

☆ 党建活动 ☆

### 我中心各党支部开展“不忘初心重温入党誓词”活动

在中国共产党成立97岁生日之际，根据中心党委统一部署，各党支部先后开展“不忘初心，重温入党誓词”主题党日活动。

会前，在人事处的辛勤付出下，中心的每名党员都收到了各自的入党誓词复印件。在各支部的组织下，

党员同志依次朗读入党誓词，分享入党故事，畅谈入党初心，回顾入党历程。过程中，每位党员仿佛看到了当年的青涩自己，看到了那清晰明亮字迹间跳动着的那份执着与真诚，一幕幕入党时的场景就像汨汨流淌的暖流在每个人的心中激荡。



机关三支部



机关一支部



机关二支部



化学室支部



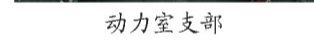
生态室支部



湿地中心支部



信息室支部



动力室支部



海岛中心支部



海科院支部



监管中心支部



渤海院支部

同时，一些党支部还将本次活动与其他类型的学习活动结合开展。例如，在主题党日活动中，机关二支部共同学习了《习近平新时代中国特色社会主义思想第三十讲》第八讲“以人民为中心是新时代坚持和发展中国特色社会主义根本立场”的部分章节；机关三支部一行前往大连爱国主义教育基地——日俄监狱参观学习；动力室党支部一行前往旅顺白玉山参观学习；渤海院党支部一行前往全国爱国主义教育示范基地——关向应纪念馆参观学习。活动后，党员同志们纷纷表示，要牢记入党誓词，不忘光荣使命，进一步强化党性修养，努力用行动践行使命，用担当诠释誓言。

(办公室 供稿)

### 我中心组织离退休老同志观看电影《厉害了，我的国》

为纪念中国共产党成立97周年，进一步加强离退休党员队伍建设，7月3日，中心离退休党总支组织100余名离退休老同志在六楼多功能厅观看了大型纪录电影《厉害了，我的国》。

影片以全方位的形式展示了党的十八大以来，我国在外交、军事、科技、经济、医疗、教

育等方面取得的辉煌成就。其中一系列恢宏壮观的航拍画面，见证了中国奇迹。银幕上的中国桥、中国路、中国港、中国车、中国网等一个又一个的伟大工程，展现了强国风采，传递了中国力量，彰显了以习近平同志为核心的党中央的正确领导

和十九大的宏伟蓝图。在观影过程中，老同志

们热血沸腾，由衷感叹五年来国家综合实力的发展，深切感受到自身生活的改变，获得感、满足感、幸福感不断增强，为伟大祖国取得的成就感到骄傲和自豪。

(离退休 孙琪 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

2018 No.07 内部刊物  
7月31日 总第190期 注意保存

- 我中心承办的“生态文明贵阳国际论坛2018年年会海洋微塑料研讨会”在贵阳市召开 02版
- 炎炎夏日，中心极地科考工作全面展开
- 2018年第一期全国海岸侵蚀监测与灾害损失评估技术培训会暨工作交流会圆满落幕 03版

- 我中心各党支部开展“不忘初心重温入党誓词”活动
- 我中心组织离退休老同志观看电影《厉害了，我的国》 04版



日前，2018中国地理信息产业大会在海口召开。由中心申报的“国家海洋环境监测评价管理系统”项目荣获2018年度地理信息产业优秀工程金奖，获奖人员：许自舟、梁斌、张灿、赵辉、陶冠峰、孙淑艳、隋伟娜、朱荣娟、梁雅惠、邱江华。

我中心湿地中心主任刘长安牵头，海南省海洋监测预报中心、滨州贝壳堤岛与湿地自然保护区管理局、北京国遥新天地信息技术有限公司、天津海景科技有限公司参加的“海洋四维立体监测技术应用”项目荣获2018年度地理信息科技进步二等奖，中心获奖人员：刘长安、廖国祥、许道艳、刘玉安。

☆ 监测要闻 ☆



王宏局长发表主旨演讲



林山青发表讲话

### 我中心承办的“生态文明贵阳国际论坛2018年年会海洋微塑料研讨会”在贵阳市召开

为落实李克强总理在第12届东亚峰会讲话中关于2018年中国“主办海洋微塑料研讨会”的指示，促进东亚国家海洋微塑料的污染防治技术和经验交流，自然资源部于2018年7月8日举办了“生态文明贵阳国际论坛2018年年会海洋微塑料研讨会”。自然资源部党组成员、国家海洋局局长王宏出席会议开幕式并发表主旨演讲，会议由自然资源部党组成员林山青和国家海洋局第二海洋研究所苏纪兰院士共同主持。

会上，王宏局长以“携手蓝色伙伴、保护海洋健康”为主题发表了主旨演讲。王宏局长在演讲中分析了各国目前共同面临的海洋微塑料污染问题，阐述了中国政府践行生态文明建设的理念，介绍了中国在海洋微塑料防治方面的举措，倡导各国在尊重各自经济社会发展方式的基础上，构建防治海洋垃圾和微塑料污染的合作交流机制，强化微塑料源头管控，促进防治海洋垃圾和微塑料污染的创新。

(下转02版)



### 我中心召开党委理论中心组（扩大）学习会议

7月30日，我中心召开党委理论中心组（扩大）学习会议。会议由中心党委书记隋吉学主持，中心领导班子成员及中层以上干部参会。

会上，中心纪委书记徐挺结合井冈山革命根据地实践学习经历，以“井冈山斗争与井冈山精神”为题向同志们讲了专题党课。徐挺从井冈山革命根据地的基本概况、历史划分和历史经验3个方面对井冈山革命时期的历史作了生动讲解，总结归纳了新时代弘扬井冈山精神的4点具体要求，并从纪检监察工作角度，分析了井冈山精神的时代价值。

随后，徐挺传达了《关于国家海洋标准计量中心原主任吴爱娜同志违纪问题的通报》和《自然资源部办公厅关于学习贯彻〈关于国家海洋标准计量中心违反中央八项规定精神问题的通报〉的通知》精神，以案说法，对与会党员领导干部进行了深刻的党风党纪教育。



纪委书记徐挺讲党课



党委书记隋吉学传达重要指示精神

隋吉学在会上传达了自然资源部传达学习习近平总书记重要指示精神推进直属机关党的政治建设工作会议精神。他结合中心实际，传达了会议具体内容与重点要求，并明确提出要深入贯彻落实上级指示精神，进一步加强中心党的政治建设。

中心党委副书记、主任关道明在会上作重要讲话。

(党办 于洋 供稿)

☆ 监测要闻 ☆



柬埔寨国家海岸带管理和开发委员会副秘书长金农



印尼海洋事务统筹部部长高级专家顾问图库尔·雷米欧·阿迪



泰国海洋与海岸资源研究中心主任娜鲁莫·康卡尼楠



缅甸自然资源与环境部环境保护司丁敏敏处长



联合国环境署海洋事务助理专家朱爽

(上接01版)

会议邀请东亚国家代表和国际组织代表做了五个主旨报告，从国家和全球层面介绍了各自在海洋垃圾和微塑料防治领域所面临的问题、开展的工作及未来行动。其中，柬埔寨国家海岸带管理和开发委员会副秘书长金农介绍了柬埔寨政府针对微塑料和塑料制品污染采取的防治行动；印尼海洋事务统筹部部长高级专家顾问图库尔·雷米欧·阿迪介绍了海洋垃圾对印尼旅游业和捕鱼业造成的影响情况，重申了印尼在2025年前将海洋塑料垃圾减少70%的计划；泰国海洋与海岸资源研究中心主任娜鲁莫·康卡尼楠介绍了泰国海洋垃圾现状和研究进展，分享了泰国法律框架下海洋垃圾污染管理策略；缅甸自然资源与环境部环境保护司丁敏敏处长介绍了缅甸塑料垃圾污染情况，分享了缅甸国家废物管理战略框架和行动计划；联合国环境署海洋事务助理专家朱爽介绍了联合国环境大会关于海洋垃圾和微塑料的进程。

会议邀请国内外专家学者、民间组织代表做了六个特邀报告，分享了各国海洋微塑料监测评估、海洋生态系统保护与修复、公众宣传教育和净滩活动等方面的行动和实践经验。其

中，日本九州大学应用力学研究院教授矶边笃彦介绍了太平洋海水表面漂浮微塑料的输移和归趋研究工作，分享了应用模型预测未来50年北太平洋微塑料浓度的变化趋势的研究成果；马来西亚理科大学海洋与近岸研究中心主任、教授陈思德介绍了马来西亚当前微塑料的污染问题，建议微塑料污染防治深入到内陆，从根源上解决问题；华东师范大学海洋塑料研究中心教授李道季介绍了中国海洋微塑料研究进展及展望，指出中国微塑料丰度在国际上处于中低水平；印尼哈桑丁大学海洋科学系教授阿克巴·塔赫介绍了印度尼西亚苏拉威南岛佩蒙群岛海草生态系统中微塑料研究，建议各国携手共同解决微塑料污染问题；韩国海洋科学技术研究院南海研究所研究顾问吴在龙介绍了韩国海洋微塑料研究进展，分享了微塑料中化学污染物的研究情况；蓝丝带海洋保护协会会长郑文春介绍了中国的民间环保组织在海洋保护宣传教育、海洋垃圾清理等社会公益活动等方面的工作情况。

研讨会凝聚共识，发出倡议，倡导有关国家构建蓝色伙伴关系，共同防治海洋微塑料污染。本次研讨会在征求有关方面意见的基础上，形成了

《海洋微塑料研讨会倡议书》，并在会议上宣读。倡导包括东亚各国在内的有关国家通过构建蓝色伙伴关系，开展全方位、多领域、深层次合作，防治海洋微塑料污染。推动建立长效合作机制；强化微塑料源头管控；促进基础科学研究与技术交流；鼓励和坚持绿色发展；呼吁社会各方力量广泛参与，共同防止和大幅减少海洋微塑料污染。

海洋微塑料研讨会的成功举办，在社会上引起强烈反响，中央电视台新闻频道、人民网、中国海洋报等多家媒体进行了跟踪报道。会议的召开，落实了国务院总理李克强在第十二届东亚峰会上提出的举办海洋微塑料研讨会的指示，促进了东亚国家分享和借鉴微塑料防治的行动和最佳实践，实现了向国际社会宣传我国海洋生态环境保护理念、传递我国积极参与全球环境治理等预期目标。

会议由部国际合作司负责组织实施，监测中心、中国海洋发展基金会、贵州省国土资源厅共同承办。来自中国、柬埔寨、印度尼西亚、马来西亚、缅甸、泰国、日本、韩国等国家的200多名政府代表、专家学者、环保人士及国际组织代表与会。

(业务处 张微微 供稿)



日本九州大学应用力学研究院教授矶边笃彦



马来西亚理科大学海洋与近岸研究中心主任、教授陈思德



华东师范大学海洋塑料研究中心教授李道季



印尼哈桑丁大学海洋科学系教授阿克巴·塔赫



韩国海洋科学技术研究院南海研究所研究顾问吴在龙



蓝丝带海洋保护协会会长郑文春

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 ☆

炎炎夏日，中心极地科考工作全面展开

炎炎夏日，伴随“雪龙号”破冰船驶向北极实施中国第九次北极科学考察，中心2018年度各项北极科考工作如火如荼展开。我中心张志锋副主任及那广水、金帅辰、宗虎民、鞠茂伟等先后奔赴北极，深入参与“极地站生态环境监测与评价体系建设和管理”、“北冰洋微塑料监测”、“北极新型污染物监测与研究”等工作，为应对气候变化、参与全球海洋环境治理、发展“冰上丝路”等贡献中心智慧和力量。

6月下旬，张志锋副主任赴黄河站，与极地中心、海洋三所、东海分局等相关人员共同实地考察黄河站所在的北极新奥尔松地区生态环境及其受全球变化的影响，调研Zeppelin大气环境本底站，了解新奥尔松科学委员会(NysMVC)旗舰项目，与挪威、德国、法国、英国、荷兰、意大利等科考站科研人员深入交流并探讨未来合作意向。从气候变化和人类活动影响下的极地生态环境监测、研究、管理等多角度，与同行专家共同探讨我国在极地区域围绕气候变化和全球环境治理等主题进一步深化开展监测和研究的发展思路和实施途径。

7月上旬，那广水研究员与金帅辰工程师根据相关工作安排，抵达黄河站对北极新奥尔松地区进行科学考察，在完成环境多介质新型污染物监测和研究样品采集和预处理工作的同时，积极推进和落实黄河站大气环境平台建设，与王湾公司共同起草了平台建设方案。根据张志锋副主任前期沟通情况，与荷兰鸟类研究科学家Loonen教授



极地研究国际合作与交流

极地科学考察活动

建立了开展鸟类迁徙与极地污染物运输联合研究伙伴关系，并开展了首年度样品联合采集工作。

作为中国第九次北极科学考察的“小鲜肉”，宗虎民副研究员和鞠茂伟助理研究员依托雪龙船科考平台，实施“海洋微塑料监测”和“北极新型污染物监测”与海洋污染展开一场“没有硝烟的战争”。此次科考，他们将获取北极、亚北极海域海水、沉积物、生物体、海冰、海洋漂浮垃圾样品，

分析微塑料、典型新型污染物的污染水平、时空分布、变化趋势及主要来源等情况。

另悉，伴随极地科考工作的全面展开，中心极地工作组参与的《极地生态环境监测规范》、《北极海洋生态系统评价指南》、《2017年度北极科学考察报告》等编制工作也在积极推进中。

(海洋化学室 那广水 金帅辰 供稿)

2018年第一期全国海岸侵蚀监测与灾害损失评估技术培训会暨工作交流会圆满结束



工作组首席总结2017年全国海岸侵蚀工作情况



业务处林新珍副处长作会议动员

为切实做好2018年度海岸侵蚀监测和灾害损失评估工作，7月26-27日，我中心在广东省汕头市举办了“海岸侵蚀监测与灾害损失评估工作”技术培训与交流会。来自沿海11个省（自治区、直辖市）、5个计划单列市和国家海洋信息中心等25家单位的有关人员共39人参加了会议。

交流会上，我中心业务处林新珍副处长介绍了近几年海岸侵蚀工作情况并对2018年地方工作的开展进行了动员。随后，中心海岸环境地质灾害监测评价工作组首席王玉广研究员总结了2017年全国海岸侵蚀工作及成果，并以辽东湾为例讲

解了海岸侵蚀工作的重点内容。最后，工作组技术人员对海岸侵蚀监测技术规程和海岸侵蚀灾害损失技术规程进行了集中培训，并与地方管理部门和技术单位相关人员进行了沟通和交流，耐心解答了技术人员提出的问题。

现场培训中，我中心组织与会人员现场踏勘了典型海岸侵蚀岸段，并进行了实际操作培训。与会人员顶着烈日，积极地参加了现场培训，进一步掌握了海岸侵蚀相关要素测量和灾害损失调查方法。

(青岛中心 王传瑞 供稿)