建军95周年献上最诚挚的祝福。演出结束后，离退办还为离退休退役军人发放了节日慰问品，送上党和中心的关怀。

(人事处 孙琪 供稿)

海洋中心2022年度男女混合排球联赛圆满闭幕



时方七月，绿树阴浓。伴随着掌声、欢呼声、呐喊声，7月27日，海洋中心2022年度男女混合排球联赛正式落下帷幕。在为期七天的激烈角逐中，各队选手团结协作、顽强拼搏，为广大职工带来了一场视觉盛宴。

凭借着出色的表现，环境监管生态联队和保障部队在决赛会师，展开冠亚之争。本次比赛首次采用线上同步直播的形式开展。赛场上，双方队员斗志昂扬、顽强拼搏，发球势大力沉、扣杀强悍犀利、拦网默契精准、

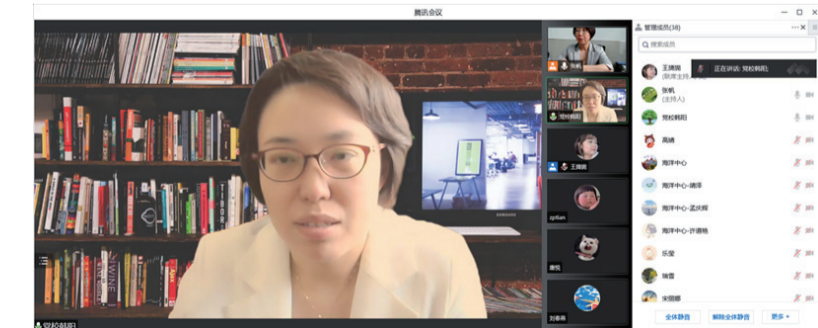
呼声络绎不绝。最终，保障部队以3:0击败环境监管生态联队，将桂冠收入囊中，环境监管生态联队和信息技术联队分获亚军和季军，宫云飞获得最佳裁判员奖，王敬文、胡思文分获男、女最有价值球员称号。海洋中心

副主任、工会主席樊景凤到场祝贺并为获胜队伍和个人颁奖。本次排球联赛充分展现了广大职工积极向上、敢于担当、攻坚克难、奋勇当先的精神风貌，各支参赛队伍挥洒汗水、团结拼搏，有激情、有碰撞、有包容，用球技与智慧拼下一场又一场比赛，同时也增进了彼此之间的情感交流与团队协作。今后，中心全体职工将继续发扬精诚团结、顽强拼搏的精神，以更加健康的体魄、昂扬向上的斗志、饱满的精神状态，积极投身到生态环境保护事业中去，为深入打好污染防治攻坚战，推动生态环境质量持续改善作出更大贡献。

(办公室 唐悦 供稿)

快乐工作 健康生活

——中心妇工委开展心理健康教育专题讲座



为进一步引导中心职工关注自身心理健康，提高心理健康水平，营造和谐的工作氛围，7月4日，中心妇工委面向全体职工开展以“快乐工作健康生活”为主题的心理健康教育专题

讲座，特邀中共大连市委党校韩阳教授以视频会议形式就心理健康教育方面现场授课，会议由妇工委主任张帆主持，中心各部门职工参会。韩阳教授以《快乐工作 健康生

活》为题，结合中心职工工作和生活实际，用通俗易懂、生动诙谐的语言，介绍了心理健康评价标准和心理健康自我评估方法，重点通过其特有的心理问题调适方法，为职工做了专业心理疏导。

张帆主任对韩阳教授的倾情授课表示感谢，就中心职工心理健康状况和妇工委工作实际发表了自身的听讲感悟，她指出，现代社会心理健康问题不容忽视，各部门同志们在工作、生活中产生的心理问题，不要望而生畏、不要悲观气馁，要时刻保持

向阳而生、逐光而行的心境，快乐工作，健康生活，以积极阳光、健康向上的心态迎接工作中的每一天。短短两个小时的心理讲座，为中心职工开启了一场探索自己内心世界的旅程。此次讲座，一方面有效解决了职工心理上的难题，提高了广大职工心理健康水平，增强了中心干部职工生活幸福感，激发了干事创业的工作热情；另一方面也体现了中心妇工委的人文关怀，发挥了职工之友、妇女之家的重要作用。

(公共保障部 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

2022 No.04
8月31日 总第229期

- 海洋中心与太湖东局签署合作框架协议
- 中国海洋工程咨询协会海洋生态环境监测分会第二次会员代表大会顺利召开
- 2022年海洋生态环境监测业务管理培训班成功举办

02版

- 海洋中心组织处级领导干部参观大连市保密教育实训平台
- 海洋中心启动长江口-杭州湾海洋污染基线调查——海水浴场调查专题顺利实施
- 海洋中心完成红沿河核电厂温排水监测外业工作

03版

- 中心离退办组织开展“八一”慰问演出活动
- 海洋中心2022年度男女混合排球联赛圆满闭幕
- 中心妇工委开展心理健康教育专题讲座

04版

☆ 中心要闻 ☆

海洋中心召开庆祝建党101周年暨深入打好污染防治攻坚战、喜迎党的二十大“两优一先”表彰大会



日前，海洋中心召开庆祝建党101周年暨深入打好污染防治攻坚战、喜迎党的二十大“两优一先”表彰大会。举行新党员入党宣誓仪式，为老党员颁发“光荣在党50年”纪念章，表彰一批生态环境部和中心本级评选的先进集体和优秀个人，6名获奖先进集体和个人代表作先进事迹报告，中心主任、党委书记王菊英同志为全体党员干部讲党课。

进集体和个人，以及中心2022年度“两优一先”，并颁发荣誉证书、奖牌和奖杯。生态环境部优秀共产党员林忠胜、优秀党务工作者马军、先进党组织环境监管室党支部副书记王晓萌和南海综合调查临时党支部书记马新东、优秀青年集体遥感室代表周超、优秀共青团干部王紫竹等六名同志作先进事迹报告。

书记关于海洋生态环境保护工作的重要指示、充分认识“海洋”要素在习近平生态文明思想中的重要意义、坚决走好第一方阵，推动海洋生态环保工作再上新台阶三个方面，阐述了深入学习贯彻习近平总书记关于海洋生态环境保护工作的重要指示批示的认识和体会。

副主任曹可、赵建华出席会议并宣读表彰决定。根据疫情防控要求，老党员代表，各在职党支部书记，离退休党总支书记，获表彰的先进集体和先进个人代表，以及新入党的党员现场参会；部分获表彰的先进个人、各支部党员在视频端参会。

(党办 供稿)

喜报

我中心获批2022年中国生态学会生态科普教育基地

近日，中国生态学会发文公布了“2022年中国生态学会生态科普教育基地”评审结果，由我中心生态室牵头申报的“海洋生态环境科普馆”喜获入选。

我中心1个项目喜获海洋工程科学技术奖二等奖

近日，中国海洋工程咨询协会公布了2021年度海洋工程科学技术奖获奖项目名单，由我中心动力室袁帅等人牵头完成的项目“滨海核电海冰风险监测预警系统研发与应用”喜获海洋工程科学技术奖二等奖。

我中心3个项目

获2022年大连市标准化奖励项目资助

近日，大连市市场监督管理局公布了2022年大连市标准化资助奖励项目名单，由我中心综合室于永海申报的标准“海域使用权属核查技术规程(HY/T 0321-2021)”、化学室王立军申报的标准“《入河(海)排污口命名与编码规则》(HJ 1235-2021)”、生态监管室许道艳申报的标准“贝类脂溶性海洋生物毒素的检测 液相色谱—串联质谱法(HY/T 0319-2021)”喜获资助。



☆ 科研业务 ☆

海洋中心与太湖东海局签署合作框架协议



日前，海洋中心与太湖东海局在申签署合作框架协议，加大海洋生态环境保护领域合作力度，推动深入打好长江口-杭州湾海域综合治理攻坚战。海洋中心党委书记、主任王菊英与太湖东

海局分党组书记、局长霍传林出席协议签署仪式并致辞。

王菊英表示，太湖东海局区位优势明显，承担区域生态环境综合协调职责，在强化陆海统筹、推动陆域海域污



染协同治理等方面具有特殊地位，双方签署合作框架协议，有利于融合太湖东海局监督管理职能与海洋中心综合技术优势，形成海洋生态环境保护合力，共同促进东

海区生态环境高水平保护。霍传林表示，海洋中心是海洋生态环境保护领域的国家级业务中心，在海洋监管支撑、海洋监测评价、海洋科技研发等领域成果丰硕，合作框架协议

的签署将进一步推动双方优势互补，共同支撑生态环境部中心工作，促进东海区经济高质量发展，为构建陆海统筹的生态环境综合治理模式做出示范与贡献。

下一步，海洋中心将聚焦合作框架协议主要内容，在能力建设、应急联动、技术攻关等方面深化合作，在协同推动区域经济高质量发展和生态环境高水平保护方面做出更大贡献。

双方相关分管领导及处室负责同志参加协议签署仪式。（环保处 王传珺 供稿）

致敬初心，携手同行

——中国海洋工程咨询协会海洋生态环境监测分会第二次会员代表大会顺利召开



为进一步加强海洋生态环境监测分会自身建设，全面推动分会高质量发展，7月25日，中国海洋工程咨询协会海洋生态环境监测分会第二

次会员代表大会以线上线下相结合的方式在大连顺利召开。中国海洋工程咨询协会原会长周茂平，会长屈强，国家海洋环境监测中心主任、党委书记王菊英，原中心副主任韩庚辰，副主任樊景凤出席会议，海洋生态环境监测分会会员代表参加会议。

王菊英代表挂靠单位国家海洋环境监测中心对各位领导的出席表示感谢，并对过去五年分会的工作给予了

充分肯定。她指出，国家海洋环境监测中心今后将继续发挥自身在海洋生态环境监测领域的优势，全力协助分会推动学术交流国家级平台建设，进一步丰富海洋科普形式，努力为广大会员单位和会员做好服务，促进海洋生态环境监测分会的高质量发展。屈强对本次大会的召开表示祝贺。他充分肯定了海洋生态环境监测分会第一届理事会的工作，并为下一步更好地发挥分会的作用提出了意见建议。

大会听取和审议了海洋生态环境监测分会第一届理事会工作报告以

及《海洋生态环境监测分会工作细则（修订稿）》，并选举产生了海洋生态环境监测分会第二届理事会及负责人，韩庚辰当选第二届理事会会长，张微微等人当选副会长，梁斌兼任秘书长。

最后，会议分别邀请了中国环境监测总站金小伟博士作了题为“流域水生态环境监测评价及应用实践”的学术报告；国家海洋环境监测中心张微微博士作了题为“海洋环境监测评价进展”的学术报告。

（规划科技处 贾世娜 供稿）

2022年海洋生态环境监测业务管理培训班成功举办

为深入贯彻新形势下海洋生态环境监测工作要求，加快推进海洋生态环境监测业务体系建设，切实做好“十四五”海洋生态环境保护支撑保障，7月20日-22日，由生态环境部生态环境监测司主办，海洋中心承办的“海洋生态环境监测业务管理培训班”在浙江生态文明干部学院成功举办。来自流域海域监测中心和沿海地方监测机构的海洋

生态环境监测工作主要负责同志和管理人员参加培训。

生态环境部生态环境监测司副司长王力、海洋中心副主任樊景凤、浙江生态文明干部学院副院长汪洪生出席培训班开班仪式。王力介绍了本次管理业务培训举办的形势背景和重要意义，并结合“十四五”海洋生态环境监测工作开展实际，从贯彻落实习近平生态文明思想和建设海洋强国的政治高度，强调了海洋生态环境



监测的重要性，并就贯彻落实做好“十四五”海洋生态环境监测工作提出了具体要求。

来自浙江生态文明干部学院、



生态环境部生态环境监测司、国家海洋环境监测中心、厦门大学、中国科学院烟台海岸带研究所等单位的知名专家，就习近平生态文明思想、党的十九届六中全会精神、“十四五”有关规划、海洋生态环境监测理论与技术等多个方面进行了授课，并通过专题研讨交流，分享各有特色的工作经验和改革举措。

（监测处 周晓宇 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 ☆

海洋中心组织处级以上领导干部参观大连市保密教育实训平台

为深入贯彻习近平总书记关于保密工作重要指示批示精神，认真落实党中央和生态环境部关于保密工作决策部署，进一步发挥领导干部保密工作模范带头作用，形成层层遵守保密纪律、履行保密责任的思想自觉、政治自觉和行动自觉。7月5日，中心领导带领全体处级领导干部前往大连市保密教育实训平台参观，并接受保密教育培训。

大连市保密教育实训平台集文化展示、政策普及、案例警示、技术演示、教育观影、考核测试等功能于一体。其中展览区域分为“保密优良传统文化教育区”“窃密泄密案例展示区”“防范失泄密技术演示区”等

部分，以文字图片、音像视频、技术演示等形式，集中展示党中央对保密工作战略部署和党的保密工作优良传统，深入剖析各类窃密泄密失密等违纪违法典型案例，现场演示各场景中现代信息设备保密技术，让参观者更直观更清晰地感受失泄密风险隐患和严重后果。

参观过程中，大家仔细观看各个展区，认真聆听讲解员关于互联网办公、涉密会议、商旅出行等场景泄密风险专业讲解，详细了解保密工当前面临的形势，并观看保密技术演示和保密警示教育片。大家一致表示，通过参观平台、接受教育培训，深受警醒、发人深省，上了一堂直观、生

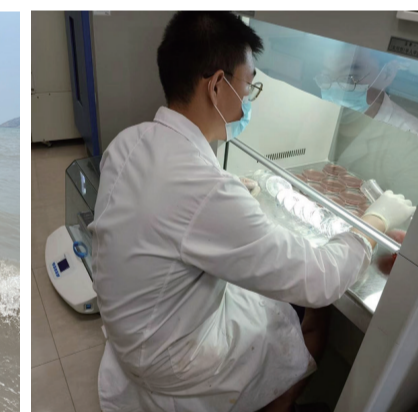


动、形象的保密警示教育课，进一步增强了做好保密工作的政治责任感和历史使命感。今后将在中心党委的正确领导下，深入贯彻落实总体国家安全观，始终绷紧保密安全这根弦，把

保密工作作为一项重大政治任务时刻抓在手上、扛在肩上，确保党和国家秘密安全，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。（办公室 姚翔 供稿）

海洋中心启动长江口-杭州湾海洋污染基线调查

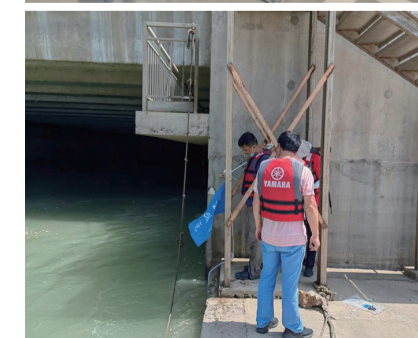
——海水浴场调查专题顺利实施



为推动第三次全国海洋污染基线调查，落实《长江口-杭州湾海洋污染基线试点调查实施方案》，海洋中心近日会同浙江海洋大学开展朱家尖海水浴场环境状况调查，在朱家尖浴场潮间带、泳区及浴场周边海域进行外业样品采集，开展肠球菌等生物学指标、浮游植物、赤潮生物及毒素等卫生学指标调查。海洋污染基线调查是重要国情

调查，是做好海洋生态环境保护的基础性工作。通过朱家尖浴场环境质量调查，分析海水浴场主要常规指标、生物学和卫生学指标，评估浴场赤潮生物、病原微生物以及赤潮毒素和其他生物毒素赋存状况及变化趋势，可为推动开展全国海水浴场环境状况调查提供经验。（生态室 李宏俊 供稿）

海洋中心完成红沿河核电厂温排水监测外业工作



为科学评估核电厂运行期温排水影响，有效支撑生态环境主管部门对红沿河核电厂运行期温排水的监督管理工作，近日，海洋中心开展了辽宁红沿河核电厂5台机组满功率运行工况下温排水扩散监测工作。

本次监测工作由海洋中心环境工程室和遥感室共同完成，为保障本次温排水监测工作的顺利开展，环境工程室组织20多名相关技术人员组成了外业工作小组，顶着炎炎烈日顺利完成了夏季大、小潮的温排水无人机热红外航空遥感监测、海面船只走航监测、浮标定点监测以及海流监测，为下一步开展内业的数据处理和影响评价奠定基础。（环境工程室 袁萍 供稿）

红沿河核电厂作为目前国内装机容量最大的核电厂，温排水排放的海洋生态环境影响一直是生态环境主管部门和社会关注的焦点，科学开展运行期温排水监测与评价工作是满足核电厂运行期海洋生态环境影响后评价及事中事后监管的重要举措，也是关系核电与海洋生态环境和谐共存、持续安全有序发展的关键。本次监测工作的顺利实施为生态环境主管部门事中、事后对核电厂运行期温排水监管提供重要决策数据和支撑，同时也为深入开展核电厂温排水监测方法研究和后续持续开展红沿河核电厂6台机组满功率运行状态下的温排水监测工作打下良好开端。（环境工程室 袁萍 供稿）