



☆ 党建活动 ☆

### 我中心成功召开“青年科技人才发展战略研究”项目启动会暨第一次工作会议



根据中心“青年科技人才发展战略研究”领导小组的总体安排，9月6日，中心“青年科技人才发展战略研究”项目启动会暨第一次工作会议在中心召开。中心党办、人事处、规划科技处以及“青年科技人才发展战略研究”工作组等相关人员参加会议。会议由中心副主任、领导小组副组长张志锋主持。中心党委书记、领导小组副组长王菊英做动员指示，强调了设立青年研究课题必要性和重要意义，并提出了两点具体要求，一是按进度要求推进工作，提交阶段性和最终成果；二是编制组成员要借助此平台提高能力素质，为中心青年人做好表率。张志锋从突出政治性、突出深刻性、突出创新性、坚持问题导向和做好协调沟通等五个方面强调了在项目推进过程中需要把握的工作方向和重点环节，并对做好青年课题工作进行了部署。

工作会议，就项目重点任务、分工、进度安排和协调机制等进行了研讨。工作组组长孙钦邦强调，要按照领导小组的指示精神，保质保量地完成好这项业务性和政策性都很强的政治工作。本次动员会的召开极大推动了中心青年科技人才发展战略研究工作，为下一步制定青年人才培养与激励机制、打造生态环保铁军蓝色方阵青年梯队奠定了坚实基础。

(党办 洛昊 供稿)

### 我中心召开新任党支部书记第一次会议

9月6日，经党委审议通过，马军等21名同志正式成为各在职党支部书记、副书记，中心党支部调整工作圆满完成。当日，中心召开新任党支部书记第一次会议，对支部书记进行任职培训。党委书记王菊英主持会议，20余名新任党支部书记、副书记参加会议。会上，王菊英通报了中心“不忘初心、牢记使命”主题教育民主生活会召开情况，并传达了生态环境部副部长翟青同志在生态环境部主题教育第六次推进会上的讲话精神，强调要高标准、严要求地抓好中心主题教育整改落实工作，推动中心主题教育取得扎实成效。随后，她向大家介绍了通过发挥党小组作用推动党建与业务工作深度融合的先进经验，号召各党支部要锐意创新，争当推动党建与业务工作双融合、双促进的先进典型。随后，纪检办主任马红伟传达了驻生态环境部纪检监察组《关于开展“一体推进不敢腐、不能腐、不想腐，打造生态环保铁军”专题研究的通知》，王菊英要求各支部按要求做好相关工作。最后，党办主任张帆以深入学习《中国共产党支部工作条例（试行）》为题，深入浅出地讲解了支部工作的相关规章制度，为新任党支部书记进行了工作培训。

(党办 于洋 供稿)



### 离退办举办重阳祝寿活动



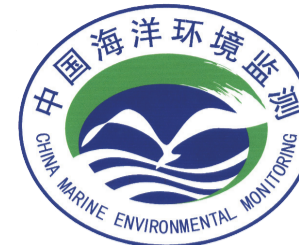
金风送爽、丹桂飘香，岁岁重阳、今又重阳。在重阳节来临之际，10月11日，中心离退休老同志重阳集体祝寿活动在综合楼多功能厅举行。活动由中心副主任张志锋主持，中心主任关道明、副主任樊景凤，120余名中心离退休老同志参加。活动伊始，关道明代表中心领导班子祝愿在场老同志万事如意、健康长寿，并向全体离退休老同志致以重阳节节日问候。随后，关道明介绍了中心转隶后科研业务工作开展、人才队伍建设等各项工作开展情况。在回顾中心的发展历程时，他由衷地向老同志表示感谢，感谢老同志一直以来的辛勤地劳动与无私地奉献，离岗不离党、退休不褪色，始终支持中心的各项事业发展。随后，新任命的副主任樊景凤向

离退休老同志做了自我介绍，并送上了节日祝福。离退休职工郭兰敏还代表全体离退休老同志向中心领导班子的关心表示深深地感谢。最后，离退休老同志自编自导了十余个精彩的文艺演出节目。参演人员全情投入，现场观众掌声不断，期间设置的幸运抽奖环节更是将祝寿会气氛推向高潮。

(离退办 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

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 10月31日 No.09 总第204期 内部刊物 注意保存

- 中日开展2019年度海洋垃圾联合调查工作
- 2019年度海洋生态环境监测业务管理培训班成功举办
- 黄海大海洋生态二期项目韩方海洋环境监测专家代表团访问我中心

02版

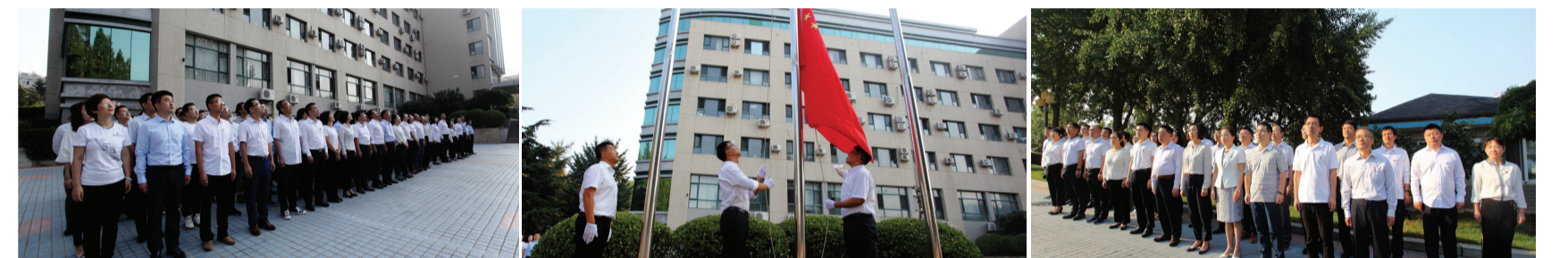
- 2019年渤海水质监测秋季航次扬帆起航
- 我中心开展辽东湾“湾长制”调研
- 我中心顺利召开盘锦野外研究站发展研讨会

03版

- 我中心成功召开“青年科技人才发展战略研究”项目启动会暨第一次工作会议
- 我中心召开新任党支部书记第一次会议
- 离退办举办重阳祝寿活动

04版

☆ 监测要闻 ☆



### 升国旗表赤诚之心 唱国歌庆祖国华诞 ——我中心举行升国旗仪式庆祝新中国成立70周年

为庆祝新中国成立70周年，9月29日，中心在升旗台前广场举行了庄严而神圣的升国旗仪式，共同祝愿伟大的祖国繁荣昌盛。中心领导班子成员和全体职工出席升旗仪式。秋晨的凌水河畔阳光温暖恬静、清风和煦轻柔，中心全体职工统一着装，整齐列队，以饱满的精神静待升旗仪式的开始。上午8时许，升旗仪式正式开始，护旗手迎着秋风朝阳，手擎国旗，迈着矫健的步伐走向升旗台，激昂雄壮的《义勇军进行曲》响起，护旗手将五星红旗向空中振臂一挥，升旗手慢慢地将五星红旗升起，全场人员庄严肃立高唱国歌，行注目礼，目送国旗冉冉升起迎风飘扬。中心职工通过升国旗、唱国歌表达了对党和人民的忠诚、对祖国的热爱，激

发了中心全体干部职工为环保事业奋斗终身的赤诚之心和打赢污染防治攻坚战

的坚定信心，以打造水清、岸绿、滩净、湾美、物丰、人和的美丽海洋的实际行动向祖国70华诞献礼。

(党办 洛昊 供稿)

### 大连市政协主席王启尧一行来中心调研



微介绍了国内外海洋垃圾防治面临的形势、我国海洋垃圾和微塑料监测与防治工作进展、大连市海洋垃圾污染现状以及防治等。王菊英就防治海洋垃圾的重要性和关键举措等内容与调研组进行了深入交流，并表示，中心将全力做好大连市海洋生态环境保护 and 海洋垃圾防治的技术支撑工作。会后，王菊英陪同王启尧参观了中心的海洋环境综合实验楼，重点就微塑料检测分析、赤潮(绿潮)灾害成因与应急监测等工作进展与中心业务专家进行了交流。王启尧表示，希望中心凭借海洋环境保护领域的专业技术优势，更多参与到大连市海洋环境保护工作中去，为更好地服务地方经济发展作出更大贡献。



9月3日，大连市政协主席王启尧，大连市委常委、常务副市长卢林一行30余人就推动落实2019年大连市政协“一号提案”中海洋垃圾污染防治工作到我中心开展调研。中心主任关道明、党委书记王菊英、副主任韩庚辰出席座谈会，中心党办、监测

处、环保处、化学室和生态室等相关负责同志参与调研座谈。调研座谈会上，关道明代表中心领导班子对王启尧一行表示欢迎，并向调研组介绍了中心转隶生态环境部后的业务工作开展情况以及海洋垃圾和微塑料研究工作情况。监测处张微

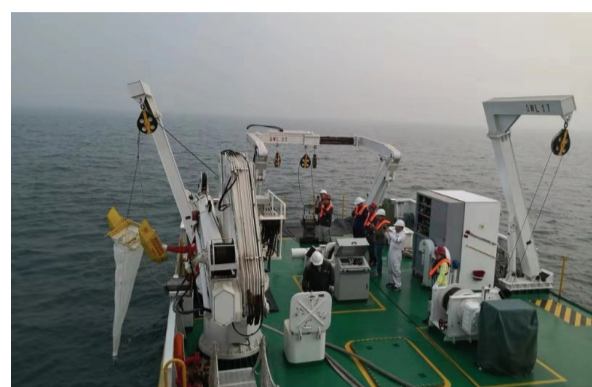
(党办 洛昊 供稿)

## 喜报

日前，中国测绘学会2019学术年会在江苏南京召开。由岛屿室申报的“无居民海岛遥感监测技术应用”项目荣获2019年度测绘科技进步奖二等奖，获奖人员：李方、齐玥、康婧、付元宾、袁蕾、吴楠、马恭博等；岛屿室付元宾荣获青年测绘地理信息科技创新人才奖。



☆ 科研业务 ☆



### 中日开展2019年度海洋垃圾联合调查工作

中日海洋垃圾联合调查是第十轮中日海洋事务高级别磋商的重要成果。为加强中日两国在海洋垃圾监测方面的合作，近日，中日两国在大连近岸黄海海域开展中日海洋垃圾联合调查。本次调查工作由国家海洋环境监测中心组织实施，来自日本东京海洋科技大学的Keiichi Uchida、九州大学的Yuwan Iwanaka参与本次调查。

10月21日，双方调查人员在北黄海大连附近海域开展了海洋垃圾联合调查，累计航行70余海里，调查内容包括海面漂浮垃圾和海水表层及沉积物微塑料采集等。调查期间，中日双方就现场采样技术方法及相关细节进行了交流探讨。

10月22日，日方人员参观了我中心海洋微塑料分析实验室。双方还就海洋垃圾监测领域的最新进展及海洋微塑料实验室分析方法进行了深入交流，并交换了意见，双方一致赞同建立统一监测方法的重要性。



### 2019年度海洋生态环境监测业务管理培训班成功举办

为提升海洋生态环境监测业务管理水平，推动海洋生态环境监测业务工作发展，根据《生态环境部2019年度培训计划》，9月16—18日，海洋生态环境监测业务管理培训班在大连顺利举办。本期培训班由生态环境部生态环境监测司、海洋生态环境司主办，国家海洋环境监测中心承办，来自各流域海域环境监测机构、沿海省级和地市级环境监测站的116名监测业务管理人员参加

培训。生态环境部监测司、海洋司和海洋中心有关负责人出席开班仪式。在理论授课中，海洋司霍传林副司长介绍了我国海洋生态环境管理面临的形势和对于海洋生态环境监测的需求，监测司生态处姬钢处长介绍了对生态环境监测未来发展的考虑。中国海洋大学刘素美教授针对各单位普遍关注的河口营养盐监测与评价问题，介绍了我国近海生

源要素的主要源汇与转化过程。海洋中心王菊英研究员等多位专家学者分别就国际海洋生态环境监测评价最新进展、气候变化下的新兴海洋生态环境问题、海洋环境监测质量控制与管理、我国近岸海域生态状况监测评价、海洋生态环境监测点位布设等内容进行了授课。此外，河北省秦皇岛环境监测中心、江苏省环境监测中心和广西壮族自治区海洋环境监测中心站的多名专家分别就开展

海洋生态环境监测的经验与做法进行了交流发言。本期培训是国家机构改革后首次针对沿海监测机构举办的海洋生态环境监测业务管理培训。相关培训的开展对于学员开阔工作视野，更好地应对新时期海洋生态环境监测评价工作中遇到的新情况和新问题等都提供了良好的学习和交流平台。

(监测处 金媛 供稿)

### 黄海大海洋生态系二期项目韩方海洋环境监测专家代表团访问我中心

近日，由韩国海洋科学技术院(KOIST)、韩国海洋环境管理公团(KOEM)、韩国海洋水产开发院(KMI)和国立水产科学院(NIFS)的8位海洋专家组成的韩国海洋环境监测专家代表团到我中心开展互访交流活动。此次活动由黄海大海洋生态系(YSLME)二期项目管理办公室组织，是中韩双方科学家交流的重要内容之一。我中心党委书记王菊英及国家污染工作组(NWG-P)相关领域专家出席

交流会。交流会上，我中心相关专家分别介绍了海洋微塑料的生态环境影响评价以及区域污染监测网络框架构建等相关研究工作。双方专家针对海洋垃圾与微塑料的监测与评价方法、黄海区海洋环境监测网络构建等关键问题展开了深入的探讨与交流。韩方代表团一行还重



点考察了我中心气候变化与碳循环实验室、污染物环境毒理效应实验室、超洁净实验室以及海洋生物样品和标

本库，并就海洋微塑料检测分析、重金属污染分析等共同关注的科学问题进行了交流讨论。此次互访交流活动加深了中韩双方在黄海海域污染控制领域的了解与交流，保证了YSLME二期项目的顺利开展与实施，并为下一步双方在海洋相关领域的深入合作打下了良好基础。

(海洋化学室 杨帆 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 ☆

### 2019年渤海水质监测秋季航次扬帆起航

经过近2周的细致备航，10月26日早晨9:00整，中国海监108号监测船驶出大连市棉花岛综合执法码头，顺利开启2019年渤海水质监测秋季航次监测任务。

副研究员带队，监测队员涵盖水文、气象、大气、化学、放射性等专业领域，监测内容主要包括pH、溶解氧、叶绿素、悬浮颗粒物、营养盐、油类等常规监测要素，同时对海水和沉积物中的氡、铯-90、γ核素及相关特征放射性核素进行采集，预计6~8天

完成全部采样任务。本航次的监测结果将为渤海环境质量评估以及未来的监测规划设计提供关键数据支撑，助力打赢渤海综合治理攻坚战。此外，本航次还搭载了多台在线监测设备用于开展走航式监测，航次结束后将对对比分析本航次的监测结

果与走航式监测的结果，将为推进海洋生态环境在线监测奠定基础，也为海洋环境监测的大数据获取提供技术支持。(化学室 马新东 供稿)

### 我中心开展辽东湾“湾长制”调研



为落实好《渤海综合治理攻坚战行动计划》，推进渤海湾长制工作的顺利开展和有关政策文件的制定出台，10月下旬，我中心派员在辽东湾启动了“湾长制”调研。调研组对辽东湾沿湾区域的开发利用、资源禀赋、社会环境状况、生

态环境等方面进行了深入的现场踏勘和情况收集，并对辽东湾主要入海河流“河长制”的运行现状进行了走访调研，对沿岸的违规养殖围塘、红线内私搭乱建、岸线人为切割、排口不合理设置等问题进行了梳理分类，并形成了问题清单。目前，调研组完成

辽东湾西线(绥中-盘锦段)调研，接下来将开展辽东湾东线(营口-大连段)的调研工作。本次现场调研紧密结合实际，坚持“湾长制”制度的问题导向和责任导向，记录了近海治理体制不健全、监管缺位下长期存在的问题，有助于

推进“湾长制”与“河长制”的有效衔接，有利于明确渤海“湾长制”的发展定位和重点工作方向，为下一步做好渤海区域“湾长制”工作打下了良好基础。(岛屿室 于姬 供稿)

### 我中心顺利召开盘锦野外研究站发展研讨会



10月28—30日，中心在盘锦组织召开盘锦野外研究站发展研讨会。本

次会议由海洋生态监管技术室主任刘长安研究员主持，鲁东大学滨海生态高等研究院院长于君宝研究员、中国科学院烟台海岸带研究所黄河三角洲滨海湿地生态试验站长韩广轩研究

员、复旦大学生物多样性与生态工程教育部重点实验室聂明研究员和盘锦市绿色发展中心张义勇副主任等相关专家出席会议。会上，刘长安、韩广轩、聂明三位研究员分别做了专题学术报告。聂明、韩广轩和邢庆会分别介绍了长江口、黄河口、辽河口野外研究站基本情况、领域方向与定位、基础条件、科研状况、人才队伍状况、存在问题

和发展规划设想等内容。与会专家充分肯定了盘锦野外研究站建站的意义以及在数据监测方面的坚持，并结合研究站发展规划、发展方向、科研业务定位和合作共赢等方面提出了意见建议。与会专家还共同参观了盘锦野外研究站实验室、野外观测场、红海滩湿地博物馆及辽河口湿地。(生态监管室 邢庆会 供稿)