



☆ 党建活动 ☆

我中心举办2017年度工会干部培训班

为全面贯彻落实党的十九大精神，提升工会干部履职尽责工作能力，11月28~29日，我中心工会举办了2017年度工会干部培训班，中心工会主席隋吉学、副主席张帆、以及监测中心各部门工会小组长和工会积极分子等30余人参加。

会上，隋吉学表示，近年来中心工会工作取得了较好的成绩，这离不开各级工会干部的共同努力，希望各位干部今后继续认真学习党的十九大精神，准确领会党的十九大对工会工作的新要求，突出重点，抓住关键，以十九大精神为统领，锐意进取，埋头苦干，继续推动工会工作不断作出新贡献。

本次培训邀请了大连海关政工办副主任、工会主席刘颖为工会干部授课，深入浅出地讲解了如何做好基层工会工。本次培训还安排了参观春节慰问品供货商家之一——大连洪家畜牧有限公司的活动，经现场实地考察，各工会干部纷纷表示将继续凝心聚力打造好监测中心的职工之家。

会上，隋吉学表示，近年来中心工会工作取得了较好的成绩，这离不开各级工会干部的共同努力，希望各位干部今后继续认真学习党的十九大精神，准确领会党的十九大对工会工作的新要求，突出重点，抓住关键，以十九大精神为统领，锐意进取，埋头苦干，继续推动工会工作不断作出新贡献。

(工会 温欣 供稿)



我中心举办2017年度新闻通讯员培训班



为加强新闻通讯员队伍建设，扎实做好党的十九大精神的学习工作，11月9~10日，我中心组织召开了2017年度新闻通讯员培训班。中心党委书记隋吉学、纪委书记徐挺、以及中心各部门新闻通讯员等20余人参加。

会上，隋吉学书记进行了发言。他表示，近年来我中心新闻宣传工作有了长足的进步，希望广大通讯员以本次培训为契机，不断提高自身业务素质，推动中心新闻宣传工作再上新台阶。本次培训邀请到了中国海洋报记者汪涛讲解新闻写作的要领技巧，还邀请了首席摄影记者黄冉为通讯员讲解手机摄影技巧与后期图片处理方法。

此外，培训班聘请有关专家进行了团队训练。大家热情高涨、全力投入，群策群力发挥各自主动性，同心协力地完成了团队目标，场面十分热烈。

(办公室 供稿)

机关二支部开展换届后系列学习活动



为深入学习贯彻党的十九大精神，在支部换届后，本月，机关二支部开展了一系列学习活动。

月初，机关二支部组织开展了“学习十九大答题”活动，制作了“学习十九大报告50题”，通过组织党员答题、相互批改、评定成绩等一系列特色方式，激励党员自主学习党的十九大精神。

11月22日，第一党小组（党办、纪检办）通过解读十九大全文和党章新修改内容，带领党员同志学习领会党的十九大精神，并结合实际工作开展了专题学习。11月30日，第二党小组（人事处）组织学习相关文件精神，并分析梳理社会各界人士对十九大精神的多角度解读，帮助党员理解十九大内容，并交流了学习心得与体会。

(机关二支部 供稿)

我中心举办2017年度廉政教育培训班



11月9日，我中心举办了2017年度廉政教育培训。中心党委书记隋吉学、纪委书记徐挺，以及各部门领导与职工等50余人参加。

会上，徐挺书记首先围绕“什么是廉政”，介绍了廉政在政局、政制、政策和政德等方面的涵义，再引用古今中外的诸多案例证明了“为什么要廉政”。围绕“怎样落实廉政”，徐挺书记从要正确认识和把握我们的身份、正确认识和看待我们的权力等方面提出了具体要求。

最后，徐挺书记以著名作家梁晓声关于“文化”的四句话收尾：根植于内心的修养，无需提醒的自觉，以约束为前提的自由，为别人着想的善良。

(办公室 供稿)

聚焦方舟，践行红色，深入学习十九大精神

——记机关三支部赴青岛鹤顺船厂参观学习

金秋十月，在全国人民庆祝中共十九大胜利召开之际，机关三支部一行七人赴青岛鹤顺船厂参观了我中心在建监测船，深入学习和领悟十九大报告中“加快建设海洋强国”的含义。

在参观过程中，各位支部党员不忘海洋人的使命，同行党员深入到每个舱室参观，细心观察各个细节。尤其，支部中具有丰富海上作业经验的老海洋人王菊英同志和郭皓同志对船舶不完善之处给出了更专业的建议。

参观结束后，支部党员纷纷表示，要以十九大精神为指引，加快海洋强国建设是新时代的新目标和新责任。

(机关三支部 高范 供稿)



十九大精神引领海洋事业发展 中国梦同心同向共筑美丽生态



主办 国家海洋环境监测中心/国家海域使用动态监管中心

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

2017 No.11 内部刊物 11月30日 总第182期 注意保存

- 同重点实验室学术委员会第十三次委员会议成功召开
● 红沿河核电海洋生物监测预警项目2017年工作圆满完成
● 2017年盘锦滨海湿地水鸟调查顺利完成顺利 02版

- 我中心助力“湾长制”试点工作有序推进
● 海岛中心完成2016年度海岛“四要素”工作
● 我中心派员参加我国第34次南极科学考察任务
● 中心船管办稳步推进监测船舶建造与运行管理 03版

- 我中心举办2017年度工会干部培训班
● 我中心举办2017年度新闻通讯员培训班
● 我中心举办2017年度廉政教育培训班
● 机关三支部赴青岛鹤顺船厂参观学习
● 机关二支部开展换届后系列学习活动 04版

☆ 监测要闻 ☆

监测中心党委举行学习贯彻党的十九大精神宣讲会



11月17日，中共国家海洋环境监测中心委员会学习贯彻党的十九大精神宣讲会顺利举行，中心党委书记隋吉学作宣讲报告，中心全体职工参加了宣讲会。

作实际，从“党的十九大精神”、“习近平新时代中国特色社会主义思想”、“过去五年的历史性成就和历史性变革”、“中国特色社会主义进入新时代”、“我国社会主要矛盾的变化”、“两个一百年”奋斗目标战略部署”、“我国经济社会发展重大战略部署”、“坚定不移全面从严治党”、“加快推进海洋强国建设”等9方面内容对十九大精神进行了深刻阐述。隋吉学同志指出，党的十九大是在全面建成小康社会决胜阶段、中国特色社会主义进入新时代的关键时期召开的一次十分重要的大会。十九大报告深刻回答了一系列新时代国家发展的理论和实践问题，也为国家海洋事业建设发展指明了方向。

就监测中心下一步工作开展，隋吉学同志表示，深入学习宣传贯彻党的十九大精神是中心在当前和今后一个时期的首要政治任务，监测中心党委将于近期印发，各党支部要结合自身实际，认真抓好贯彻落实，带领监测中心广大党员干部群众进一步统一思想，明确方向，凝聚力量，推动监测中心各项工作蓬勃发展，站在国家海洋事业发展的新历史方位，践行新思想，实现新作为！

(党办 于洋 供稿)

汇集交流进展 激发创新火花

——记海洋资源环境承载力监测预警技术支撑项目评审与交流会



11月7~8日，我中心在上海组织召开“海洋资源环境承载力监测预警技术支撑项目评审与交流会”，吸引了来自15家单位的科研业务专家代表参会。国家海洋局东海监测中心蒋晓山主任出席并致欢迎辞，张昊飞副主任、纪焕红副主任等领导到会。

我中心张志锋副主任分析了海洋资源环境承载力监测预警研究的重要意义、取得的重要进展和难点所在，希望大家群策群力，发挥各自优势，共同推进本领域理论和关键技术的深入研究，进一步做好

试点研究工作。会上完成了5个支撑性研究项目的验收，与会代表还就海洋资源环境承载力监测预警的基础理论及方法框架等方面展开了热烈讨论和深入交流。

(渤海院 杨正先 供稿)

中心领导深入野外作业一线开展安全生产检查



为进一步掌握冬季野外作业安全情况，11月末，中心党委书记隋吉学、纪委书记徐挺先后深入一线调研冬季监测工作，进行安全生产检查。

11月23日，中心纪委书记徐挺同志到鲅鱼圈实地调研，对野外作业安全提出了具体要求。随后，徐挺书记在海域研究院于永海院长和张宪文书记陪同下到鲅鱼圈海洋与渔业局及营口白沙湾海洋观测站和无人机基地进行了座谈交流。

赴旅顺对冬季海岸侵蚀监测作业情况进行了安全生产检查。隋吉学听取了项目背景及进展情况的介绍，并对职工同志不畏寒冷、冬季坚持野外作业的精神给予了充分肯定。

11月29日，中心党委书记隋吉学

(海域院 供稿)

喜报

近日，辽宁省委组织部、辽宁省人社厅、辽宁省科技厅、辽宁省教育厅、辽宁省财政厅、辽宁省科协联合下发《关于公布辽宁省第十一批“百千万人才工程”人选名单的通知》(辽人社〔2017〕220号)，我中心8位优秀科技青年入选，其中，那广水入选“百”层次人选，曹可入选“千”层次人选，范剑超、高范、兰冬东、宋丽娜、于大涛、张宇铭入选“万”层次人选。



☆ 科研业务 ☆

局近岸海域生态环境重点实验室学术委员会第十三次委员会议成功召开



近日，国家海洋局近岸海域生态环境重点实验室学术委员会第十三次委员会议（以下简称学委会）在山东青岛召开。会议由委员会副主任俞志明研究员主持。

首先，实验室主任王菊英研究员做了2016~2017年度工作总结的报告。随后，学委会根据76份2018年度开放基金申请书函评结果，最终评选出重点资助项目2项、一般资助项目10项、专题项目6项，资助总额达66万元。此外，会上还评选出6项优秀的历年资助项目。最后，学委会就重点实验室的特色和定位、科研成果转化、人才培养及近期与长期发展目标等重点工作进行了深入探讨，并达成共识。

（化学室 臧昆鹏 供稿）

红沿河核电海洋生物监测预警项目2017年工作圆满完成



11月2日，我中心生态室相关科研人员参加了“海洋生物监测预警服务项目”2017年工作小结会，会上辽宁红沿河核电方高度评价了我中心一贯的技术能力和工作作风，这标志着该项目2017年工作的圆满完成。核电方还表示，2018年将与我中心继续合作，共同保障核电冷却取水安全。

该项目由生态室关春江教授主持，共历时6个月。项目执行期间，我中心利用多方位立体监测手段，对多种海洋生物做出了准确的风险预警，尤其是针对今年新出现的风险性生物，开展了实地调查和生物生态特征分析，并科学地解答了与之相关的核电安全问题。2017年，项目共计完成海洋生物监测预警通报62期，赤潮遥感通报81期，并针对不同的风险生物提出了预防对策与建议，为红沿河核电夏季冷却取水安全提供了有力的技术支持。

（生态室 柳志洋 贾川 供稿）

2017年盘锦滨海湿地水鸟调查顺利完成

近日，我中心湿地中心科研人员赴辽宁盘锦沿海地区，进行了为期3天的水鸟野外调查工作，此工作结束标志着2017年盘锦滨海湿地水鸟调查顺利完成。

科研人员在12000公顷样区、50公里样线调查范围内，共记录到水鸟7目11科37种11316只，包括IUCN红色名录极危物种（指全球野生种群即将绝灭的几率非常高）、国家一级保护动物白鹤，IUCN濒危物种、国家一级保护动物丹顶鹤和东方白鹳，IUCN易危物种、国家一级保护动物白头鹤，国家二级保护动物灰鹤、白琵鹭等国内外重点保护水鸟。

（湿地中心 雷威 张星烁 供稿）



我中心顺利举办“全国海洋生态环境监督管理系统”交流培训班

近日，我中心顺利举办了“全国海洋生态环境监督管理系统”交流培训班。本次交流培训班邀请了国家海洋局生态环境保护司相关领导到会指导，沿海各省市地方海洋厅（局）以及各分局的管理机构和监测机构的相关人员等60余人参会。

由监测中心、信息中心、北海监测中心组成的专家团队共同就环境监测与评价、生态保护与建设、环境监督与管理、突发事件应急管理、“一站多能”管理等子系统进行了详细介绍和功能演示，并针对性的开展上机操作培训。

据悉，全国海洋生态环境监督管理系统的建设始于2014年，于2016年正式上线运行，经过不断优化完善，目前已形成了包括环境监测与评价、生态保护与建设、污染监控与防治等8个领域的子系统，涵盖了我国海洋生态环境监督管理的各个方面，大幅提高了我海洋生态环境监督管理的综合能力。

（业务处 张灿 信息室 陶冠峰 供稿）

我中心献计“海洋大连与大连海洋产业发展论坛”

近日，由大连海洋大学等3家单位联合举办的“海洋大连与大连海洋产业发展论坛”在我中心举行，本次论坛主题是“学习十九大精神，为大连发展献良策”，有来自20余家单位的相关专家出席。信息室副研究员于春艳参会，并对我市的海洋发展提出了三点建议：一是要确定海洋强市的发展理念，用好海洋资源、搞好特色旅游、合理开发滨海沿线；二是要做好入海排污监测，全面开展排查，明确责任单位，确定重点目标，科学监测监管；三是要加强海滩修复整治，确定标准，试点先行，循序渐进，逐步落实。

（战略信息室 于春艳 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



☆ 科研业务 ☆

我中心助力“湾长制”试点工作有序推进



十九大报告提出了许多新理念、新要求和新目标，用最严格的制度保护生态环境。“湾长制”正是这样一种创新的海洋环境管理制度，其是以逐级压实地方党委政府海洋生态环境保护主体责任为核心，探索建立陆海统筹、河海兼顾、上下联动、协同共治的治理新模式，为切实加强海洋生态文明建设提供坚实有力的制度保障。

为有效改善海洋环境质量，国家海洋局于3月首次提出了“湾长制”，并积极推动试点工作。为积极响应国家海洋局相关要求，2017年5月海口市提出争创首批“湾长制”试点，加快推进“湾长制”试点在海口落地，并邀请我中心承担《海南省海口市“湾长制”试点工作方案》（以下简称《方案》）的编制工作。中心领导和海口市委市政府领导高度重视合作事宜。在《方案》编制过程中，我中心党委书记隋吉学、副主任韩庚辰先后带队赴海口进行了调研，并与海南省委常委、海口市委书记张琦、海口市长倪强进行座谈。我中心编制组成员多次赴海口进行了实地调研，足迹遍布海口市沿岸，深入了解海口市海洋环境具体问题。10月11日国家海洋局原则上同意《海南省海口市“湾长制”试点工作方案》，标志着海口市正式成为全国首批“湾长制”试点城市。海口市委市政府对我中心的工作给予了充分肯定，对编制组的辛勤劳动表示感谢。

海口市成为“湾长制”首批试点城市，标志着我中心与海口市乃至海南省的合作进入了一个新的阶段。目前，海南省及海南省各市县已全面铺开“湾长制”工作，海南省海洋与渔业厅、海南省乐东黎族自治县先后与监测中心达成协议，邀请我中心继续为其提供技术支持。我中心现已派出工作组赴海南省海洋与渔业厅、海南省乐东黎族自治县开展前期工作。“湾长制”试点工作的有序推进，对海南省经济社会和海洋事业的健康科学发展产生深远影响。

（海岛中心 胡西冲 供稿）

海岛中心完成2016年度海岛“四要素”工作

为掌握全国无居民海岛基本情况，我中心组织编制了《2016年度海岛四要素监视监测评价报告》（以下简称“四要素”）。基本掌握了全国海岛地名普查以来我国无居民海岛岸线、开发利用数量的变化情况，建立了基于高分辨率遥感影像的海岛植被覆盖率本底数据，初步实现了海岛监视监测工作业务化。

（海岛中心 供稿）

我中心派员参加我国第34次南极科学考察任务



11月8日，在简短的欢送仪式结束后，“雪龙”号从位于上海的中国极地考察国内基地码头起航，开赴南极执行为期164天的第34次南极科学考察任务。本次科学考察中，我中心化学室张守锋同志主要负责执行相关区域的海水、沉积物等介质中的微塑料监测任务。这是继我国第八次北极科学考察后，微塑料监测第二次深入极地，也是其首次拓展至南极区域，其结果将用于研究极地区域微塑料的污染状况及分布规律。我中心高度重视此次南极科学考察任务，中心副主任张志锋、化学室副主任穆景利赴码头参加了欢送仪式。

（化学室 靳非 供稿）

中心船管办稳步推进监测船舶建造与运行管理



11月8~9日，我中心科研人员赴国家深海中心、中科院海洋所和烟台海岸带所进行了船载仪器设备放置和船舶内装等方面的调研工作。

为加强我中心船舶建造及运行管理工作，本月，中心船管办开展了一系列工作。

11月1~2日，中心副主任王菊英一行7人赴青岛顺通船厂、海地所和海洋一所开展调研，以了解相关单位船舶的运行和管理状况。

11月22~23日，我中心船管办一行再赴青岛，积极与北海分局监造组和船厂施工单位等各方沟通船舶调整改造的相关事宜，基本通过了调整改造方案。

（船管办 供稿）

