



☆ 党建活动 ☆

献礼建党百年|海洋中心过“政治生日” 忆使命初心

每名党员都有“两个生日” 一个自然生日 代表了生命的开始 一个“政治生日” 昭示着初心与使命



为深入贯彻落实《关于加强和改进中央和国家机关党的建设的意见》中对党员过“政治生日”的要求...

亡图存、国家独立、民族富强的历史使命，团结带领中国人民造就了中华文明新的历史辉煌。



活动现场，党办同志以与中国共产党早期革命传播密切相关的印刷事业和出版物为载体...

震宇同志表示，在建党100周年的重大背景下，在与同志们话过往谈未来的深入交流中...



刷体验相结合的方式度过人生中第一个“政治生日”，无疑是令人心潮澎湃且难以忘怀的。

升党性教育水平的好途径，要在传承红色基因中努力进取，做新时代马克思主义的传播者和践行者。

本次活动是海洋中心创新党员教育管理方式，增强组织生活活力，彰显党建工作特色的一次实践。

(党办 刘新华 供稿)



活动伊始，体验馆老师讲解了活字印刷的“前世今生”，在穿越千年的时光旅行中...

回首过往，初心不改；展望未来，笃定前行。面对庄严的党旗，张震宇等8位同志重温了入党誓词...



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.03 4月30日 总第219期

- 《全国海洋生态环境保护“十四五”规划》专家论证会在京顺利召开
大连图书馆海洋中心分馆正式揭牌开馆

- 中心参加深入打好污染防治攻坚战渤海专题研讨会
中心派员就碳封存问题与中海油开展交流
中心积极推进海岸带生态系统碳通量监测

- 献礼建党百年|海洋中心过“政治生日” 忆使命初心
传革命精神 展青年风采——中心开展清明祭扫活动

02版

03版

04版

☆ 监测要闻 ☆

中心党委举行理论学习中心组集体学习暨党史学习教育第二次专题学习

4月29日，海洋中心党委举行理论学习中心组（扩大）学习暨党史学习教育第二次专题学习...

贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神、党中央决策部署和部党组要求，以生态环境保护工作的扎实成效践行“两个维护”。

会议指出，井冈山精神是中国革命精神之源，是中国共产党宝贵的精神财富，是开创中国特色社会主义的强大精神动力...

会议强调，中心党委举行党史学习教育第二次专题学习是推动党史学习教育走深走实的重要举措...

会议要求，中心各部门要认真贯彻落实党史学习教育“学党史、悟思想、办实事、开新局”的要求...

卫战、净土保卫战以及生态保护修复工作取得了重大进展和积极成效，生态环境明显改善...

会上，党委委员马军、信息室党支部书记宋德瑞就此次学习进行了专题汇报，分享心得体会。

会议还传达了生态环境部党组关于中央第五轮巡视的整改落实情况。海洋中心中层以上干部30余人参加学习。

(党办 苏航 洛昊 供稿)

传革命精神 展青年风采

——中心开展清明祭扫活动

为缅怀先烈，重温党史，弘扬民族精神，加强青年学习教育，4月1日，海洋中心团委组织青年同志赴旅顺万忠墓纪念馆开展清明祭扫活动。

清明祭扫英雄墓，传承爱国精神，是中心青年工作的品牌活动，至今已举办了七次。一个旅顺口，半部近代史，今天置身这片沉痛的土地，青年同志们深刻缅怀遭受日寇杀害的

无辜百姓和为抗日奋斗牺牲的仁人志士，传革命精神，立报国之志。

万忠墓前，青年肃立，死者长已矣，生者痛心记。百年来，中国共产党领导人民浴血奋战，历经百年风霜雪雨、百年大浪淘沙，实现了中华民族从站起来、富起来，到强起来的伟大跨越。

一代又一代青年的矢志奋斗甚至牺牲生命。张帆在烈士墓前嘱咐青年同志，勿忘国耻，树立正确的历史观，加强党史学习，传承红色基因，永矢不忘，立足本职，接续奋斗。

嘱托催人奋进，责任重逾千钧。中心广大青年同志将以此次清明祭扫活动和党史学习教育为契机，结合深入贯彻落实习近平总书记关于青年工作的重要思想，抓住“学党史”这个

基本点，把牢“强信念”这个总开关，聚焦“跟党走”这个总目标，紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，为深入打好污染防治攻坚战、建设美丽中国贡献青春力量，展现青年环保铁军风采，以优异成绩庆祝建党100周年。

(王孝程 李锐铭 供稿)





☆ 科研业务 ☆

《全国海洋生态环境保护“十四五”规划》专家论证会在京顺利召开



为做好《全国海洋生态环境保护“十四五”规划》（以下简称《规划》）编制工作，按照生态环境部海洋司工作部署，4月28日，海洋中心在北京承办《规划》专家论证会。会议由海洋司副司长张志锋主持，生态环境部海洋司司长柯昶、海洋中心主任

王菊英、第一巡视组、规划编制技术组等相关领导和专家参加会议。

会上，张志锋介绍了《规划》编制背景，并表示希望通过此次会议，集相关涉海领域专家智慧，为《规划》编制工作掌好舵、把好关。随后，海洋中心战略规划室副主任许

妍介绍了《规划》编制过程、总体思路、基本框架、主要内容及下一步工作计划。自然资源部第二海洋研究所苏纪兰院士、中国海洋大学于志刚教授、中国水产科学研究院南海水产研究所李纯厚研究员等9位专家组成专家组，对《规划》编制工作把脉定向、建言献策。

通过研讨评议，与会专家充分肯定了《规划》编制工作取得的阶段性成果，一致认为《规划》以2035年远景目标为指引，以我国海洋生态环境突出问题为导向，以美丽海湾保护与建设为统领，制定了“十四五”我国海洋生态环境保护的总体思路、目标指标、重点任务、重大工程及政策措施等，对推动“十四五”时期我国海洋生态环境保护工作创新发展、海洋生态环境质量持续改善、治理体系和治理能力不断提升具有重要的指导作用。《规划》思路、框架和内容清

晰明确，聚焦突出问题、关注重点区域，紧盯各海湾（湾区）的“问题-成因-对策-目标”逻辑链条，规划“一湾一策”美丽海湾保护与建设的工程项目和任务措施，目标指标科学合理、主要任务措施落地可行。同时，专家组从《规划》定位、跨部门合作、陆海统筹、突出生态保护修复等角度提出了建设性意见建议。

最后，柯昶对专家组提出的宝贵意见建议表示衷心感谢。他指出，专家们结合各自的研究领域和多年的工作经验，对《规划》提出了专业性思考和高层次见解，为进一步完善《规划》编制指明了方向，希望《规划》编制组根据专家意见做好后续的修改完善工作。

（规划科技处 贾世娜
战略规划室 于春艳 供稿）

中心图书馆工作迈上新台阶

——大连图书馆海洋中心分馆正式揭牌开馆

4月23日是第26个世界读书日，“浸润书香 阅动滨城”——2021全市图书馆系列读书活动启动仪式在大连图书馆多功能厅举行。启动仪式由大连图书馆副馆长王连君主持，大连市公共文化服务中心、文化和旅游局、各高校图书馆、公共图书馆等单位出席。我中心信息室副主任许自舟应邀参加。

启动仪式上，大连图书馆副馆长李珠和中心信息室副主任许自舟共同为海洋中心分馆揭牌，宣告大连图书馆海洋中心分馆正式开馆。即日起，海洋中心分馆实现了“一卡通用，通借通还，资源共享”，建立了统一管理、统一组织、统一规划的“一网三统一”的图书馆建设管理机制，这标

志着中心图书馆工作迈上了新台阶。

近两年，中心不断推进图书馆建设工作，与中国知网和博看数据库进行合作，有力扩充了馆藏资源。为进一步全面贯彻落实《中宣部办公厅关于做好2021年全民阅读工作的通知》，中心与大连图书馆强化合作，设立并运维海洋中心分馆。这极大地充实了中心图书馆藏，阅览室藏书达1368册，其中专业图书680册，占比50%，涵盖了海洋科学研究、计算机科学及社会科学研究等多个研究领域。在此基础上，海洋中心分馆根据职工需求，定期动态调整更新图书，职工还可免费使用大连图书馆数字资源，这为职工提供了极大的便利条件。

（信息室 李悦铭、张建丽 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 ☆

中心参加深入打好污染防治攻坚战渤海专题研讨会

为贯彻落实党的十九届五中全会关于深入打好污染防治攻坚战决策部署和部领导有关要求，扎实推进并做好深入打好渤海海域污染防治攻坚战方案编制工作，4月8日，海河北海局在天津组织了深入打好污染防治攻坚战渤海专题研讨会，海洋司张志锋副司长、海域处冉瑞刚，渤海三省一市生态环境厅（局）相关同志及业内专家出席会议，海洋中心综合治理室及战略规划室有关业务人员参加会议。

会上，海河北海局从“十三五”的综合治理成效和不足、深入打好渤海海域污染防治攻坚战总体考虑、拟解决的突出问题和举措等三个方面汇报了深入打好渤海海域污染防治攻坚战的有关考虑。三省一市相关同志分别就本省（市）贯彻落实渤海综合治理攻坚战实施成效、存在的突出难点以及下一步工作举措建议进行了详细报告。中心综



合治理室渤海专题报告编写组人员汇报了深入打好渤海污染防治攻坚战专题研究报告编制总体情况，与会专家就中心编制的专题研究报告提出了相关补充完善意见。

会议指出，重点海域污染防治和生态环境保护任重道远、势在必行，深入打好渤海综合治理攻坚战要将污染防治和生态保护并重，实现系统保护、持续改善和生态环境根本好转。目前，渤海

海域污染反弹风险仍然存在，生态系统质量和功能稳定性提升任务依然艰巨，环境风险仍然突出，进一步巩固深化打好渤海综合治理攻坚战既是党中央的关注，更是老百姓的深刻期待。

会议要求，谋划好深入打好渤海海域污染防治攻坚战需要把握好“三个关系”，即“十四五”规划与攻坚战的关系、高水平保护与高质量发展的关系以及任务项目与政策措施的关系。

下一步，要瞄准2035年远景目标，突出以“美丽海湾”建设为统领和标志性攻坚行动，做到五个精准、陆海统筹和区域联动，编制工作组要深入开展现场调研、跨部门调研和专家学者调研，切实从重要性、必要性和可行性等层面做好研究论证，进一步凝练出渤海海域污染防治攻坚战的标志性行动。

（综合治理室 张广帅 供稿）

中心派员就碳封存问题与中海油开展交流

4月15日，海洋中心环境监管室主任韩建波率相关人员赴中海油研究总院开展碳封存调研座谈，中海油集团公司及中海油节能减排监测中心的相关负责人和技术人员参会。

会上，中海油研究总院环境总师刘涛对海洋中心人员的到来表示欢迎，希

望通过与海洋中心交流合作促进相关工程及国家任务的顺利开展。研究总院技术人员介绍了珠江口恩平15-1油田二氧化碳回注初步方案，该项目是我国第一个海上二氧化碳封存计划。韩建波介绍了海洋中心开展海底碳封存泄露监测的初步方案及设想，以及在碳封存领域相

关政策研究基础。杨正先做了关于碳封存及泄露风险评估方法的专题汇报，介绍了海洋公益项目“中国二氧化碳海底封存能力评估与风险控制技术预研究”的研究成果，王晓萌就海上油气田伴生气排放污染监测等问题进行了分析说明。双方还就相关问题开展了广泛交流

讨论。中海油集团公司相关领导表示，希望双方今后加强共建共享，在碳封存领域开展更深入的技术交流与合作，为落实国家“碳达峰、碳中和”目标贡献力量。

（环境监管室 杨正先 供稿）

中心积极推进海岸带生态系统碳通量监测

为认真落实全国生态环境保护工作会议关于做好“碳达峰、碳中和”工作的重要部署，积极响应海洋中心碳监测工作安排，4月8至11日，生态监管室联合北京力高泰科技有限公司开展盘锦海岸带生态系统碳通量相关设备的校准维护及数据处理培训等工作。

近期，生态监管室邢庆会基于碳通量相关研究发表文章《辽河口芦

苇湿地净生态系统CO2交换及其环境调控》，从机制上分析了辽河口自然芦苇湿地-大气间CO2通量交换的变化规律。为保证盘锦海岸带生态系统碳通量及碳源汇相关研究有更为深入的进展和更高质量的业务成果产出，满足其对碳监测和气候变化等相关工作的需要，生态监管室邀请公司技术人员开展了数据处理软件的培训，并做

《涡度协方差通量测量系统技术交

流》的报告，系统介绍了碳通量观测网络的布设及其对碳源汇监测的工作原理。培训期间，公司相关人员还对养殖池塘、退养还滩和自然芦苇湿地的通量和气象观测系统进行了系统性检查、漂移校准和干燥剂更换等工作，保障了设备稳定运行及数据的高质量采集。



（生态监管室 邢庆会 供稿）