



☆ 党建活动 ☆



中心纪委组织召开纪检工作座谈会

为落实好“不忘初心、牢记使命”主题教育中关于调查研究工作的有关安排，6月17日，中心纪委组织召开纪检工作座谈会，邀请各基层党支部书记和兼职纪检委员就如何进一步压实基层组织监督责任开展座谈交流。

员就如何压实基层支部监督责任和如何更好地发挥基层支部兼职纪检委员的监督提醒作用等方面进行了发言，指出了目前存在的问题和面临的困难，并从加强组织建设、明确监督抓手、强化履职培训等方面提出了意见建议。

本次座谈会进一步了解了各基层党组织全面从严治党工作的有关情况，为今后进一步压实各基层党组织履职尽责，推进支部兼职纪检委员强化责任意识、落实监督职责等奠定了基础。（纪检办 耿文颖 供稿）



中心举办“家风建设”报告会

——我中心组织召开2019年度第三期青年座谈会

为贯彻落实生态环境部机关党委《关于开展2019年党风廉政教育活动的通知》精神，6月19日，中心纪委举办“家风建设”报告会，邀请“时代楷模”、大连海事大学博士生导师曲建武教授做专题报告，中心领导、各支部党员同志近200人参加报告会。

会上，曲建武教授介绍了家风建设的重要意义，并从爱国、厚德、乐群、责任、奋斗、向善、好学、慎独、健体等九个方面详细讲解了如何建设良好家风以及如何将良好品德传承下去。整场报告会气氛热烈，曲教授在报告会过程中，全程站立讲解、未喝一滴水。报告会结束后，全体干部职工集体起立，为曲教授的精彩授课和敬业精神鼓掌致敬。

习近平总书记曾指出，广大家庭都要弘扬优良家风，以千千万万家庭的好家风支撑起全社会的好风气。本次“家风建设”报告会为中心广大干部职工开展家风建设、弘扬中华民族优秀传统文化具有很好的帮助和启迪作用。（纪检办 耿文颖 供稿）



“篮”烧你的卡路里

——我中心2019年度5对5篮球对抗赛圆满落幕



6月14日，2019年度5对5篮球对抗赛顺利闭幕。“机化渤信联盟战队”携险胜“海洋开发与生态保护联队”之余威，又用一场更加霸气的47:45击败了“不忘初心打铁队”。最终，“机化渤信联盟战队”包揽了男子、女子2019年度篮球对抗赛冠军，刘志华、金师辰分别获得男、女最有价值球员称号。

在男子5对5对抗赛中，“机化渤信联盟战队”和“不忘初心打铁队”携手为大家贡献一场精彩绝伦的赛事。比赛过程相当的激烈，双方比分交替领先，打平的回合不计其数。接连命中三分让先前落后的“机化渤信联盟战队”士气大振，不过“不忘初心打铁队”气势也丝毫不减并奋起反击，双方僵持在45-45平。比赛最后，双方火药味十足，当裁判示意比赛还剩三十秒时，双方争夺进入白热化。最终，“机化渤信联盟战队”球员以迅雷不及掩耳之势向球冲去，把球抢断，打破了僵局，在最后一刻贡献了关键的2分，直接帮球队摘得桂冠，以47-45险胜“不忘初心打铁队”。

在场观众纷纷表示，虽然赛场上的球员都不是“大腕明星”，但就比赛精彩程度而言，丝毫不亚于季后赛！每一次成功防守，场下的队友们及观众们都呐喊助威，每一次进攻得分，队友们及观众的欢呼声响片整个比赛场地。场上场下团结一心，永不放弃，顽强拼搏；赛前赛后，球员们自动化身球场志愿者，挂条幅、搬桌子、扫地板……充分展现了中心职工“特别能吃苦、特别能战斗、特别能奉献”的生态环保铁军形象。虽然球赛已结束，但“篮”烧的激情将会在大家各自的工作岗位上持续发酵！（团委 王紫竹 供稿）

按照海洋中心“不忘初心、牢记使命”主题教育的工作安排，6月24~29日，中心党委组织开展为期6天的“不忘初心、牢记使命”主题教育集中学习研讨。6月29日，海洋中心“不忘初心、牢记使命”主题教育集中学习研讨迎来最后一天，海洋中心领导班子成员和处级以上领导干部以“担当作为”为主题开展学习研讨。

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

2019 No.06 内部刊物 6月30日 总第201期 注意保存

- 我中心与自然资源部第四海洋研究所签署战略合作框架协议
●2019年全国海洋垃圾监测技术培训成功举办
●海洋生态环境监测数据传输系统建成并正式启用

- 我中心举办公众开放日活动

- 中心纪委组织召开纪检工作座谈会
●中心举办“家风建设”报告会
●“篮”烧你的卡路里

02版

03版

04版

☆ 监测要闻 ☆

我中心召开庆祝建党98周年暨打好污染防治攻坚战“两优一先”表彰大会



6月28日，我中心召开庆祝建党98周年暨打好污染防治攻坚战“两优一先”表彰大会，通过表彰中心“两优一先”先进典型、新党员入党宣誓、老党员重温入党誓词、先进典型事迹报告、党委书记讲专题党课等形式，庆祝中国共产党成立98周年。会议由中心党委书记王菊英同志主持，中心领导班子、全体党员、处级及以上非中共党员领导干部、入党积极分子和离退休受表彰人员参会。

会上，姚子伟等3名预备党员代表，面对党旗在党办主任张帆同志领誓下，庄严地举起右手宣誓，深刻体会党员的高度责任感和使命感。全体老党员重温入党誓词，再次接受了心灵的洗礼，激发坚定理想信念、锤炼忠诚干净担当的品格。关道明同志宣读了表彰中心“两优一先”的决定，机关第二党支部、退休党总支等5个党组织获先进党组织荣誉称号，于丽敏、王真良等29人获优秀共产党员荣誉称号，王卫平、李宗品等5人获优秀党务工作者荣誉称号，中心领导为受表彰对象颁发了荣誉证书。荣获“生态环境部优秀共产党员”的樊景风同志分别作先进事迹报告，激励广大干部职工要对标激人奋进、感人至深的

先进人物，找差距短板，为干事创业营造良好氛围。最后，王菊英同志以“习近平生态文明思想框架下的全球海洋治理的几点思考”为题为全体党员讲党课，介绍了她从读原文悟原理中探寻海洋环保事业发展方向的成果。本次表彰大会旨在扎实推进“不忘初心、牢记使命”主题教育落实、落细、落小，激励广大党员领导干部树牢“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，践行“三个表率”，为建设美丽中国做出应有贡献！（人事处 马晓博 供稿）

会上，姚子伟等3名预备党员代表，面对党旗在党办主任张帆同志领誓下，庄严地举起右手宣誓，深刻体会党员的高度责任感和使命感。全体老党员重温入党誓词，再次接受了心灵的洗礼，激发坚定理想信念、锤炼忠诚干净担当的品格。关道明同志宣读了表彰中心“两优一先”的决定，机关第二党支部、退休党总支等5个党组织获先进党组织荣誉称号，于丽敏、王真良等29人获优秀共产党员荣誉称号，王卫平、李宗品等5人获优秀党务工作者荣誉称号，中心领导为受表彰对象颁发了荣誉证书。荣获“生态环境部优秀共产党员”的樊景风同志分别作先进事迹报告，激励广大干部职工要对标激人奋进、感人至深的

理论学习有收获 思想政治受洗礼

——海洋中心主题教育取得阶段性成效



按照海洋中心“不忘初心、牢记使命”主题教育的工作安排，6月24~29日，中心党委组织开展为期6天的“不忘初心、牢记使命”主题教育集中学习研讨。6月29日，海洋中心“不忘初心、牢记使命”主题教育集中学习研讨迎来最后一天，海洋中心领导班子成员和处级以上领导干部以“担当作为”为主题开展学习研讨。

会上，海洋中心副主任、无党派人士韩庚辰以《永葆初心，勇担使命，努力做习近平生态文明思想的忠实践行者》为题，与大家交流了理论学习体会，并介绍了当前国家生态环境监测顶层设计的构想，以及海洋生态环境监测业务的发展方向。随后，党委委员赵曾春、曹可两名同志以《敢担当有作为》和《不忘初心砥砺前行，牢记使命担当作为，做好新形势下海洋生态环境保护业务支撑工作》为题先后作了交流发言。

王菊英同志围绕“担当作为”，结合“海上溢油应急响应机制重构”的调研成果作了专题发言，并领学了评论员文章《将理论学习贯穿始终——论扎实开展“不忘初心、牢记使命”主题教育》。最后，王菊英同志对海洋中心主题教育集中学习研讨情况进行了总结，回顾了为期一周的集中学习研讨历程，肯定了集中学习研讨阶段的理论学习教育成效，提出要认真落实督导组对中心开展主题教育的意见建议和指示精神，并强调要将理论学习贯穿主题教育始终。在集中学习研讨期间，海洋中心的同志们读原著、悟原理，进一步坚定了理想信念，强化了使命担当，切实达到了“理论学习有收获、思想政治受洗礼”的目的，为推进主题教育深入开展，引领广大党员干部践行铁军精神、积极投身海洋环保事业打下了坚实基础！（党办 洛昊 供稿）



☆ 科研业务 ☆

我中心与自然资源部第四海洋研究所签署战略合作框架协议

6月5日，我中心与自然资源部第四海洋研究所（以下简称“海洋四所”）在广西北海举行战略合作框架协议签约仪式。中心主任关道明及海洋四所筹建组组长黄海波出席仪式，并代表双方单位在《国家海洋环境监测中心 自然资源部第四海洋研究所战略合作框架协议》上签字。根据协议，未来五年内，双方将在海洋生态文明建设、海洋生态环境保护与修复、“一带一路”海洋领域国际合作和人才培养等方面开展深度合作。

签约仪式上，关道明主任指出，双方签署战略合作框架协议，深



化海洋生态环境保护领域的合作，是两单位全面贯彻落实习近平生态文明思想、推动生态文明建设、打好污染防治攻坚战的一项具体措施。双方在海洋生态环境调查与监测、海洋污染

防治、海洋生态环境修复、海洋生物多样性保护与海洋生态系统管理等方面具有各自的优势，通过加强合作，可以实现资源整合、优势互补，从而形成协同发展的新格局。通过促进科

技研究与成果转化，能够不断提升海洋生态环境保护能力与水平，推动各自的主体业务不断做大做强。

黄海波组长表示，双方在红树林、珊瑚礁和海草床生态系统健康评价以及珍稀哺乳动物等海洋生物多样性对人类开发活动和气候变化的响应等众多领域具有深入合作的机会。未来，双方将根据协议在科技研究、学术交流与人才交流等领域展开深入合作，瞄准海洋科技发展前沿，不断拓宽合作领域，实现合作共赢。

（海洋生态室 供稿）

2019年全国海洋垃圾监测技术培训班成功举办



海洋垃圾监测技术培训班开班仪式



海洋垃圾实验室分析培训



漂浮垃圾现场监测培训

为做好年度海洋垃圾监测工作，提升监测技术人员能力与水平，根据《生态环境部2019年度培训计划》，6月11~14日，2019年全国海洋垃圾监测技术培训班在我中心成功举办。本期培训班由生态环境部海洋生态环境司主办，海洋中心承办，来自沿海生态环境监测机构的64名监测技术人员参加培训。

培训班由海洋中心姜文博处长主持，海洋中心韩庚辰副主任、生态环境部生态环境监测司邢核处长出席开班仪式。在开班仪式上，韩庚辰副主任介绍了本次培训的目的意义和培训安排。邢核处长强调了海洋垃圾监测工作的重要性，并就做好2019年度海洋垃圾监测工作提出了具体要求，希望学员们珍惜此次培训机会，做到更好的交流与学习。

本次培训分为理论授课、现场采样和实验室分析三个部分。在理论授课中，培训特

邀中国科学院南京土壤研究所骆永明研究员和清华大学谭全银博士介绍了海洋和海岸环境微塑料污染及生态风险、巴塞尔公约及海洋垃圾和塑料废物国际管理趋势；海洋中心的若干专家分别就我国海洋垃圾和微塑料业务监测工作开展情况、海洋垃圾和微塑料的生态环境影响、近岸海域海洋垃圾来源实例以及《海洋垃圾监测与评价指南（试行）》进行了介绍和讲解。随后，参训人员分三组参加了现场采样培训和实验室培训。海洋中心技术人员在大连湾海域现场示范了海面漂浮垃圾的采样操作流程，在黑石礁海滩现场示范了海滩垃圾的采样操作流程，在海洋中心综合实验室演示和讲解了样品前处理和实验室分析定操作步骤，并就关键技术细节与参训人员进行了讨论与交流。

（海洋化学室 曲玲 监测工作组 金媛 供稿）

海洋生态环境监测数据传输系统建成并正式启用

为落实《2019年国家生态环境监测工作方案》要求，实现统一海洋生态环境监测数据管理，保障监测数据及时传输与汇总，海洋中心开展了海洋生态环境监测数据传输系统建设，并正式启用。

海洋生态环境监测数据传输系统集成了中国环境监测总站近岸海水水质报送系统和海洋中心海洋生态环境监管系统数据报送模块功能，采用虚拟专用网络方式进行数据传输。数据内容包括海水水质、大气污染物沉降、海水浴场水质、海洋垃圾等。

为保障用户用好系统，6月17日，海洋中心在大连举办了系统使用交流研讨，承担2019年海洋生态

环境监测任务的沿海39家监测机构的近百名技术人员参加了研讨会。会上，海洋中心相关技术人员详细说明了系统建设情况、主要功能、使用流程和注意事项，并模拟了现场监测数据报送操作演示。

（战略信息室 许自舟 陶冠峰 供稿）



十九大精神引领海洋事业发展 中国梦凝心聚力聚力共筑美丽生态



☆ 科研业务 ☆

我中心举办公众开放日活动



为提高公众海洋生态环境保护意识，普及生态环境保护政策法规和科学知识，展现打好污染防治攻坚战进展和成效，6月5日，在世界环境日来临之际，我中心联合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、中国海洋工程咨询协会生态环境监测分会、辽宁省海洋学会和大连市海洋学会共同举办了主题为“美丽中国，我是行动者”的公众开放日活动，为孩子和市民打造了一场盛大的“海洋科普嘉年华”。

本次活动是历年来中心举办的规模最大、开放最全面的科普活动，也是中心连续第二年举办开放日活动。中心各部门紧密围绕2019年世界环境日和世界海洋日的活动主题，结合中心成立60周年取得的科研业务成果，聚焦渤海污染防治攻坚战等重点

工作，共策划了16个主题展区 and 4场专题讲座，通过文字、图片、视频、标本、话剧表演、VR（虚拟现实技术）等多种传播形式，上演了一场丰富的海洋生态环境科普盛宴。

上午8时许，中心的院区内已是人头攒动，百余名身着红色青年志愿者服装的科研人员已开始忙碌着，为即将开始的科普活动做着最后的准备。为了更好地吸引孩子们的兴趣，所有主题展区精心设计、充分布置，如采用了孩子们喜欢的图片、动画等元素，将科学原理转化为一个个有趣的故事。在“海洋金刚侠”展区，志愿者凭借栩栩如生的船舶模型向孩子们展示了中心刚交付的首艘近海综合监测调查船以及蛟龙号、雪龙号等重要海洋船舶平台。在“渤海水质监测”大片上映”展区，志愿者将中心

最近开展的渤海综合治理攻坚战工作成果制作成电影大片，全面、立体地展示给孩子们。展区有海鸟、贝类、斑海豹等各种生物标本，也有用于海洋环境监测的雷达车、用于海底探测的深海机器人等先进设备；有用于航空遥感监测的无人机和各类专业的野外观测设备，也有覆盖全渤海的超大幅全景式学习场景……16个丰富多彩的主题展区以及4场声情并茂的科普讲座，为参观者鲜活、翔实地展现了一幅海洋世界的“全景地图”。为了满足孩子们的求知欲，志愿者还带领孩子们参观了中心10余个专业实验室，亲身感受中心浓厚的科研氛围，并倾听了科研一线人员在工作中的趣事和经验分享。短短一天时间，来自大连市高新区第一中学、大连骊才学校、晋华教育学校、秀月小学等学校

的师生和众多慕名而来的广大市民共计1200余人来中心参观。活动结束后，一群群孩子们和家长们都带着开心的笑脸离开了中心，但是志愿者们早已嗓音沙哑，说不出话来。

在活动结束仪式上，中心副主任张志锋表示，中心将进一步做精、做细公众开放日活动，着力提升开放范围和展示水平，努力把开放日活动打造成为一个不断创新与完善的品牌活动。此外，中心也将继续广泛开展、参与其他环保公益宣传活动，弘扬生态文明，普及生态环境保护政策法规和科学知识，用大众喜闻乐见的形式展现我国海洋生态环境科技，不断提高公众的生态环境保护意识和海洋意识。

（办公室 供稿）

