



☆ 党建活动 ☆

### 海洋中心工会第一次会员代表大会召开



海洋中心工会第一次会员代表大会代表合影

6月24日，海洋中心召开工会第一次会员代表大会。

大会在雄壮激昂的国歌声中隆重开幕。中心党委书记王菊英同志宣读部直属机关工会《关于国家海洋环境监测中心工会组建的批复》，并代表中心党委对大会的胜利召开表示热烈的祝贺，向辛勤奋斗在中心各个工作岗位上的广大职工致以崇高的敬意。她指出，一直

以来，中心工会始终坚持正确政治方向，坚决贯彻党的意志，充分发挥桥梁和纽带作用，忠诚履职、担当作为，为中心事业发展做出了积极的贡献，得到了全体干部职工的充分肯定。并就进一步推动新时代新形势下的中心工会工作提出三点要求：第一，要牢牢把握党建带工建这一基本方针，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为引领，以

习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述为理论武装，着力在“政治性”上夯基础。第二，要牢牢把握围绕中心、服务大局这一工作原则，着力在“先进性”上有作为，团结动员广大职工为打赢污染防治攻坚战建功立业。第三，要牢牢把握服务群众这一生命线，着力在“群众性”上见成效，保持和增强工会工作的群众性，不断提高职工群

众的获得感幸福感安全感。

大会选举产生了国家海洋环境监测中心工会第一届委员会和第一届经费审查委员会。工会第一届委员会第一次全体会议，选举樊景风同志为工会主席，张帆、马军两位同志为工会副主席，并协商成立了第一届女职工委员会。第一届经费审查委员会第一次全体会议，选举产生了主任委员。

(党办 苏航 供稿)

### 青春有我，志愿卫蓝

### 一海洋中心“湛蓝”青年志愿者服务队举行授旗仪式

在6.5世界环境日来临之际，海洋中心“湛蓝”青年志愿者服务队隆重举行授旗仪式，中心党委书记王菊英出席活动并授旗。

授旗仪式上，王菊英代表中心党委向各位志愿者致以亲切的问候，向“湛蓝”志愿服务队表示热烈的祝贺，湛蓝服务队的成立对弘扬“奉献、友爱、互助、进步”志愿精神，培养习近平新时代中国特色社会主义思想的坚定信仰者和忠实实践者，践行和传播生态文明

思想，展示中心青年良好风貌，进一步发挥海洋中心青年在打赢打好污染防治攻坚战，实现美丽中国和全面建成小康社会中的作用，具有重要的意义。同时她还对志愿者们提出了三点希望：一是提高政治站位，弘扬文明新风，充分展示海洋中心青年志愿者的良好形象；二是围绕中心、服务大局，结合海洋环保工作实际，科学规划好志愿服务活动；三是要加强队伍建设、提高能力素质，努力提升青年志愿服务质量。王菊英书

记的殷切嘱托为湛蓝服务队今后的工作指明了方向，鼓舞了斗志、激发了干劲。

张怡代表志愿者发言，湛蓝服务队将秉承志愿服务理念，践行志愿者的使命，因志而行，因愿而动，把志愿服务工作作为一项政治任务，作为中心青年深入学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的重要载体，大胆创新实践，时刻践行的志愿精神，开展多元化的特色志愿活动，着力打造一支爱海、护海、亲海、讲海的青年服务队

伍。湛蓝青年志愿者服务队队长王紫竹带领志愿者们面对队旗庄严宣誓，铮铮誓言诠释了队员们立志做好志愿服务事业的信心和决心。

仪式结束后，志愿服务队与中心海洋垃圾领域技术专家联合开展了海滩垃圾清理与污染调查活动。

中心党办主任张帆、团委相关同志以及30余名志愿者参加本次授旗仪式。

(中心团委 王紫竹 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

2020 No.05  
6月30日 总第210期

- 风雨无阻，漫长守候 ——记西太航次沉积物采集工作
- 海洋中心开展2020年海岛监测试点业务工作

02版

- 海洋中心驻点帮扶助力辽宁省渤海综合治理攻坚战生态修复工作有序推进
- 海洋中心组织开展北戴河旅游旺季生态环境监测
- 海洋中心图书馆新增电子借阅机

03版

- 海洋中心工会第一次会员代表大会召开
- 海洋中心“湛蓝”青年志愿者服务队举行授旗仪式

04版

☆ 监测要闻 ☆

### 海洋中心召开庆祝建党99周年暨打赢污染防治攻坚战、建设生态环境保护铁军“两优一先”表彰大会

6月29日，海洋中心召开庆祝建党99周年暨打赢污染防治攻坚战、建设生态环境保护铁军“两优一先”表彰大会。

会议首先为党员集体过“政治生日”，通过新党员入党宣誓、老党员重温入党誓词，新、老党员代表分享入党初心和感悟，引导全体党员时刻铭记党员身份，不忘入党初心。

会议表彰了中心2020年“两优一先”，并由中心“两优一先”代表作先进事迹报告。会议对受表彰的基层党组织和个人表示祝贺，并号召受表彰的基层党组织和党员干部将荣誉作为新征程的起点，坚决贯彻党组八个方面“走在前、作表率”的相关要求，践行生态环保铁军精神，继续在打赢污染防治攻坚战等各项工作任务中冲锋在前，做好表率。

会议指出，2020年是中国共产党成立99周年，也是决胜全面建成小康社会的收官之年。要全面建成小康社会，必



须保持加强生态文明建设的战略定力，牢固树立生态优先、绿色发展的理念，确保实现污染防治攻坚战阶段性目标。

宣传贯彻习近平生态文明思想作为重要政治任务，始终做到理论上清醒、政治上坚定、行动上自觉，要深化对党的政

治建设的认识，充分认识政治建设在党的建设中的重要地位，将践行“两个维护”这一党的政治建设的首要任务落实到围绕中心、建设队伍、服务群众、推动工作中，坚持党建工作与海洋生态环保业务工作同谋划、同部署、同推进、同考核，以“思想同心、目标同向、行动同步”为目标，切实推动现代环境治理体系视域下的党建与生态环保业务工作融合共进。

最后，中心党委书记王菊英以“以党的政治建设为统领，推动党建与业务融合共进”为题向同志们讲授党课。王菊英同志在党课中强调，要将学习

作为共产党员，特别是奋斗在生态环保事业中的铁军一员，海洋中心全体党员干部要不忘初心、牢记使命，切实发挥党员先锋模范作用，勇于扛起海洋生态文明建设的历史重任，锐意进取、攻坚克难，为打赢打好污染防治攻坚战，决胜全面建成小康社会作出新的更大的贡献。

会议由中心党委常委、副主任樊景风主持。中心党委副书记、主任关道明出席会议并宣读2020年中心“两优一先”表彰决定。中心副主任韩庚辰出席会议并宣读生态环境部关于表彰部妇女先进个人、集体和五好家庭的通报。

中心各党支部书记，获得“两优一先”表彰的党员代表，离退休党员代表，获得部妇女先进个人、集体和五好家庭的代表同志等参加了会议。

(党办 于洋 供稿)

### 强化警示教育，筑牢“不敢腐”防线——党委中心组理论学习集体观看《国家监察》纪实专题片

为扎实推进党风廉政建设和反腐败工作，充分发挥反面教材的警示教育作用，根据驻部纪检监察组要求，结合中心一体推进“三不腐”实施方案安排，6月24日，中心党委组织召开党委中心组理论学习（扩大）会议，集体观看《国家监察》纪实专题片，并交流学习心得。会议由中心党委书记王菊英主持，中心领导班子成员、中层干部参加。

《国家监察》专题片包括《擘画

蓝图》《全面监督》《聚焦脱贫》《护航民生》《打造铁军》5集，用一个个鲜活的典型案例，系统讲述了构建完善国家监察体系对于全面从严治党、强化对权力运行的制约和监督、持续深入推进反腐败斗争的重要作用，传递了党中央在新时代持续推进自我净化、自我完善、自我革新、自我提高的强烈信号，提醒参会同志警钟长鸣，不断筑牢“不敢腐”的思想防线。

交流讨论中，大家深刻认识到，

建立国家监察体系，出台《中华人民共和国监察法》，对所有行使公权力的公职人员实现了监督全覆盖，体现了公权监督无死角的要求，凸显了党中央加强党和国家监督、持续推进反腐败斗争的坚定决心。作为公职人员，应对法纪时刻保持心存敬畏，坚持以党纪国法约束自己，真正在头脑中筑起纪律规矩意识的“防火墙”。作为领导干部，必须进一步提升政治站位，牢固树立“公职人员”意识，从严要求自己，从严管理队

伍，把制度放在更为重要的位置，严格按照规定程序办事，持续养成良好思维和行为习惯。参会人员一致表示，将自觉对照党纪国法要求，努力查找权力运行和监督工作中的薄弱环节，研究确定风险点，及时整改并建立形成长期机制，筑牢“不能腐”的防线，营造风清气正、干事创业的良好氛围。

(纪检办 耿文颖 供稿)



☆ 科研业务 ☆

### 风雨无阻，漫长守候 ——记西太航次沉积物采集工作



2020年6月21日，“东方红3”科研考察船顺利抵达第一个沉积物采样站位。因抵站时间较晚，样品采集工作不得不被安排至夜间进行。晚21时许，经过一番紧张的测试准备工作后，箱式沉积物采集器被投放至水中，开启了西太平洋环境质量综合调查航次的首次沉积物采集工作。有相关经验的监测人员都知道，沉积物样品的采集工作有着极大的不确定性，海底底质类型与地形地貌、海流流向与流速等参数都会影响沉积物采集的成败，采样失败的情形时有发生。与近海海域不同，大洋水深数千米以上，此站的水深更是达6000多米，沉积物采集器下放、回收一次需要数个小时。直至次日凌晨2点55分，随着万米绞车停止运转，沉积物采集器才被安稳地回收至甲板。当看到箱式采集器成功采集到了沉积物及部分铁锰结核样品时，队员们焦急的心终于踏实下来。

沉积物样品成功登上甲板并不意味着战斗的结束，样品采集工作还只是刚刚开始。采集工作一开始便遇到了困难，因沉积物过于密

实，箱式采集器无法按照设计功能顺利放出样品。此时，天空大雨如注，海面风浪再起，船体剧烈晃动，郑楠、王宇宁和姚振童3名同志战斗在风雨中，大风屡次吹落了他们头顶的雨帽，雨水浇湿了他们的头发，顺着雨衣的缝隙淋湿了身体。好心的船员也赶来帮忙，经过近1小时的努力，大家终于在侧边成功地打开了箱式采集器。接下来，大家还需要尽快取样并将其送至样品库冷冻。时间不等人，为克服恶劣天气条件下船体的剧烈晃动，只能将沉积物采样器挪到绞车后的下风向位置，队员们低头、弯腰，顺着采集器侧边10厘米左右的开口，一铲一铲地进行着工作……。凌晨5时许，几近一整个通宵的沉积物采集工作终于见到了曙光，4整袋沉积物被保质保量地及时送至样品库，带回陆地后将用于开展包含放射性核素、重金属、有机物等参数的分析测定。这4份珍贵的样品对于西太平洋环境质量状况的调查研究工作具有重要意义。

(化学室 王宇宁、赵化德、郑楠 供稿)

### 海洋中心开展2020年海岛监测试点业务工作



为落实《2020年国家生态环境监测方案》要求，切实做好2020年度海岛生态环境监测试点工作，6月11~15日，中心岛屿室前往南北长山岛、挡浪岛、猴矶岛，开展了海岛生态环境监测试点监测与调研工作。

工作组对挡浪岛、猴矶岛两个无居民海岛的生态环境状况开展了现场监测，监测内容包括海岸线、植

被、鸟类、潮间带沉积物、生物质量以及海滩垃圾等，采集沉积物样品13份、潮间带生物样品15份，监测植物样方14个、海岛鸟类19种、海滩垃圾断面2个，并完成了两个海岛的无人机航测，圆满完成了现场监测任务。此外，工作组还同步开展了调研工作，与长岛海洋生态文明综合试验区生态环境局、海洋环境监测中心、山东省

海洋资源与环境研究院等单位，就长岛县人口、经济社会、环境质量、环境治理和生态修复等方面现状以及走访中发现的问题展开了座谈交流，共同探讨了监测试点工作的下一步实施计划，并与地方单位初步建立了数据收集、信息共享、问题协调的良好工作机制。

本次监测试点监测与调研工作得到

了省市地方监测单位的大力支持。通过此次工作，中心加强了与地方各级监测机构的业务联系，促进了合作交流，为顺利完成监测试点工作任务、建立海岛生态环境监测评价方法、完善海洋生态环境监测评价体系奠定了基础。

(岛屿室党支部 于姬 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 ☆

### 海洋中心驻点帮扶组助力辽宁省渤海综合治理攻坚战生态修复工作有序推进



营口团山国家级海洋公园生态修复项目现场情况（航拍日期2020年6月13日）



锦州大凌河生态修复项目进展现场情况（航拍日期2020年6月13日）

5月13日，生态环境部就渤海综合治理攻坚战生态恢复修复情况向渤海有关沿海地市发出预警函。辽

宁省5个沿海地市人民政府及自然资源等相关部门高度重视，立即组织力量开展攻关，大连市、营口市第

一时间召开渤海综合治理攻坚战生态恢复修复项目推进会，查短板、找问题、快推进。5月中旬到6月上旬，按照副省长“紧盯不放五个核心指标”指示精神，海洋中心驻点帮扶组累计70余人次深入辽宁渤海综合治理攻坚战14个修复项目现场，开展实地勘查、施工技术交底、技术文件审查、监测评估方案编制等关键技术环节指导，协助地方各级政府发现难点、解决堵点、消除风险点，切实有效推动项目加快实施。

6月8日至12日，海洋中心驻点帮扶组组织了生态修复项目现场核查工作，预警函下发后，辽宁省14个生态修复项目均已开工，生态修复恢复的具体工程正在稳步、有序、加快推进。营口团山、锦州大凌河等项目进展较快，修

复成效明显。营口市团山国家级海洋公园生态修复项目养殖池拆除、微地形改造和碱蓬种植已经基本完工，总工程量80%已完成（图1），修复区域的湿地植被、生态功能正逐步恢复；锦州市大凌河口生态修复项目现场多台施工机械正在开展潮沟疏通，区域的滩涂水动力逐渐增强，数十名工人在进行碱蓬种植，项目已完成总工程量60%左右（图2）。

下一步，驻点帮扶组将继续做好攻坚战生态恢复修复的技术支撑工作，跟踪修复项目进度，解决新发现的技术难点，履行好渤海综合治理攻坚的职责使命，全力保障渤海综合治理攻坚战的核心指标圆满实现，为打赢污染防治攻坚战，做出新贡献。

(海洋中心驻点帮扶组 孙家文 供稿)

### 海洋中心组织开展北戴河旅游旺季生态环境监测

北戴河旅游旺季生态环境监测工作是中心年度重点任务之一。根据中心内部分工安排，海洋生态室负责北戴河浴场区域海洋生态监视监测、应急监测及周报日报的编制工作。

海洋生态室高度重视此项工作，根据《2020年北戴河旅游旺季生态环境监测方案》，迅速制定了生态室内部分详细的工作方案，对工作任务进行了详细分解，明确分工，责任到人，并开展了内部技术培训，通过实样测

试的方式重点进行了浮游植物和赤潮毒素的监测技术培训；为严把监测数据质量关，再一次梳理了质控流程，检验检测项目、标准方法、人员、仪器、质控表格等均严格按照质控要求执行。

生态室积极与河北省相关单位进行了工作对接，沟通确定了现场采样及报告报送等相关事宜。6月7~8日，生态室主任郭皓带队赴北戴河开展海洋生态监视监测，共采集了北戴河8

个浴场的浮游生物水样和网样样品。同时，根据遥感室报送的赤潮遥感数据，进行了现场验证工作，并模拟演练了赤潮发生时的应急监测。

目前，生态室已顺利报送两期北戴河旅游旺季生态环境监测报告。下一步，生态室将根据监测方案及中心的相关要求，继续做好北戴河旅游

旺季生态环境监测工作，为保障北戴河旅游旺季近岸海域环境安全提供技术支持。

(生态室 金媛 供稿)



现场采样



### 海洋中心图书馆新增电子借阅机

为更好满足职工业务与精神文化需求，繁荣中心文化，经信息室与大连图书馆协商，我中心免费获赠电子借阅机一台。

6月12日，信息室与办公室工作人员共同从大连图书馆取回了电子借阅机。经过安装调试和

试用，电子借阅机已正式运行，中心读者可到阅览室使用电子借阅机选择感兴趣的图书，通过扫码二码，将书籍免费下载至手机等移动终端内，实现无纸化阅读，随时阅读。同时，大连图书馆又为中心图书馆追加上架300本

纸质社科图书。

电子借阅机的使用进一步丰富了中心图书馆电子图书资源，满足职工多样化阅读需求，尽最大能力让阅读变得更方便、轻松。

(信息室 张鹏骥 供稿)