



☆ 党建活动 ☆

不忘初心 牢记使命 传承精神 奋斗前行

——海洋中心举办“百家讲坛”活动

为弘扬时代主旋律，凝聚发展正能量，引导海洋中心广大青年职工坚定生态环保人的使命初心，根据《一体推进“三不腐”试点工作方案》和党风廉政教育月有关部署，6月30日，海洋中心举办“百家讲坛”活动。来自中心各部门130余名青年同志通过现场会议和线上直播两种方式参与活动。

本次“百家讲坛”活动邀请中心退休老干部李宗品同志为广大青年同

志做了题为“不忘初心 牢记使命 传承精神 奋斗前行”的主题讲座。通过系统回顾海洋中心成立60多年来栉风沐雨、砥砺前行的发展征程和几代人前赴后继、励精图治的奋斗历程，勉励中心广大青年同志要继承和发扬前辈们勇于担当、接续奋斗的精神，刻苦钻研、提高干事创业本领，以强烈的责任心和使命感把中心的事业做大做强，为我国海洋环境保护事业和中心的长远发展贡献力量！

中心的嬗变，将老一辈海洋环保人筚路蓝缕以启山林，劈波斩浪以济沧海的创业精神娓娓道来，点明了海洋中心不断发展壮大的根和魂，给青年同志们上了一堂生动的传统教育课。她要求中心广大青年要继续传承海洋人艰苦奋斗、爱岗敬业、不断开拓创新的精神，不忘初心、牢记使命，牢固树立生态优先、绿色发展的理念，勇于担起海洋生态文明建设的历史重任，锐意进取、攻



克难关，为打赢打好污染防治攻坚战贡献青年力量。

活动由纪检办主任马红伟主持。党委办公室主任张帆、人事处副处长王涛应邀出席会议。

(中心团委 乌立国 供稿)



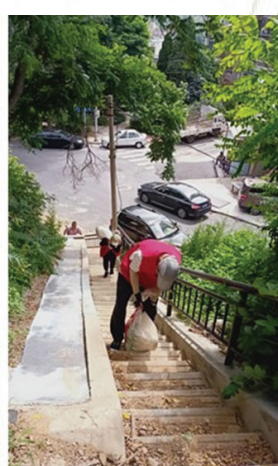
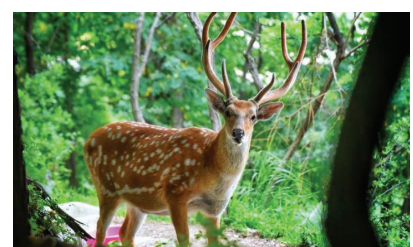
中心党委书记王菊英对李宗品同志精彩生动的讲座表达了由衷的感谢。她指出，李宗品同志以中心历史发展脉络为主线，叙述了中心从海洋工作站、海洋环保所直到国家海洋环境监测

呦呦鹿鸣 湛蓝同行

——海洋中心开展护鹿志愿服务活动

为深入践行习近平生态文明思想，弘扬“奉献、友爱、互助、进步”志愿精神，保护生物多样性和维持生态系统健康，7月18日，海洋中心“湛蓝”青年志愿者服务队联合“呦呦鹿鸣”护鹿志愿者团队开展护鹿公益活动。

9时30分，志愿者们准时抵达目的地——莲花山西鹿苑。西鹿苑共有十余个投喂点，志愿者们在拥有十余年



护鹿经验的张大姐的指导下，先后清理了投喂点已略带馊味的残羹冷炙，清除了山路两侧的树枝、垃圾等障碍物，搬运了二十余麻袋的“口粮”和十余桶水……入伏后的太阳肆意地炙烤着每一寸土地，持续“作战”一个多小时，让人瞬间感觉进入了蒸笼。但焕然一新的投喂点“餐桌”，望着不远处小鹿们“翘首以盼”的模样，志愿者们喘着粗气、抹着汗水，欣慰的笑容挂满脸庞。

据了解，由于大连滨海路一带植被茂盛、保护得当，常年有野生梅花鹿种群在此活动。市区滨海路、白云山、莲花山一带，梅花鹿种群数量有可能已突破150只。梅花鹿生活在森林边缘和山地草原地区，晨昏活动，以青草树叶为食，好舔食盐碱。为我国高度濒危物种，国家一级重点保护野生动物。

呦呦鹿鸣，食野之苹，穿林越路，信步闲庭。这些梅花鹿已然成为山中野游的精灵，守护好它们，也就是守护好我们的生态环境。

爱鹿、护鹿，我们同行！

(湛蓝志愿者服务队 王紫竹 供稿)

海洋中心“湛蓝”青年学社发布《政策理论学习材料汇编》

为筑牢中心青年思想理论基础，不断提高运用科学理论指导实践、推动工作的能力，助力打赢打好污染防治攻坚战，近日，海洋中心“湛蓝”青年学社组织编制了《政策理论学习材料汇编》学习材料。

《汇编》由15篇主题鲜明、内容鲜活、内涵丰富的文章组成，包括

登载于人民日报、《求是》杂志等党和国家权威媒体、充分反映习近平新时代中国特色社会主义思想的理论文章。前四篇文章是近期党内工作参考的纲领性文件，首选《十八届中央纪委检查委员会向中国共产党第十九次全国代表大会的工作报告》开篇；中间七篇是论述我国政治、经济、文

化、社会、生态文明五大方面建设的重要文章，有助于青年同志了解和掌握新时代中国特色社会主义思想建设概况；最后四篇是习近平总书记在不同场合针对初心使命、海洋强国建设、青年学习和新冠肺炎疫情的重要讲话，旨在满足海洋中心青年及时学、跟进学的实际需要，紧跟时代步伐、

与时俱进。希望广大青年同志学好用好《汇编》，积极参加青年学社政治理论学习活动，交流学习心得体会，为守护良好生态环境这个最普惠民生福祉贡献青年力量。

(“湛蓝”青年学社 张广帅、毛竹 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.06 7月31日 总第211期

- 国家环境环保近岸海域生态环境重点实验室第一届学术委员会成立大会暨第一次会议召开
- 海洋中心圆满完成西太平洋环境质量综合调查任务
- 海洋中心学术交流活动圆满落幕

02版

- 海洋中心开展首轮海洋油气行业法律法规及技术标准制修订需求调研
- 渤海综合治理攻坚战生态修复项目现场核查调研工作完成

03版

- 海洋中心举办“百家讲坛”活动
- 海洋中心开展护鹿志愿服务活动
- 海洋中心“湛蓝”青年学社发布《政策理论学习材料汇编》

04版

☆ 中心要闻 ☆

海洋中心召开党委理论学习中心组集中（扩大）学习会

7月24日，海洋中心党委书记王菊英主持召开党委理论学习中心组集中（扩大）学习会，深入学习贯彻习近平总书记重要文章《关于全面建成小康社会补短板问题》和在“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会上的重要讲话精神，集体观看孟伟严重违法违纪违法案件警示录《激浊扬清》，中心领导班子成员及部分中层干部就学习习近平总书记重要讲话精神和警示录谈了心得体会。

会议指出，全面建成小康社会牵扯到方方面面，但补短板是硬任务，文章对于打赢打好污染防治攻坚战具有重要指导意义，是我们工作的重要遵循。中心党员干部要结合“四步

法、三清单”工作机制和“打赢污染防治攻坚战，我要做出新贡献”主题活动，谈深谈透学习体会，正确认识全面建成小康社会目标，聚焦海洋生态环境保护中的短板弱项，围绕“八个走在前、作表率”，以更加务实有效的举措助力打赢打好污染防治攻坚战，助推生态环境质量持续改善，跑好“最后一公里”，提高全面建成小康社会的绿色底色和成色。

会议强调，习近平总书记在主题教育总结大会上的重要讲话，对巩固拓展主题教育成果、不断深化党的自我革命、持续推动全党不忘初心和使命作出了全面部署，并明确不忘初心、牢记使命是加强党的建设的永恒

课题和全体党员干部的终身课题。中心广大党员干部要把坚定理想信念作为保障环保科研工作开展的战略任务，在海洋生态环境保护实践中不断叩问初心、守护初心，不断坚守使命、担当使命，为推动生态文明建设和生态环境保护事业提供坚强保障。

会议认为，孟伟违反了政治纪律和政治规矩、中央八项规定精神、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律，同时也触犯了相关法律法规。从根本上是忘记了初心、迷失了方向、缺少了敬畏之心，教训及其深刻惨痛。中心全体党员干部要认真汲取孟伟严重违纪案件的深刻教训，树牢“四个意识”，坚决做到“两个维护”，勤于

修身、严于律己，保持在理想追求上的政治定力，拧紧思想“总开关”，筑牢思想防线，守住共产党人的“根”和“魂”，为打造生态环保铁军、打赢打好污染防治攻坚战奠定坚强纪律保障。

会议强调，根据大连市新冠肺炎疫情防控新形势，中心将适时调整防控工作部署和要求，确保疫情防控各项措施务实高效，全力做好中心疫情防控工作。

海洋中心领导班子成员、中层干部共30余名同志参加集体学习。

(党办 洛昊 供稿)

海洋中心国家环境保护重点实验室 举行隆重揭牌仪式



7月22日上午，挂靠海洋中心的国家环境保护近岸海域生态环境重点实验室及国家环境保护海洋生态环境整治修复重点实验室举行揭牌仪式。海洋中心主任关道明、党委书记王菊英、副主任樊景凤，重点实验室主管部门领导及实验室相关人员出席仪式。关道明与王菊英共同为实验室进行了揭牌，并分别为重点实验室主任及副主任颁发了聘书。

国家环境保护重点实验室揭牌仪式的举行，标志着两个重点实验室的转隶工作圆满完成，并将继续以满足国家海洋生态环境保护管理需求为导向，汇聚海洋环境保护领域的专家学者，打造建设我国海洋生态环境保护的国家级科研平台，不断推进海洋生态环境保护事业发展，助力“科学治污、精准治污、依法治污”要求的落实落地。

(规划科技处 贾世娜 供稿)

喜报

经上海海洋大学第七届学位评定委员会第十五次全体会议审定，中心职工樊景凤、那广水、袁秀堂（已调离）获上海海洋大学博士研究生指导教师资格，陈虹、从丕福、范剑超、宋德瑞、王莹获上海海洋大学硕士研究生指导教师资格。

日前，辽宁省测绘地理信息学会发布的《关于表彰2019年度先进单位和优秀科技工作者的通知》中，我中心喜获2019年度辽宁省测绘地理信息先进单位。

近日，我中心梁玉波同志申报的大连市科技创新基金项目（重点学科重大课题）“生物毒素标准物质和快速现场检测产品研发及产业化”喜获资助，合同额300万元。

近日，我中心海洋化学室气候变化与碳循环工作组赵化德等人参与的项目“陆源入海碳通量动态监测关键技术及应用示范”荣获浙江省科学技术进步奖一等奖，中心为第四完成单位。



☆ 科研业务 ☆

国家环境环保近岸海域生态环境重点实验室 第一届学术委员会成立大会暨第一次会议召开

7月22日上午，国家环境保护近岸海域生态环境重点实验室第一届学术委员会成立大会暨第一次会议顺利召开。

自然资源部第一海洋研究所丁德文院士担任重点实验室学术委员会主任，委员包括中国环境科学研究院吴丰昌院士、自然资源部第二海洋研究所潘德炳院士、厦门大学戴民汉院士、海洋中心主任关道明研究员、海洋中心副主任韩庚辰研究员、大连海洋大学宋林生教授、上海海洋大学李家乐教授、自然资源部第二海洋研究所周锋研究员、生态环境部南京环境

科学研究所刘燕研究员和中国海洋大学姚鹏教授。

学术委员会成立大会由重点实验室主任樊景风研究员主持。关道明委员们对重点实验室工作的支持和帮助，希望今后委员们多提有针对性的近期及长远发展的良策，以促进重点实验室不断发展。丁德文院士主持召开了学术委员会第一次会议，学术委员会听取并审议了樊景风研究员关于重点实验室概况的介绍，近10年取得的科研成果及重点实验室发展规划，讨论了重点实验室各项管理办法，审

议了2021年度开放研究课题基金申请指南。与会委员一致表示，重点实验室在团队建设、人才培养和科学研究等方面取得了非常出色的成绩，并形成了自己的特色。委员们还给出了下一步的建议，希望实验室在现有基础上，进一步凝练研究方向、加强人才引进、充分开展学科交叉、努力做出特色成果。最后，丁德文院士作总结性发言。他认为委员们的建议对实验室的运行发展具有重要指导作用，希望重点实验室可以充分吸收采纳委员们的建议，努力建设成为国内外有影响力的近岸海域生态保护与监测关键

理论、创新技术与方法的研发基地和学术交流平台。

本次会议进一步加强了新一届学术委员会对重点实验室的认识与了解，委员们中肯的建议将帮助重点实验室更好地梳理研究方向，对于重点实验室今后的发展具有至关重要的作用。

本次会议以视频会议的形式召开，重点实验室副主任郭皓、姚子伟，中心规划科技处副处长孙钦帮、林新珍以及重点实验室相关成员出席会议。

(生态室 金媛 供稿)

海洋中心圆满完成西太平洋环境质量综合调查任务



经过6000余海里航行，38天的紧张工作，海洋中心8名调查队员于2020年7月16日顺利抵达青岛奥帆码头，17日安全返回大连，圆满完成

成2020年西太平洋环境质量综合调查任务。航次中，全体调查队员齐心协力，根据实际海况不断调整作业计划，克服了人少任务重、自然

条件恶劣、晕船以及睡眠不足等困难，团结一致，众志成城，日夜兼程，顺利完成西太平洋放射性核素、海水水质、沉积物质量、海洋微塑料和海洋碳源汇等海洋环境质量监测任务。

本航次共完成39次CTD采水器及5次箱式采泥器采样的下放与回收，采集1584个样品。采集水样层位共计167层，为计划层位的两倍以上，其中放射性核素样品采集水量达10吨，海洋微塑料走航样品采集过滤水量达68吨。在船上实验室现场完成溶解氧、pH、叶绿素样品的全部测定工作，以及营养盐、溶解无机碳样品的大部分的测定工作，并完成部分放射性核素样品的预处理工作。

“功成不必在我，功成必定有我”，调查队员努力践行自己曾经的誓言，在临时党支部的领导下，在保证“三个安全”的前提下，于风起云涌的太平洋上切实展现了“环保铁军”的优良作风，克服重重困难圆满完成了工作任务。

(化学室 魏雅雯、赵化德、郑楠 供稿)

海洋中心学术交流活动圆满落幕

正值盛夏，虽烈日炎炎，但海洋中心却飘散着浓郁的学术气息。为活跃中心学术氛围，提高广大职工的科研积极性，2020年7月13日至17日，规划科技处以上线视频的形式举办了为期5天的学术交流活动，本次学术交流活动周包括专家学术讲座、优秀论

文展等系列活动，活动内容丰富，成效显著。

本次学术交流活动周受到了中心广大科研人员的积极响应，得到了中国海洋学会海洋环境科学分会、中国太平洋学会海洋生态环境分会、辽宁省海洋学会、大连市海洋学会以及

“湛蓝”青年学社的鼎力支持。为了让广大更充分、深入地了解到海洋生态环境保护相关领域的最新方向与进展，活动特邀了8位来自不同研究领域的学术大咖，他们分别是厦门大学黄凌风教授、黄邦钦教授，南京大学张效伟教授，中国科学院海洋研究所

杨红生研究员，大连理工大学金生教授、张弛教授、周集体教授以及董应超教授，他们倾囊相授，在为期5天的学术交流活动周中，从不同的研究领域，为大家展示了一场学术的饕餮盛宴。

(规划科技处 贾世娜 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



☆ 党建活动 ☆

海洋中心开展首轮海洋油气行业法律法规 及技术标准制修订需求调研

为协同推进海洋油气业高质量发展，突出依法、科学、精准治污，切实提升海洋油气勘探开发生态环境保护监管技术水平，7月6~9日，海洋中心副主任樊景风带队，规划科技处副处长孙钦帮、环境监管室副主任韩建波及相关技术负责人陪同，前往中海石油（中国）有限公司（简称“中海油”）天津、深圳、湛江和上海四个分公司就海洋油气勘探开发的海洋生态环境保护工作开展首轮全面调研。各分公司分管环保工作副总经理、质量健康安全环境部、工程技术作业中心，以及各平台作业公司相关负责人分别参加本轮调研座谈会。

会上，各分公司负责人结合各分公司业务领域、油气生产开发状况以及相关生态环境保护工作进行了详细介绍。樊景风对海洋中心有关情况、业务范围以及本次调研内容做出整体介绍。她指出，



海洋中心有责任、有义务在海洋生态环境保护、技术标准规范制修订等领域为海洋油气事业的发展提供有力的技术保障与服务作用。目前，海洋中心与中海油有关单位在生态环境监测与评估、标准规范起草与制定以及相关环保技术研究等领域累计开展合作40余项，积累了丰富的合作经验。同时，希望今后能够与中海油各有关单位开展更多更深层次的合作，并结合各自优势、合力携手为我国海洋油气事业的健康可持续发展做好服务与支撑。

各分公司有关同志针对相关法律法规、技术标

准制修订，以及依据监督管理要求在日常生产中落实存在的困难等方面提出意见与建议，并希望未来在海洋油气开发环境保护相关法律法规及技术标准制修订、海洋生态环境监测与评价等领域能够开展更深一步的合作。

会后，樊景风一行参观了“湛江海油实验中心地宫展览档案馆”，重点了解了我国海洋油气事业的发展历史沿革、海洋油气开采过程、海洋油气平台及其生产设施运行等内容，初步了解了中海油在我国海上石油勘探开发科研技术领域做出的杰出贡献，有力的支撑保障了我国能源安全。

此次调研是针对海洋油气行业法律法规及技术标准制修订开展的首轮全面调研，也是双方技术交流沟通的初体验，通过此次调研交流，法律法规与技术标准制修订技术人员对中海油遵守主管部门监管要求过程中存在的疑点难点有了更直观深刻的认识，中海油也进一步理解了主管部门监管要求背后的考虑。未来，双方将依托此次调研搭建的交流平台，进一步在法律法规与技术标准制修订、技术标准示范应用、海洋生态环境监测评价等领域深化沟通交流，力促双方合作共赢。

(环境监管室 程嘉熠 规划科技处 孙钦帮 供稿)

渤海综合治理攻坚战生态修复项目现场核查调研工作完成



营口市团山国家级海洋公园生态修复项目现场照片

潍坊市羊口小清河入海口滨海湿地生态修复项目现场照片

一市生态修复项目进展，确保渤海滨海湿地整治修复规模和整治修复岸线新增数量指标按时完成，根据海洋司要求，7月5~11日，海河北海局组织海洋中心和海南所等单位，分河北辽宁、天津山东两个调研组，开展了渤海综合治理攻坚战生态修复项目现场核查调研。

河北辽宁调研组由海洋中心党委书记王菊

市27个生态修复项目开展了现场核查调研。天津山东调研组由海南所副所长李开明、海河北海局于子江处长带队，对天津、滨州、东营、潍坊和烟台共5个城市34个生态修复项目开展了现场核查调研。

调研组先后召开了天津市、河北省、山东省、辽宁省生态修复项目座谈会，各省、市生态环境、自然资源、农业农村等有关部门参加座谈，就各生态修复项目实施进展及目标完成情况、地方政府主体责任落实情况、收到预警函后采取的工作措施、存在的问题及下一步工作计划等进行了详细交流与沟通。调研组结合生态修复具体情况和卫星遥感监测结果，深入生态修复项目实施现场，采用无人机航拍手段，就项目实际开展情况进行了现场查看，掌握了各个生态修复项目的第一手资料，为下一步工作开展奠定了扎实的基础。

(环保处 赵建华 综合治理室 孙家文 供稿)

