

☆ 党建活动 ☆

中心第四届羽毛球个人赛重装上阵精彩纷呈



8月24日，由中心工会主办，中心羽毛球协会承办的第四届羽毛球个人赛在大连海事大学羽毛球馆举行。中心党委书记隋吉学、党办主任张帆出席开幕式，并参与比赛。

本届羽毛球赛在过去三届赛事项目设置的基础上，增设了男、女“百发百中”项目，旨在增加比赛精彩度、参与度和趣味性。首个比赛日共

有120余场激烈角逐，创历史新高。赛场上，选手们使出浑身解数，或大力扣杀，或轻盈吊球，每招每式尽是精彩！“百发百中”比赛中，各年龄段的职工们共同参与，场面其乐融融，精彩纷呈！

最终，首日比赛产生了单项赛事各奖项的全部归属。宫云飞和郑楠成功卫冕男女单打冠军，

张振冬与韩成伟、高婧与张怡、李冕与兰冬东分别成为最新的男双、女双和混双冠军，李勉与周雪荣获首届男女“百发百中”冠军。羽毛球个人赛圆满收官，更为激烈和精彩的团体赛将于9月中旬火热进行，敬请期待。

(中心工会 中心羽毛球协会 供稿)

中心离退休党总支召开支部委员工作会议



8月29日，离退休党总支在离退休活动室召开了离退休支部委员工作会议。会议由离退休党总支书记王涛主持，全体支部委员参会。

会上，王涛传达了《自然资源部办公厅关于开展离退休干部主题宣讲及征文活动的通知》以及《自然资源部关于离退休干部使用

微信等社交媒体“七严禁”的通知》精神，要求各支部要搞好宣传工作，并督促老同志要严格遵守社交媒体“七严禁”。随后，他领学了《习近平新时代中国特色社会主义思想三十讲》。大家纷纷表示，今后要继续把习近平新时代中国特色社会主义思想作为学习重点，全面、深入领会精髓和实质，

坚定理想信念，不忘初心、牢记使命，积极发挥余热，为党和人民的事业增添正能量。最后，王涛简要总结了上半年离退休党总支党建工作的开展情况，充分肯定了各个支部的工作，并就下半年的党建工作进行了部署。

(离休办 孙琪 供稿)

中心工会召开会议部署中心羽毛球联赛等工作



8月23日，中心工会副主席张帆主持召开会议，安排部署中心职工第四届羽毛球联赛等有关工作，各工会小组长参会。

会议听取了羽毛球协会筹备球赛和报名情况汇报，张帆就相关工作作

了进一步部署安排。张帆表示，羽毛球协会是我中心历史上创建的首个群众性体育类社团，此次承办大型活动具有历史性意义，推动了中心群众工作的政治性、先进性、群众性。同时，本次比赛增加了“百发百中”

公共保障部党支部学习《习近平新时代中国特色社会主义思想三十讲》开课啦

为学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，公共保障部党支部决定开展一系列党课学习活动，专题学习《习近平新时代中国特色社会主义思想三十讲》。8月21日，支部第一讲正式开课，由支部宣传委员高婧同志领讲，支部全员参加。

会上，全体党员认真学习了习近平新时代中国特色社会主义思想的形成和

重大意义，深刻领会习近平新时代中国特色社会主义思想的精神实质。最后，党支部书记卞正和强调，支部全体党员要学好用好《习近平新时代中国特色社会主义思想三十讲》，按计划做到每周讲一讲，每人一讲，活学活用，更加自觉用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作。

(公共保障部党支部 高婧 供稿)

的比赛项目，充分考虑了民主生活会相关意见的诉求，拓宽了活动面让更多的职工参与到活动中来。会议要求各工会小组协助协会积极宣传与组织，鼓励职工广泛参与，把活动办实办好。

随后，张帆介绍了即将举办的“庆国庆·庆祝改革开放40周年”文艺汇演的相关活动情况，希望各工会小组协助支部做好文艺汇演的筹备工作。会上还总结了夏季送清凉活动情况。

(办公室 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



海洋环境监测信息

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.08 内部刊物
8月31日 总第191期 注意保存

- 我中心大洋微塑料“监测之路”再次起航
- 我中心派员参加“黄海潮间带及滨海湿地培训及研讨会”
- 我中心人员开展辽河口湿地科调研查

02版

- 我中心与大连海事大学开展共建座谈
- 湿地中心派员参加2018年“蓝碳倡议”国际会议并作主题报告
- 《海洋环境科学》“海洋资源环境承载力监测预警理论和技术研究”专刊正式出版

03版

- 中心第四届羽毛球个人赛重装上阵精彩纷呈
- 中心离退休党总支召开支部委员工作会议
- 中心工会召开会议部署中心羽毛球联赛等工作
- 公共保障部党支部学习《习近平新时代中国特色社会主义思想三十讲》开课啦

04版

☆ 监测要闻 ☆

大连市保密局到我中心开展保密自查自评工作专项检查



保密工作督查专题汇报会



技术人员检查我中心计算机设备

为贯彻落实省委保密委员会工作部署，进一步推进机关、单位保密自查自评工作常态化制度化建设，8月27日，大连市保密局督察组一行到我中心开展保密工作专项检查。中心党委书记隋吉学、中心副主任王菊英及现场评定，中心此次保密自查自评工作检查结果为优秀。

会上，中心办公室向检查组汇报了近年来中心保密工作开展以及自查自评工作有关情况。随后，检查组分类别对中心的自查自评材料进行了现场查阅核实，同时对办公室、科技处、业务处、海域处等部分处室的计算机设备进行了保密检查。检查后，检查组对中心近年来保密工作取得的成绩予以肯定，希望中心再接再厉进一步加大工作力度，推动保密工作迈上新台阶。同时，检查组也指出了检查过程中发现的一些问题，并对保密考核考评体系、保密委员会部署情况等方面提出了整改建议。经过

中心副主任王菊英表示，对督察组反馈的问题和意见，中心将逐条梳理，细化措施，抓好整改。今后，中心将继续做好保密工作，紧盯薄弱环节，紧盯保密责任，建立长效机制，坚决防止失泄密事件发生，确保中央和省委、市委关于保密工作重大决策在中心落地生根。

(办公室 姚翔 供稿)

我中心赴宁波市陆海统筹关键区域开展调研工作

为更好支撑陆海统筹战略的实施，抓紧开展试点研究工作，中心承担了“宁波市陆海统筹战略下的空间规划实施研究”项目。8月27-31日，中心项目组一行7人前往宁波市余姚市、慈溪市、镇海区、北仑区、象山县和宁海县等陆海统筹关键区域开展调研工作。

本次调研得到了宁波市国土资源局的大力支持和帮助。调研期间，项目组围绕陆海统筹的资源环境保护与利用这一主题，对宁波市海岸带重要生态功能区、产业集聚区、城市化发展区、港口交通基础设施等重点区域开展调研。项目组通过现场踏勘调查、座谈交流、资料收集等多种方式，对宁波市各沿海区(县)的陆海生态环境状况、产业结构和布局、农渔业发展特点、港口及陆海交通网络建设、海域开发利用现状等进行了全方位、多角度的深入了解，进一步



掌握了重点区域的资源环境禀赋、发展定位、规划布局以及当前陆海统筹存在的主要问题与矛盾，并就陆海统筹战略如何在宁波市资源开发、生态保护、产业联动等方面取得积极成效征求了地方管理部门意见。

(战略信息室 许妍 供稿)

喜报

GOOD NEWS

日前，国家自然科学基金委公布了2018年国家自然科学基金面上项目和青年科学基金项目评审结果，我中心赵建华、陈虹、徐京萍3名同志喜获面上基金项目资助，黄杰等12名同志喜获青年基金项目资助。

希望中心广大职工向上述同志学习，扎实工作，勇于探索，进一步推进中心的科研创新能力！



☆ 科研业务 ☆

我中心大洋微塑料“监测之路”再次起航



7月末至8月中旬，海洋化学室靳非和霍城两名同事先后“踏上”了大洋微塑料的“监测之路”，中心2018年度大洋微塑料监测研究工作全面展开。其中，靳非工程师参加的中国大洋48航次于7月31日由青岛启航，霍城副研究员参加的中国大洋51航次于8月16日由广州启航，两个航次“一北一南”在西北太平洋航线及海山区附近同步平行开展微塑料监测，将获取西北太平洋海洋微塑料数量、种类、组成和粒径等关键信息。

海洋塑料垃圾污染在全球范围内备受关注，被列为全球亟待解决的十大环境问题之一，已成为全球治理的热点。其中，微塑料对海洋生态环境和人体健康存在较大的潜在威胁，被科学界称为海洋中的PM2.5，是海洋塑料垃圾防治的重点。开展大洋关键海域微塑料监测工作，有利于提升我国在海洋微塑料研究领域的国际影响力，促进我国在塑料垃圾全球治理领域从参与者逐步成为贡献者和引领者。

依据现有研究资料，全球海洋范围内存在五大漂浮塑料垃圾聚集区，北太平洋环流区就是其中之一。为掌握北太平洋微塑料分布、漂移路径和归宿等数据资料，从2017年起，我中心开始依托大洋调查航

次，以北太平洋环流区为重点监测区域实施微塑料的监测研究工作。2017年已经结束的中国大洋47航次历时95天，总航程近2万海里，霍城副研究员已在其中代表我中心开展了黄海至东北太平洋航线沿线的海洋微塑料监测工作，第47航次完成了47个站位的微塑料采样，获得了水体、沉积物和生物体等不同介质共计75份微塑料样品，接下来的48航次和51航次将获取更多有关西北太平洋海洋微塑料数量、种类、组成和粒径等关键信息。

(海洋化学室 霍城 供稿)

十九大精神引领海洋事业发展

中国梦凝心聚力共筑美丽生态

我中心人员开展辽河口湿地科研调查



日前，为了解辽河口湿地植被滩涂空间分布、植被生长状况及湿地演化趋势，在国家重点研发计划“河口湿地景观演变规律及关键驱动机制”、“气候变化背景下海平面变化和极端气候事件的危险性”的支持下，我中心调查组一行七人前往辽河口及周边区域，开展重点滩涂无人机航拍、芦苇及碱蓬生物量测定及样品采集、理化要素现场测定、卫星遥感现场地物勘查等工作。

工作人员烈日下，下泥沼，不畏蚊虫叮咬，圆满完成了各项调查任务，获得了“空-天-地”多学科综合性观测/监测数据，为下一步开展气候变化背景下辽河口湿地景观及生态系统演化规律及影响机理研究奠定了基础。

(渤海院 杨正先 供稿)



我中心派员参加「黄海潮间带及滨海湿地培训及研讨会」



研讨“湿地生态系统快速评估方法”

日前，我中心派员赴上海参加由世界自然保护联盟(IUCN)联合湿地公约东亚区域中心(RRC-EA)举办的“黄海潮间带及滨海湿地培训及研讨会”。来自东亚-澳大利亚迁飞区域伙伴关系(EAAPF)、世界自然基金会(WWF)以及英国、荷兰、中国、韩国、朝鲜、菲律宾等国政府和科研机构的专家学者30余人参加会议。

据悉，黄海在全球生物多样性保护方面具有重要区域意义。黄海滨海湿地不仅为东亚-澳大利亚迁飞路线上的候鸟提供宝贵栖息地，还为经济社会提供了供给、调节、文化和支持等多个方面的生态系统服务功能。

会议总结和分享了中国、韩国、朝鲜相关机构在黄海滨海湿地保护方面的成果和经验，探讨和交流了进一步加强黄海滨海湿地保护与管理的有效措施。会议期间还组织了有关滨海湿地监测评价方法的野外培训和调研。会上，我中心廖国祥博士和雷威博士结合滨海湿地相关业务科研工作的实际情况，介绍了中国滨海湿地保护、管理及修复方面的工作进展及成效，并与国内外专家就滨海湿地、海洋保护区、水鸟调查监测等方面的工作进行了广泛和有效地交流，充分展示我中心相关领域的科研业务进展，为今后加强国际合作交流奠定了基础。

(湿地中心 雷威、廖国祥 供稿)



☆ 科研业务 ☆

我中心与大连海事大学开展共建座谈



为推动中心与大连海事大学深化合作，充分利用双方教育资源，建立产学研有机融合的协同育人模式，8月24日，我中心与大连海事大学就共建环境工程硕士学位研究生培养基地相关事宜进行座谈。大连海事大学环境科学与工程学院党委书记黄文远，副院长王德高，监测中心副主任张志锋及相关部门负责人参加了座谈。

会上，张志锋副主任对黄文远一行的到来表示热烈欢迎，并充分肯定了1995年在我中心与大连海事大学达成联合办学和科学集成协议以来，双方在资源共享、人才培养、项目申报等方面打下的良好基础。黄文远书记表示，环境科学与工程学院与中心的交流合作历史悠久，中心在研究生培养方面给予了很大支持，希望在以往协议的基础上，进一步拓展与中心的多方位交流合作。在充分研讨的基础上，双方就共建环境工程硕士学位研究生培养基地有关事宜达成了初步共识。

(人事处 何桂萍 供稿)

湿地中心派员参加2018年“蓝碳倡议”国际会议并作主题报告

8月28日-9月1日，2018“蓝碳倡议”国际会议在山东威海召开。我中心湿地中心邢庆会博士参会，并作主题报告。

“蓝碳倡议”是由保护国际基金会、世界自然保护联盟、联合国教科文组织政府间海洋学委员会联合发起的最具国际影响力的蓝碳国际计划。此次会议聚焦亚太地区蓝碳发展，主题为“提高认识、凝聚共识、促进合作、共谋发展”。来自全球13个国家的100多名相关领域人员分享、探讨国内外蓝碳研究从理论到实践的进展，深入交流国际蓝碳发展的机遇与政策、蓝碳工作框架现状及与国家温室气体减排、国际蓝碳储量估算和蓝碳生态系统保护与修复等热点问题。

我中心湿地中心邢庆会博士在会议上作了

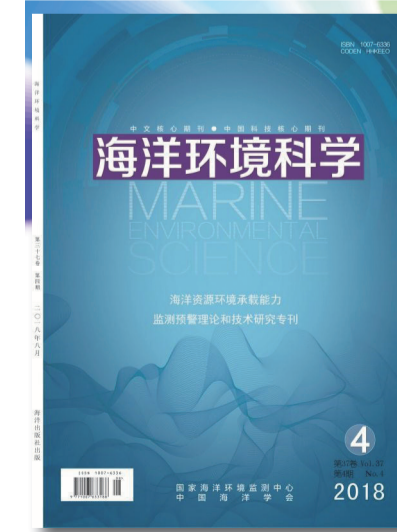
题为《黄河三角洲潮汐盐沼湿地净生态系统CO2交换及影响机制》的学术报告。报告主要介绍了黄河三角洲潮汐盐沼湿地概述，生物因子、土壤化学性质和、潮汐淹水对盐沼湿地蓝碳的影响，以及盐沼湿地蓝碳收支的定量评估等内容，系统梳理了黄河三角洲潮汐盐沼湿地在蓝碳工作取得的工作进展，相关研究成果获得了国内外与会专家的认可。

会上还发布了“威海倡议”，呼吁加强近海养殖和微型生物在海洋碳循环和碳汇功能的研究，完成了蓝碳手册《滨海蓝碳：评估红树林、潮汐盐沼和海草床碳储量和排放因子的方法》的修订，进一步地推动了全球和区域性蓝碳发展。

(湿地中心 邢庆会 供稿)



《海洋环境科学》“海洋资源环境承载能力监测预警理论和技术研究”专刊正式出版



日前，作为《海洋环境科学》专刊出版计划的第一期，“海洋资源环境承载能力监测预警理论和技术研究”专刊在2018年第4期正式出版。

本刊是海洋资源环境承载能力相关研究领域的第一份专刊，共收入了相关论文20篇，包含了全国资源环境承载能力监测预警技术体系研究中海洋领域最新研究成果，和其他研究人员开展的一系列相关学术研究成果。

据悉，自从可持续发展理念提出以来，承载能力一直是可持续发展科学研究的热点、难点和理论前沿，本刊的出版对于进一步推动并深化海洋资源环境承载能力监测预警理论和技术方法的相关研究以及增进学术交流、凝聚智慧都具有重要意义。

(战略信息室 《海洋环境科学》编辑部 张浩 供稿)