



☆ 活动信息 ☆

中心举办“庆国庆·喜迎十九大”文艺汇演

在国庆节即将到来之际，为迎接党的十九大，中心举办了“庆国庆·喜迎十九大”文艺汇演。中心领导与全体在职人员观看了汇演。

在中心党委的大力支持下，党办在汇演前专门组织各部门青年同志成立汇演筹备组。为呈现最佳汇演效果，筹备组人员与主持人经常通宵达旦为汇演做各项准备，海洋人严谨细致、精益求精的工作态度和优良作风得到充分展现。

9月28日上午，经过近一个月紧锣密鼓的筹备，汇演在《大美中国》的歌曲表演秀中拉开序幕。本次汇演有各党支部组织编排的共20个节目，包括歌曲表演、独唱、合唱、诗歌、相声等多种表演形式。幽默诙谐的相声、舞台剧逗笑了观众，台下笑声不断；激情澎湃的朗诵、合唱，充满感染力，赢得掌声无数。

无论技艺高低，全员参与的高涨热情都为每一个节目创造了最佳的表演效果。为了营造更加活跃热烈的现场氛围，今年的汇演首次加入了微信互动环节。通过扫描二维码发送评论，可通过电子屏实时显示评论内容，实现台上台下双向互动。微信互动的创意最终得到了大家的充分肯定和广泛参与，在神秘大奖抽取环节，现场气氛十分热烈。

汇演最终在气势磅礴的《走向复兴》大合唱中圆满落幕，收获了一片赞誉和掌声，这既是对台上主持人、表演者全情投入的肯定，也是对台下工作人员辛勤付出的满满敬意，更表达了海洋人在这个举国同庆的日子里，对国家海洋事业创新发展、祖国繁荣昌盛的祝福和期待！

(党办 于洋供稿)



中心离退休办举行“庆祝十九大胜利召开暨重阳祝寿会”文艺演出活动



10月19日上午，中心离退休组织的“庆祝十九大胜利召开暨重阳祝寿会”文艺演出在科研办公楼二楼会议室举行。中心120位离退休老同志参加了此次活动，中心副主任张志锋、人事处处长李业楠出席活动并致辞。

会上，张志锋副主任首先介绍了中心近期的工作情况，随后代表中心的领导班子向全体离退休老同志致以节日的问候和美好的祝愿。他

指出，在十九大胜利召开之际，希望全体离退休同志能始终深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，不断增强“四个意识”不忘革命初心，永葆政治本色，为党和人民事业继续增添正能量！并祝愿寿星们身体健康，生活幸福。最后，张主任亲自为寿星们带上象征喜乐平安的围脖中。

祝寿会上，离退休老同志还精心准备了丰富多彩的文艺节目，离退休办也增设了神秘大奖抽奖环节，为祝寿会增添色彩。最后，演出在老干部合唱团慷慨激昂的歌声中圆满结束。

(离退休办 孙琪 供稿)

重温红色记忆 传承“干”字精神

——中心离退休办组织离退休支部委员培训学习

为加强中心离退休支部建设，进一步推进“两学一做”学习教育常态化制度化，丰富离退休老同志的精神文化生活，中心高退办于10月11日组织离退休支部委员赴毛丰美的家乡——丹东大梨树村进行培训学习。

在大梨树村，离退休支部委员们观看了毛丰美同志先进事迹

迹报告片，参观了万亩果园、“干”字文化广场，全面了解了大梨树村发展变化的过程，聆听了毛丰美同志的感人故事，感受到了毛丰美同志敢于担当、攻坚克难的党员意识，近距离体会了毛丰美同志牢记宗旨、心系群众、为人民服务情怀和苦干、实干、巧干的“干”字精神。

通过本次参观学习，中心离退休支部委员们受到了一次深刻的党性教育。大家纷纷表示，要以毛丰美同志为榜样，坚定理想信念，增强党性意识，传承“干”字精神，继续发挥余热，服务人民，做合格党员！

(高退办 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/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

- 我中心派员参加《伦敦公约》第39届缔约国会议
- 我中心一项国家重点研发计划项目正式启动
- 海底电缆管道管理迈入信息化时代
- 海域使用论证报告套图检查工作顺利完成 02版

- 中心党委书记隋吉学深入基层支部调研
- 传承野外调查踏实践行践行湿地保护修复梦 03版
- 中心举办“庆国庆·喜迎十九大”文艺汇演
- 中心离退休办举行“庆祝十九大胜利召开暨重阳祝寿会”文艺演出活动 04版

☆ 监测要闻 ☆

监测中心党委组织全体职工观看十九大开幕式



10月18日，监测中心党委组织全体职工观看十九大开幕式。聆听习近平总书记代表第十八届中央委员会作的《决胜全面建成小康社会 夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利》的报告。

上午8点50分，十九大开幕式尚未开始，职工们便纷纷提前在会场入座，为观看做好准备。开幕式直播进行了近4小时，大家聚精会神、认真聆听了习总书记代表第十八届中央委员会作的工作报告。开幕式观看结束后，大家纷纷发表了自己的感想和观点。

党委书记隋吉学表示，“作为一名老党员，我对过去五年我们党所取得的辉煌成就感到自豪，同时也备受鼓舞，打铁还需自身硬，要牢记使命，不忘初心，为我国海洋生态文明建设做出应有的贡献。”

中心副主任韩庆辰说：“总书记的报告令人振奋，同时为全党今后的工作指明了方向。作为一名海洋科技工作者，要脚踏实地，埋头苦干，努力实现海洋强国的奋斗目标，为早日实现中国梦做出自己的贡献。”

(党办 于洋 供稿)

监测中心党委召开中心组学习（扩大）会议

10月30日下午，监测中心党委召开中心组学习（扩大）会议，中心党政班子成员及副处级以上干部参加会议，党委书记隋吉学主持会议。

会上，隋吉学带领大家深入学习了习近平总书记十九日中共中央政治局第一次集体学习中的讲话精神和国家海洋局党组扩大会议精神，同时结合新修订的《中国共产党章程》和中央国家机关工委《关于加强和改进中央国家机关部门直属事业单位党建工作的意见》，对中心党建工作开展作出动员部署。

会议强调，要充分认识到学习宣传贯彻十九大精神的重大意义，将十九大精神的学习宣传贯彻作为当前和今后一个时期中心的首要政治任务。全体副处级以上干部要切实发挥带头作用，在中心迅速掀起学习宣传贯彻十九大精神热潮，党支部书记也要担负起第一责任人职责，加强支部学

习宣传贯彻工作领导，带领广大党员群众在全面深刻领悟党的十九大精神实质的基础上，将十九大精神贯彻到中心业务工作中，科学谋划新时代海洋工作，砥砺前行，攻坚克难，为加快建设海洋强国贡献力量！

(党办 于洋 供稿)

我中心成立渤海生态环境保护与治理研究院

为有效履行渤海生态环境监测调查、污染防治、生态保护、监督指导、督察考核以及有关资源和空间规划与管控等职责，进一步做好渤海综合管理技术支持，我中心特向国家

海洋局申请增设“渤海生态环境保护与治理研究院”并于近期获得批准。渤海研究院为我中心下属的业务机构，其主要职责是负责渤海生态环境保护与治理的科研业务组织、协调

2017 No.10 内部刊物
10月30日 总第181期 注意保存



日前，辽宁省委组织部、辽宁省人社厅、辽宁省科技厅、辽宁省科协联合下发《关于表彰第十一届辽宁青年科技奖获奖者的决定》（辽科协发〔2017〕23号），动力室（海水室）许宁荣获第十一届辽宁青年科技奖十大英才称号。

日前，生态室樊景凤研究员等人申报的《海洋环境中病原微生物检测评价技术研究与应用》项目荣获海洋科学技术奖一等奖。编译的《海洋与健康·海洋环境中的病原体》一书荣获优秀科技图书奖。

中心副主任张志锋表示，“党的十九大大胜利召开和习总书记的划时代报告必将有力促进海洋系统全体干部职工进一步形成凝心聚力实现海洋事业发展梦想、支撑海洋强国梦想、践行中华民族伟大复兴梦想的强大合力，为实现推进现代化建设、完成祖国统一、维护世界和平与促进共同发展三大历史任务作出应有的贡献！”

我中心成功举办2017年度质量管理培训

日前，按照年度质量管理工作计划，中心举办了2017年度质量管理培训。

本次培训邀请了马永安研究员主讲，培训对象为中心授权签字人、各部门质量负责人、质量监督员、全体海洋监测/检测人员、与培训内容内容相关的管理人员等。培训内容包括与技术档案的建立、实验环境条件的监控、检测设备的检定/校准与确认、检测设备状态标识的管理、检测设备和标准物质的期间核查、样品管理、内部质量控制、原始记录、检测报告的编制与签发等。培训结束后，中心对各参训人员进行了能力确认和授权。

本次培训取得了良好的效果，有助于中心质量管理体系文件的贯彻落实，有助于提高中心监测/检测人员的质量意识，为进一步增强我中心海洋监测/检测能力、提高数据准确性和有效性提供了有力的保障。

(业务计划处 包吉明 供稿)



☆ 科研业务 ☆

我中心派员参加《伦敦公约》第39届缔约国会议

10月9日至13日，《伦敦公约》第39届缔约国会议暨《（伦敦公约）1996年议定书》（以下简称《1996年议定书》）第12届缔约国会议在英国伦敦国际海事组织总部举行。国家海洋局国际司等单位组成的中方代表团参会。监测中心派出韩建波、王璐璐、孙瑞钧参会。会议重点围绕公约与议定书的批准、战略规划实施、科学组会议报告、履约以及公约议定书相关问题等议题展开讨论。

本次会议，我中心人员代表中方在大会上对《硫废物行动清单和行动水平制定渐进式指南》表达了关于全面体现行动清单示范性特征、合理区分特征值与行动水平的关切，并介绍了我国开展海洋垃圾试点监测、实施垃圾分类及“限塑令”等管控措施。在海洋垃圾（微塑料）方面开展联合监测与技术研究以及国际合作等取得的进展与成果。

（信息室 孙瑞钧 供稿）

“滨海湿地水鸟实验室”筹建工作正式启动

为进一步优化我中心滨海湿地水鸟业务工作部署以及科研资金投入，加强滨海湿地水鸟学科建设和科研平台搭建，近日，湿地中心在已有软硬件基础上，正式启动“滨海湿地水鸟实验室”筹建工作。该实验室将着重聚焦水鸟迁徙动态、栖息生态环境、生物多样性、适应性进化等研究热点，全面了解滨海湿地水鸟及其栖息地生态状况，为系统开展我国滨海湿地保护管理工作以及深度参与海洋全球治理提供数据支撑。

（湿地中心 雷威 张星烁 供稿）

☆ 海域动态 ☆

海底电缆管道管理迈入信息化时代

为全面贯彻落实国务院全面深化“放管服”改革要求，国家海洋局发布了关于铺设海底电缆管道管理、审批等相关一系列文件，并且在国家海域动态监视监测管理系统的基础上启动建设海底电缆管道管理子系统，部署运行该系统，实现对海上油气平台和海底电缆管道数据的标准化整理、流程化的行政审批，既是国务院决策要求，也是做好海底电缆管道和海上油气平台信息化管理的客观需要。2017年7月系统正式上线运行，目前已纳入管理的海底电缆管道数据2000余条、海上油气平台400余个。

（海域监管中心 工新新 供稿）

局南海规划与环境研究院一行到中心调研



会上，海域监管中心景昕蒂等先后介绍了国家海域动态监视监测管理系统、其监视监测业务工作及卫星遥感影像数据管理业务情况等内容，并进行了系统演示。随后就遥感影像管理及分析处理工作中存在的问题进行了详细的说明。

（监管中心 景昕蒂 供稿）

海域使用论证报告宗海图检查工作顺利完成

10月18日-21日，由国家海洋局海域综合管理司组织的海域使用论证报告宗海图检查会议在我中心顺利召开。会议邀请了近20名专家对我中心2016年度完成评审程序、已提交报批稿的海域使用论证报告宗海图进行全面检查。

（监管中心 张建丽 姜英 供稿）



我中心一项国家重点研发计划项目正式启动



10月18-19日，由我中心牵头，联合教育部等共10家单位共同开展的国家重点研发计划“海洋环境安全保障”重点专项“近海病原微生物灾害形成机制与监测预警技术研究”项目启动会在大连召开。项目负责人及项目参加单位科研负责人和项目骨干等30余人出席了会议。会上，专家组对项目实施方案的可行性、研究方法及技术路线给予了充分肯定。

据悉，国外自2000年起已启动了一系列的行动计划来开展病原微生物灾害相关研究，而国内在这方面研究起步相对较晚。本次会议的顺利召开标志着海洋病原微生物专项正式进入启动阶段，也表明我国海洋病原微生物灾害研究进入了一个新的阶段。

（生态室 李冬梅 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



☆ 喜迎党的十九大专版 ☆

中心党委书记隋吉学深入基层党支部调研

在党的十九大胜利召开期间，中心党委书记隋吉学在党委书记张帆等人的陪同下到各党支部调研，研究部署学习贯彻十九大精神相关工作，同时对十九大召开当日党支部书记会议部署的学习十九大精神工作进行督导检查。

隋吉学分别与各党支部书记及委员进行了交谈，对各党支部十九大召开期间的学习、宣传

和维稳等有关工作进行了具体指导。隋吉学指出，深入学习贯彻十九大精神是近期中心党建工作重点，党办要通过网站、宣传板等途径进行了大量宣传，各党支部也要高度重视，结合各部门业务工作实际，开展多种形式的十九大精神学习贯彻活动。调研中还

对近期党支部巡视整改落实和发展党员等工作进行了督促、指导，征求了党支部对中心党建

（党办 于洪 供稿）



国内海外同关注 陆地大洋共欢庆



在外留学、工作的化学室党支部党员们也纷纷表达了对十九大的关注。正在英国布鲁奈尔大学访学的王莹同志身处海外仍心系祖国，怀着喜悦和激动的心情观看了十九大开幕式。王莹表示，习近平总书记代表

（化学室党支部 王卫平 刘亮 供稿）

十八届中央委员会所作的报告，总结了过去五年各项事业所取得的伟大成就，并为未来中国绘制了气势恢宏的发展蓝图，她希望能早日学成回国，加入到祖国蓬勃发展的海洋事业中去。“无论树的影子有多长，根永远都扎在土里”，王莹激动的说。王卫平正在中共国家海洋局机关党校2017年秋季干部进修班学习。他抓住这非常难得的机会，全面学习了

十九大报告、中央媒体社论等材料。他表示，作为一名海洋生态环境保护工作者，我们要认真学习、深刻领会十九大报告中提出的“坚持陆海统筹，加快建设海洋强国”，“加快水污染防治，实施流域环境和近岸海域综合治理”，以及“加大生态系统保护力度，强化湿地保护和修复”等内容，用习近平新时代中国特色社会主义思想指导我们的业务工作方向。

（化学室党支部 王卫平 刘亮 供稿）

传承野外调查踏实作风践行湿地保护修复梦

10月20日，湿地中心成立以室主任刘长安为组长的调查小组，前往盘锦市执行滨海湿地监测任务。根据湿地中心党支部书记、副主任廖国祥安排，支部委员张悦、上官魁星在野外调查工作期间，组织调查小组全体成员开展了以“传承野外调查踏实作风践行湿地保护修复梦”为主题的学习会，认真学习领会党的十九大精神和



习近平总书书记系列重要讲话精神，并重点学习了“加快生态文明建设体制改革，建设美丽中国”篇章中关于“加大生态系统保护力度”的相关内容。

本次野外调查不仅是一项监测任务，更是对“师傅带徒弟言传身教、理论与实践结合”这一滨海湿地调查精神的传承。面对滩涂湿地的艰苦作业环境，调查小组成员在踏实敬业的作风引领下，齐心协力、攻坚克难，圆满完成了滨海湿地监测任务。

（湿地中心 上官魁星、张悦 供稿）

不忘初心牢记使命迈进新时代



2017年8月起，中心地质室工作组在江东南先后开展了重点岸段海岸侵蚀监测、全部岸段海岸侵蚀灾害损失调查、海水入侵调查以及土壤盐渍化调查等一系列外业调查工作。两个月以来，工作组成员以海岸为家，用脚步丈量了江东南的每一寸海岸线。

2017年10月18日，中国共产党第十九次全国代表大会在北京隆重开幕。工作组一行6人在外业调查工作中收看了中国共产党第十九次全国代表大会电视直播，聆听了习近平总书记代表第十八届中央委员会作的工作报

告，认真学习领会党的十九大精神和习近平总书记系列重要讲话精神。报告中提到的“加快水污染防治，实施流域环境和近岸海域综合治理”等重要内容为海岸侵蚀、海水入侵和土壤盐渍化等地质灾害工作指明了方向。

（海岛中心 王传琪 供稿）

