

用好红色资源 传承红色基因

——海洋中心党性锻炼活动集锦



党史学习教育开展以来，海洋中心党委坚持高标准谋划部署、高质量推进落实，组织20个基层党组织、200余名党员开展多形式、全覆盖的党性锻炼活动，打卡“红色地标”，深挖红色宝藏，让旧址遗迹话历史，让文物史料讲故事，在党史学习教育实景“课堂”，读懂百年大党历史艰辛、缔造东方奇迹的“成功密码”，传承百年大党风华正茂、推进复兴伟业的革命星火。



海洋中心2021年度拔河比赛圆满收官

9月15日，在广大职工的大力支持与积极参与下，经过三个比赛日的激烈角逐，中心2021年度拔河比赛圆满收官。工会主席樊景凤到场观赛，并为获胜队伍颁奖。

凭借着出色的表现，机关联队和公共保障部财务处联队冲进决赛，生态室队和化学综合治理联队争夺第三名。决赛尚未开始

时，机关联队和公共保障部财务处联队的队员们已经进入“战斗”状态，齐心协力拧成一股绳，各队领队更是精神振奋，跑前跑后的布置战术，处处彰显着“特别能吃苦、特别能战斗、特别能奉献”的生态环保铁军本色。比赛伊始，双方实力难分伯仲，陷入“拉锯战”，孰胜孰负悬念重重，经过艰苦鏖战，最

终公共保障部财务处联队摘得桂冠，机关联队和化学综合治理联队分别获得亚军和季军。

拔河比赛一直是体育项目中最能体现“团结就是力量”的一项活动。一条长绳把一群人紧紧的连在一起，一声哨响，人人用力，在这一刻，大家都为了一个共同的目标而竭尽全力。此次比赛，各队队员都展现出了良好的

团队意识和集体荣誉感，增进了彼此间的友谊和信任。相信在今后的工作中，全体海洋中心人亦会团结一心，众志成城，坚决克服一切艰难险阻，为深入打好污染防治攻坚战建设美丽中国贡献自己的力量。

(办公室 唐悦 供稿)



海洋中心组织参加中央和国家机关广播操云比赛取得佳绩

为落实健康中国战略，引导干部职工积极锻炼，激发健身热情、增强身体素质。3月26日起，中心工会根据中央和国家机关工会联合会、生态环境部直属机关工会要求，结合疫情防控常态化工作，积极组织参加中央和国家机关广播操云比赛，在中心广大职工的大力支持下，掀起了学操、做操的全民健身热潮。

此次比赛共分为“悦动训练营”

和“线上视频赛”两个阶段进行。中心工会共组建海洋中心1队、海洋中心2队两支队伍参加此次比赛。第一阶段“悦动训练营”，队员们认真学习第九套广播体操，相互交流研究AI智能打分经验技巧，利用工作之余坚持每日线上打卡并不断刷新个人最好成绩。进入第二阶段后，中心工会以第一阶段参赛队员为基础，精心制定训练计划和视频拍摄方案，统一

着装，动作标准统一，齐心协力拍摄录制了“海洋中心”队团体赛参赛视频并上传平台专区，以挺拔的身姿展示出海洋中心团结、健康、和谐、向上的精神风貌。最终，中心工会在此次比赛中荣获组织奖，海洋中心2队荣获集体第二名，马玉娟获个人一等奖，初佳兰、黄蓉和孙淑艳获个人二等奖，李亚芳、徐双、王敬文和王紫竹获个人三等奖。

通过此次比赛，进一步增强了中心广大职工的健身意识和身体素质，营造了积极向上、健康文明的工作生活氛围。中心工会将以此为契机，在全中心范围内将持续推动全民健身活动，全方位展现我中心生态环保铁军的昂扬风采与精神风貌，凝聚深入打好污染防治攻坚的正能量。

(工会办公室 田振萍 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



- 201海洋中心与深圳华大生命科学研究院签署战略合作协议
- 海洋中心宁夏分队深入黄河古道 圆满完成排查任务
- 用好红色资源 传承红色基因——海洋中心党性锻炼活动集锦
- 《海洋环境科学》入选《世界期刊影响力指数(WJCI)报告(2020 STM)》
- 海洋中心2021年度拔河比赛圆满收官
- 海洋中心开展大连市“湾长制”海岛区域调研
- 海洋中心组织参加中央和国家机关广播操云比赛取得佳绩

☆ 中心要闻 ☆

海洋中心召开党委理论学习中心组（扩大）会议

8月30日，海洋中心党委书记、主任王菊英主持召开党委理论学习中心组（扩大）会议，深入学习贯彻习近平总书记在中央政治局第三十一次集体学习时的重要讲话精神。在西藏考察时的重要讲话精神。党委书记兼纪委书记张震宇以“回顾全面从严治党历史，紧紧围绕陆海统筹推动海洋生态环境保护修复取得实效”为题讲专题党课，党委常委樊景凤参加学习并作交流发言。

会议指出，中央政治局用好红色资源、赓续红色血脉举行第三十一次集体学习，是中央政治局带头开展党史学习教育的一项重要安排，为全党作出了表率、树立了标杆。强调了党史是最生动、最有

说服力的教科书，红色血脉是中国共产党政治本色的集中体现、是新时代中国共产党人的精神力量源泉。进一步阐明了学习党的历史、赓续红色血脉的深厚底蕴、丰富内涵和重要价值，提出了“五个始终坚持”的具体要求，讲话立意高远、博大精深，是对深化党史学习教育的再指导、再部署、再推进，为我们用好红色资源、赓续红色血脉，铭记奋斗历程、担当历史使命、汲取前进力量，继续推进党史学习教育走深走实指明了方向，提供了根本遵循。

会议强调，在庆祝西藏和平解放70周年之际，习近平总书记亲赴西藏考察调研并发表重要讲话，就生态文明建设和生态环境保护作出

重要指示，充分体现了习近平总书记对生态文明建设的高度重视和战略思考，不仅为做好青藏高原生态环境保护工作提供了方向指引和行动指南，也对做好全局性生态环境保护工作具有重要指导意义。要牢固树立绿水青山就是金山银山、冰天雪地也是金山银山的理念，坚持在锤炼党性上力行，在为民服务上力行，在推动发展上力行，自觉做习近平生态文明思想

的坚定信仰者、忠实践行者、不懈奋斗者。

会议采取现场和网络视频并行的方式召开。中心全体党员，正高级非党员专业技术人员在腾讯会议线上听专题党课。全体中层领导干部出席现场会议。

(党办 供稿)



海洋中心召开党委理论学习中心组（扩大）会议



9月29日，海洋中心召开党委理论学习中心组（扩大）会议。中心党委常委、副主任樊景凤以“回顾历史、展望未来，凝心聚力投身海洋强国伟大事业”为题讲党课。

党课从“中华民族近代以来经略海洋的历程”“历史经验的总结”“凝心聚力投身海洋强国伟大事业”三个方面，全面回顾了中华民族近代以来经略海洋的历程，梳理不同时期中国应对全球新变化、新形势做出的全面性战略选择，深入学习领会了我海洋事业发

(下转第二版)



喜报

生态环境部生态环境执法局对林忠胜等人提出表扬

日前，生态环境部生态环境执法局来函，对部2021年6月-7月开展赤水河流域入河排污口排查和工业企业执法检查中表现出色的人员予以表扬，受到表扬的同志有：林忠胜、刘仁沿。

在现场检查过程中，林忠胜、刘仁沿发扬铁军精神，展现了严谨务实的工作作风和精湛出色的业务能力，进行基础数据审核，完成现场数据分析，起草完成了排查总结报告，高质量地完成了现场排查的各项工作任务，充分展现了国家海洋环境监测中心技术骨干优良的综合素质和甘于奉献、敢于担当的精神面貌，受到部领导的肯定和地方生态环境人员的好评。

我中心在2021年“我是生态环境讲解员”活动中荣获多项佳绩

7月30日，由生态环境部主办，中国环境科学学会、云南省生态环境厅承办的2021年“我是生态环境讲解员”总决赛在云南省昆明市举行，我中心参赛选手环境工程室孙倩博士在大赛中脱颖而出，荣获全国总决赛二等奖，同时，由规划科技处林新珍等根据《走向深蓝——2020西太平洋环境质量综合调查》创作的《驶向深蓝》科普剧本被评为“最佳剧本”。在此，特别感谢海洋微塑料课题组和2020西太平洋环境质量综合调查团队给予的技术支持。



☆ 科研业务 ☆

海洋中心与深圳华大生命科学研究院签署战略合作协议

9月2日,海洋中心与深圳华大生命科学研究院在北京签署战略合作协议。签约仪式由深圳华大生命科学研究院院长徐讯主持,海洋中心主任、党委书记王菊英,深圳华大生命科学研究院副院长陈力群出席签约仪式。

会上,范广益博士介绍了深圳华大生命科学研究院的有关情况及在海洋领域的研究进展。双方围绕全球海洋微生物基因组数据库建设、海洋微塑料关键生物过程以及浒苔生态治理研究等方面进行了深入探讨。

王菊英充分肯定了深圳华大生命科学研究院在海洋领域取得的科研成果,并简要介绍了海洋中心有关情况。她表示,要充分发挥海洋中心在科学研究与管理需求间的桥梁纽带作用,扩大合作共享,推动华大技术成果在海洋生态环境领域的转化应用,在海洋灾害治理、珊瑚礁保护等领域强化研究合作,联合申报国家重点研发计划等国家重大课题。她强调,希望双方立足国家战略发展需求,紧紧围绕联合实验室、科研合作、人

才交流等方面开展务实合作,加强基础研究与创新平台建设,促进产学研深度融合,共同推动我国海洋生态环境监测与保护科技创新发展,将双方合作打造成院企合作新典范。

徐讯指出,华大一直以来秉承“基因科技造福人类”的愿景,在海洋环境领域积极探索科研-应用相结合的模式。此次战略合作协议的签订,可以结合海洋中心丰富的应用场景,立足海洋生态环境保护管理一线需求,充分展现华大的技术优势,共同为海洋生态环境保护事业做好支撑,更多“造福”人类。他表示,希望双方进一步加强在标准方面的合作,共同推动相关技术体系成果成为行业标准、国家标准甚至是国际标准,以提升中国在海洋领域的话语权。他强调,希望双方建立、健全沟通机制,保证战略合作协议的落实落地。

海洋中心、深圳华大生命科学研究院相关人员参加签约仪式。

(规划科技处 高范 供稿)



海洋中心与安捷伦科技(中国)有限公司签署共建海洋新污染物分析合作实验室协议



9月23日,海洋中心与安捷伦科技(中国)有限公司在北京签署共建海洋新污染物分析合作实验室协议。海洋中心主任、党委书记王菊英,安捷伦大中华区北区大整机销售总经理潘霞出席签约仪式。签约现场,双方围绕海洋生态环境保护以及油指纹分析和海洋新污染物分析等方面进行了探讨交流。王菊英介绍了“十四五”海洋生态环境保护规划概况,以及“美丽海湾”保护与建设目标,强调环境监测技术在推动实现规划目标过程中的关键作用。潘霞介绍了安捷伦实验室分析解决方案,表达了结合海洋中心与安捷伦在各自领域中的示范引领作用,实现合作共赢的愿景。本次签约为双方长效合作奠定了基础。

(化学室 刘星 供稿)

(上接第一版)

展各个时期的形势和要求。同时回顾了中心历史沿革以及近三年来海洋生态环境监测与保护、海洋政策法律和标准工作进展,引导广大党员、干部以史为鉴,深刻把握生态文明建设的政治责任,为建成权威、高效、现代化的海洋生态环境保护与监测体系贡献力量,不断推动我国海洋强国建设取得新成就。

会议强调,全体党员、干部要从党的百年历史中汲取智慧和力量,深入学习贯彻习近平生态文明思想,全面落实习近平总书记关于生态环境保护工作的重要指示批示精神以及党中央和部党组的决策部署,进一步加强政治建设,提高能力水平,锻造生态环保铁军,围绕减污降碳协同增效总要求,深入推进全国海洋生态环境保

护“十四五”规划编制、海洋生态环境监测顶层设计、海洋倾废管理制度研究、海洋微塑料等新污染物监管技术研发以及海洋领域法律政策规划标准制定等重点工作,进一步做好对长江口、珠江口、杭州湾等重点海域综合治理的技术支撑,为深入打好污染防治攻坚战提供全力支持,为建设美丽中国不懈奋斗。

会议采取现场和网络视频并行的方式召开。中心全体党员,正高级非党员专业技术人员在腾讯会议线上听专题党课。

全体中层领导干部、党支部书记出席现场会议。

(党办 苏航 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 ☆

海洋中心宁夏分队深入黄河古道 圆满完成排查任务

为深入贯彻习近平生态文明思想,认真落实党中央关于黄河流域生态保护和高质量发展的决策部署,海洋中心宁夏分队机动组充分发挥科研业务优势,通过遥感影像识别、无人机航拍、水样快检和重点区域攻坚等方式,顺利完成生态环境部黄河流域中卫市中宁片区和沙坡头片区的入河排污口排查工作。

“我是革命一块砖,哪里需要哪里搬。”机动组又称攻坚组,虽不负责具体排查任务,但要协助各排

组完成水样快检、指定区域重点排查及复杂区域攻坚排查等,哪里有急难险重任务,哪里就是他们的战场。在中卫市工业园区,沙坡头片区机动组成员对照图纸进行实地踏勘,详细了解工业园区的污水处理情况。在厂房旁、沟渠边,机动组“战士们”徒步进入的排查区域,采样、快检细查密

组完成水样快检、指定区域重点排查及复杂区域攻坚排查等,哪里有急难险重任务,哪里就是他们的战场。在中卫市工业园区,沙坡头片区机动组成员对照图纸进行实地踏勘,详细了解工业园区的污水处理情况。在厂房旁、沟渠边,机动组“战士们”徒步进入的排查区域,采样、快检细查密

阵,现场观察、影像分析有条不紊。

排查工作间隙,机动组全员积极参加党小组每晚组织的学习活动,确保深入学习习近平总书记关于保护黄河的指示批示精神不缺课、不掉队,让“红色引擎”激发排查工作的内生动力;在中卫市环保警示教育基地,参加“不忘初心牢记使命,黄河排查铸

铁军”主题党日活动,全体党员面对鲜红的党旗重温入党誓词,追忆入党初心、锤炼党性修养,现场观看《腾格里之殇》警示教育片,中宁片区机动组组长张子鹏作为代表发言,进一步筑牢了思想防线、凝聚起攻坚合

力、彰显出铁军风范。

(海洋中心 刘新华 贾凯 于春艳 供稿)



《海洋环境科学》入选《世界期刊影响力指数(WJCI)报告(2020 STM)》



近日,《海洋环境科学》编辑部收到通知,《海洋环境科学》入选《世界期刊影响力指数(WJCI)报告(2020 STM)》(以下简称《WJCI报告》)。

《WJCI报告》旨在建立一个全新的期刊评价体系,由中国科学技术信息研究所、《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志社有限公司、清华大学图书馆、万方数据有限公司、中国高校科学技术期刊研究会联合研制。该报告是中国科学技术协会专题资助课题《面向国际

的科技期刊影响力综合评价方法研究》(2019KJQK004)的成果,入选了“科创中国”项目。该报告全面、客观、综合地评价了科技期刊在当今社会对全球科技创新活动提供的出版传播服务及其学术影响力,客观反映了以中国为代表的新兴科技大国的真实贡献,为世界学术期刊的学术影响力提供更为客观的统计方法和综合排序,推动世界科技期刊公平评价、同质等效使用。相比其他期刊评价体系,《WJCI报告》主要在统计

源期刊的遴选、评价指标体系、学科分类体系及基础数据库等四个方面进行了创新,最终经严格评议,收录全球科技期刊14287种,约占全球活跃科技期刊6万种的四分之一(Q1),其中中国科技期刊1426种。国内外专家学者审议后普遍认为这些期刊能够很好地体现地区代表性和学科代表性,达到了国际优秀期刊的水平。

(编辑部 张浩 供稿)

我中心开展大连市“湾长制”海岛区域调研



近日,我中心在黄海沿岸开展了大连市“湾长制”海岛区域的现场调研工作。

大连市“湾长制”制度建设是在《辽东湾湾长制实施方案》框架下,构建省、市、县三级湾长与乡镇(街道)巡查队伍相结合的组织管理体系,为此,中心调研组先后完成了黄海沿岸第一阶段(大连庄河、普兰店、金州等地)和第二阶段(开发区、市内四区、旅顺口区等)的海湾调研工作。为进一步完善和细化管控单元,调研

组于7月下旬赴庄河石城-王家岛及长海县各岛,对有居民海岛上的海湾滩涂、渔港、村镇、企业等及周边的无居民海岛进行实地走访调研,对湾区生态环境问题进行收集研判,形成问题清单,建立管理档案。同时,积极与各行政主管部门开展座谈,获取地方的湾区生态环境管理需求及对“湾长制”落实的具体建议。下一步,调研组将对渤海区域海湾开展补充调研。

(岛屿室 于姬 供稿)