

☆ 党建活动 ☆

全面落实习近平生态文明思想，以“美丽海湾”建设推动沿海区域高质量发展

——中心主任关道明同志开展讲党课活动

根据中心《一体推进“三不腐”试点工作方案》的有关安排，9月17日，中心党委副书记、主任关道明以《全面落实习近平生态文明思想 以“美丽海湾”建设推动沿海区域高质量发展》为主题讲授党课。党课活动由中心纪委书记张震宇主持，中心领导班子成员、全体中层干部参加党课学习。

明建设的定位，详细讲解对经济高质量发展与生态文明建设的关系、对优势互补的区域协调发展战略的理解和思考。他强调，要实现建设美丽中国的目标，就必须进一步深入学习领会贯彻习近平生态文明思想，特别是在实施渤海综合治理攻坚战、开展排污口排查等工作中发现的问题、难题，更需要以习近平生态文明思想为指导寻找破解方法，并贯彻到“十四五”海洋生态环境保护规划编制和“美丽

海湾”建设之中。关道明还介绍了我国近岸海湾的现状和“美丽海湾”建设的目标及要求，并指出“美丽海湾”建设要作为今后十五年海洋生态环境治理的主要载体和重点任务，“十四五”海洋生态环境保护规划编制要以美丽中国建设为导向，以海湾为统领和主线，实现“上下贯通一盘棋”。

作的思考，内容丰富详实，给全体处级以上领导干部做出了党建与业务深度融合的示范。中心全体领导干部要进一步认真学习领会，真正发挥党建与业务融合的互促进作用，把本次党课所讲的理念、思路，落实到中心承担的规划编制、标准制定等任务之中，落实到为生态环境部提供政策建议、为沿海地方提供技术服务等工作之中。

课上，关道明深刻分析了党的十八、十九大对经济建设和生态文

既有政治理论高度，又有切合实际工

张震宇在总结时指出，本次党课

(纪检办 耿文颖 供稿)

“羽”你一起 挥斥方“球”

——中心第五届羽毛球联赛圆满闭幕



9月18日，在广大职工的大力支持和积极参与下，经过激烈角逐，由中心工会主办，团委和羽毛球协会承

办的第五届羽毛球联赛圆满收官。凭借着出色表现，战略信息岛屿治理联队和保障部队突破层层重围，

“特别能吃苦、特别能战斗、特别能奉献”的生态环保铁军本色。最终，

战略信息岛屿治理联队凭借扎实的功底、默契的配合和良好的心态摘下了桂冠，保障部队和环境保护室队分别获得亚军和季军。

长期以来，羽毛球运动深受中心职工的喜爱，也是我中心一项群众基础最广、参与度最高的重要赛事。本次球赛充分展现了中心职工的凝聚力与战斗力，大家通过比赛增进了沟通与交流，磨砺了拼搏意志，形成了合力攻坚的团队精神，营造了积极向上、和谐活泼的良好氛围，展现了生态环保铁军的“精、气、神”。

(保障部 温欣 供稿)

青年携手，续写新篇章

——记中心“湛蓝”青年学社青年政治理论学习沙龙暨“青年文明号开放日”活动



9月10日，根据中心一体推进“三不腐”体制机制试点工作安排，“湛蓝”青年学社举办青年政治理论学习沙龙暨“青年文明号开放日”活动。

“菁冰连”青年文明号号长许宁首先介绍了“菁冰连”的基本情况，通过“菁冰连”宣传视频，讲述了团队的创建历程，分享了创建经验和感悟。她指出，与会青年要从“菁冰连”的奋斗历程中汲取力量，在工作和生活中坚持问题导向，找准自身定位，时刻做到理论联系实际，增强工作的针对性。“菁冰连”成员王紫竹在交流发言中，结合自身经历着重强调了团队中的青年分工协作的重要性。与会青年通过交流，对“菁冰连”有了更加深入和直观的认识，深刻领会了



突出重点、找准亮点、注重细节是“菁冰连”成功关键。

活动由“湛蓝”青年学社副社长毛竹主持，“菁冰连”青年文明号成员和中心各部门青年代表参加了本次活动。

(中心团委 乌立国 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 2020 No.08 9月30日 总第213期 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

- 02版: 中心领导带队检查圆岛生态实验基地基础设施情况; 我中心参加大连市政协“‘实施湾长制，巩固河长制’，河湾共治，打赢碧水保卫战”双月协商座谈会; 我中心举办2020年海洋垃圾、微塑料监测和监管高级研修班; 03版: 渤海综合治理攻坚战首个完工的生态修复项目通过省级验收; 在“十四五”规划督导帮扶中发挥支部战斗堡垒作用和党员先锋模范作用; 我中心科研人员参加“鸟类多样性观测十周年学术研讨会”; 04版: 中心主任关道明同志开展讲党课活动; 中心第五届羽毛球联赛圆满闭幕; 记中心“湛蓝”青年学社青年政治理论学习沙龙暨“青年文明号开放日”活动

☆ 中心要闻 ☆

海洋中心与大连理工大学签订战略合作协议



9月21日，海洋中心与大连理工大学在理工大学建工学部办公楼举行战略合作协议签约仪式，海洋中心主任关道明、副主任樊景凤、大连理工大学副校长宋永臣、建工学部部长张弛以及双方部门负责人出席签约仪式。

会上，大连理工大学副校长宋永臣对海洋中心一行的来访表示热烈的欢迎，并简要介绍了大连理工大学的基本情况。他指出，双方在项目申报、平台建设等方面已开展了相关工作，但是合作体量、范围均有待进一步挖掘。希望通过此次战略合作协议

的签署，进一步拓展和深化在关键技术研究、重大科研项目申报、科技成果转化、行业标准制定、科研平台共建共享、人才培养等方面的合作，切实将协议的条款落到实处，充分发挥各自的优势，强强联合，将双方合作打造成高校与科研院所战略合作的典范。

海洋中心主任关道明充分肯定了双方已开展的合作，对理工大学长期以来给予的帮助与支持表示感谢。他指出，理工大学是国家“211工程”和“985工程”重点建设高校，也是世界一流大学A类建设高校，为国家和人

民培养了一批又一批具有鲜明时代特征的大国工匠，有效支撑了“嫦娥探月”“北斗导航”等系列国家工程的顺利实施，为国家的现代化建设做出了重要贡献。党的十八大以来，生态文明建设成为我国“五位一体”总体战略布局的重要一环。推动生态文明建设，提升生态环保科技创新能力，践行总书记“精准治污、科学治污、依法治污”要求，已成为新时期生态环境保护工作的主旋律。两家单位的合作可谓是“夏雨秋风正合时”，双方将从三个方面共同推动协议的落地，一要取长补短，构建扎实的有效的

项目合作机制；二要互利共赢，形成灵活多变的人才交流通道；三要深度合作，加快推动科研平台融合和科研成果共享。

此次战略合作协议的签订，标志着海洋中心与大连理工大学的合作进入了崭新的时期，双方将进一步深化在关键技术研究、重大科研项目申报、科技成果转化、行业标准制定、科研平台共建共享、人才培养等方面的合作，实现双方融合共进、聚力前行。

(规划科技处 高范 供稿)

华南所党委书记胡克梅一行赴我中心调研

9月14日，生态环境部华南环境科学研究所党委书记胡克梅一行9人到中心调研党建、人事和海洋生态环境监测工作，并进行交流座谈。座谈会由中心副主任韩庚辰主持，中心党委书记王菊英出席会议并讲话，中心相关职能部门负责同志参加座谈。

会上，王菊英代表中心党政领导班子对华南所党委书记胡克梅、纪委书记汪海洋同志一行到中心调研表示诚挚的欢迎。中心环保处处长赵建华向来宾介绍了中心概况及业务工作情况；中心党办主任张帆和纪检办主任马红伟分别介绍了中心党建与纪检工作情况。双方还就人才队伍建设和海洋生态环境监测工作

等进行了深入交流。胡克梅表示，海洋中心是一个历史悠久、技术实力雄厚的单位，近年来中心在党建、纪检、人才培养和监测业务发展方面取得了很好的成绩，积累了丰富的经验，希望双方今后积极开展合作，促进共同发展。王菊英表示，生态环境部的海洋环保工作主要由“一所一中心”承担，华南所与海洋中心因此形成了更加紧密的联系，希望未来能与华南所一道，以党建为引领，全面落实好习近平总书记关于海洋生态环境保护的重要批示精神和部党组的工作部署，深入推进党建与业务工作同频共振，让党建工作为海洋生态环保业务工作引领方向、激发动力、提供保障，共同以党建工作的高质量促进提升各项业务工作的高水平。会后，调研组部分同志在中心科研人员的陪同下参观了中心实验室。



(党办 洛昊、苏航 供稿)

喜报: 中心喜获4项国家自然科学基金项目资助 中心各部门: 国家自然科学基金委已发布2020年国家自然科学基金项目资助结果，受疫情影响今年自然科学基金申报数量增加和资助率下降双重困难，我中心科研人员不畏艰难、迎难而上、积极申报，喜获4项资助，其中廖国祥同志、范剑超同志、刘雪琴同志喜获面上基金项目资助，李瑞婧同志喜获青年基金项目资助。希望中心广大科研人员以四位同志榜样，不忘初心、奋发工作、勇攀科研高峰，践行科学治污要求，助力打赢污染防治攻坚战。



☆ 科研业务 ☆

中心领导带队检查圆岛生态实验基地基础设施情况



9月14日至15日，中心主任关道明带队前往圆岛实地检查生态实验基地基础设施情况，并就圆岛后续使用和运行维护工作进行现场调研。中心副主任樊景凤以及办公室、规划科技处和保障部相关负责同志参加调研。14日9时许，随着鸣响的汽笛声，“中国环监001”监测船缓缓驶

出大连市棉花岛综合执法码头。“中国环监001”监测船是生态环境部首艘专业海洋生态环境监测船，它具备在我国近岸和近海海域开展海洋生态环境监测及海洋综合调查等工作能力，可满足常规监测、应急监测及先导性研究监测等多种业务需求。航行过程中，全体登船人员按要求进行了航行

安全教育培训，关道明和樊景凤对监测船运行状况进行了检查，并测试了船载远程视频会议系统。

经过2小时40分钟的航行，监测船顺利到达圆岛海域，检查组一行10余人乘坐工作艇顺利登岛。检查组详细检查了圆岛生活设施、交通设施、房屋建筑、实验室、景观绿化和电力

系统运行情况，并就圆岛后续使用和运行维护、岛上生态环境保护等相关工作进行了深入研讨。

本次检查工作的开展，为下一步开发利用和运行维护圆岛生态实验基地，保障相关生态环境保护业务工作的顺利开展奠定了坚实基础。

(办公室 宫云飞 供稿)

我中心参加大连市政协“‘实施湾长制，巩固河长制’，河湾共治，打赢碧水保卫战”双月协商座谈会

9月15日，大连市政协召开“‘实施湾长制，巩固河长制’，河湾共治，打赢碧水保卫战”双月协商座谈会。市政协主席王启尧主持会议，市委常委、市政府副市长张东升出席会议。市生态环境局、自然资源局等政府职能部门主要领导参会。

会上，市政协常委、我中心韩庚辰副主任做了“以湾长制为平台，建设常态化海洋生态环境治理协



作机制”的建议发言，生态室刘述锡做了“科学编制湾长制实施方案，全面推动美丽海湾建设”的建议发言，岛屿室李晴作为邀请人员，做了“全国湾长制进展情况及大连市推进相关



工作建议”的主题报告。市政协、市政府对相关发言内容十分重视与认可，并表示将会以习近平生态文明思想为基本遵循，进一步提高政治站位，压实水生态环境治理责任，明确

责任清单，提高治理智慧化水平，发挥社会群体作用，落实治理政策，坚持陆海统筹，积极巩固河长制，助推湾长制实施。

会后，市生态环境局初定将于月底前就市湾长制建设思路、实施方案制定等相关内容与我中心进一步深入对接，推动协商成果尽快转化为治理制度。

(岛屿室 李晴 供稿)

海洋中心举办2020年海洋垃圾、微塑料监测和监管高级研修班

9月15日，由生态环境部海洋生态环境司主办、国家海洋环境监测中心承办的2020年人社部专业技术人员知识更新工程项目“2020年海洋垃圾、微塑料监测和监管”高级研修班



在大连开班。共有来自全国沿海生态环境部门及其他部门的高级专业技术和相关管理人员近70位学员参加研修。

本次研修班是为了贯彻落实党的十九大报告关于“办好继续教育，加快建设学习型社会，大力提高国民素质”相关要求而举办的高级研修活动，旨在推动海洋垃圾和微塑料污染

防治技术能力和管理水平的提升。

为达到培训目标，我中心与专家团队通力协作、精心组织，安排设置了13个专题讲座及2个现场教学环节，并在研修过程中充分与学员进行互动。研修班邀请了中国科学院、清华大学、华东师范大学等相关单位海洋垃圾、微塑料领域的权威专家，在海洋垃圾治理国际进程、海洋塑料和微塑料的源汇过程，海洋微塑料的生态健康风险、极地漂浮垃圾及海洋微塑料监测等方面进行研讨交流。

(环保处 张灿 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 ☆

渤海综合治理攻坚战首个完工的生态修复项目通过省级验收

9月22日，辽宁省自然资源厅在营口组织召开营口市团山国家级海洋公园生态修复项目省级验收会。

经过现场踏勘、相关资料审阅后，与会专家听取了各参与单位的汇报，其中，我中心综合治理室作为跟踪监测及后评估单位，汇报了团山国家级海洋公园生态修复项目的跟踪监测及生态修复效果评价结果。经过质询和讨论，专家组一致同意营口市团山国家级海洋公园生态修复项目通过验收，并给予了该项目高度评价，认为该项目完成了设计工作内容和工程量，达到了预定的考核指标要求，生态修复成效显著，滩涂植被和海岸



景观优美；同时要求建设单位凝练项目实施经验及修复效果亮点，提炼“团山经验”，形成“团山模式”，做好宣传示范，在北方加以推广。

营口市团山国家级海洋公园生态修复项目是辽宁省渤海综合治理攻坚战14个生态修复项目之一，项目通过



养殖堤坝拆除、湿地地形改造、芦苇及碱蓬植被种植、岸线防护以及沙蚕增殖等措施修复团山国家级海洋公园北侧湿地70.38公顷、岸线2124米（其中建造海岸防护带558m）。

海洋中心渤海攻坚战驻点帮扶组在项目实施方案编制、前期调查、研

究、设计以及修复效果跟踪监测和评估阶段，全面协助项目建设单位按时、按质完成节点任务，保障了项目推进以及生态修复效果。营口市团山国家级海洋公园生态修复项目是首个通

过省级验收的渤海综合治理攻坚战项目，为完成渤海攻坚战生态修复考核目标奠定了基础，也为推进其他生态修复项目验收提供了借鉴经验，帮扶组将再接再厉确保渤海攻坚战生态修复目标的全面达成。

(综合治理室 王平 供稿)

在“十四五”规划督导帮扶中发挥支部战斗堡垒作用和党员先锋模范作用



为推进全国海洋生态环境保护“十四五”规划编制工作，进一步压实地方主体责任，按照部领导指示要求和沿海地市督导帮扶工作方案，海

洋中心岛屿室党支部近期派员分赴海南、浙江、福建、广东各省市开展规划编制督导帮扶工作，支部全体党员和业务骨干全力投入该项工作，顺利

完成了阶段性任务。

8月20日以来，岛屿室党支部先后派出多名同志深入督导帮扶工作，其中，赴海南组6人、浙江二组1人、福建一组1人、广东二组1人。工作期间，党支部充分发挥党建引领的工作优势，在海南省督导帮扶组成立临时党支部，通过支部集体学习，深入宣贯党和国家关

于“十四五”规划编制工作的文件精神 and 有关要求，交流工作中发现的问题，完善和优化督导帮扶工作方案计划，充分发挥支部在一线工作中的战

斗堡垒作用。工作期间，支部全体党员干部发扬铁军精神，不畏高温酷暑、台风多雨等恶劣天气带来的不利影响，克服疫情防控工作带来的不便，坚持问题导向，深入实地调研，掌握第一手情况。截止目前，已完成现场调查点位近百个，向地市提供督导帮扶技术报告15份，提出意见建议100余条，为加快推进以地市为主体的规划编制工作提供了支撑，充分发挥了党员先锋模范作用。

本次督导帮扶工作，进一步彰显了党建与业务融合的强大合力，在完成各项工作任务的同时，进一步增强了党支部的凝聚力和战斗力。

(岛屿室党支部 于姬 供稿)

我中心科研人员参加“鸟类多样性观测十周年学术研讨会”

近日，我中心雷威博士受邀参加生态环境部南京环境科学研究所（以下简称“南京所”）在南京召开的“鸟类多样性观测（2011-2020）十周年学术研讨会”。

2011年以来，生态环境部自然生态保护司以南京所为主要技术支持单位，组织全国相关高等院校、科研院所、保护机构和民间团体，开展了鸟类多样性观测试点工作，建立了鸟类

多样性观测的技术标准体系和网络。本次会议围绕如何有效推动鸟类多样性观测网络建设，开展了系列研讨活动。会上，雷威结合我中心滨海湿地水鸟监测相关科研业务工作的实际情况，介绍了我国滨海湿地水鸟多样性监测评价工作进展及成果，并和与会专家就滨海湿地、海洋保护区水鸟调查监测评价等方面的工作进行了广泛和有效地交流，充分展示了我中心相

关领域的科研业务进展，为今后加强领域合作交流奠定了良好基础。

另悉，会议决定将在《生物多样性公约》第十五次缔约方大会召开前出版发行学术专著《中国鸟类多样性观测》。雷威博士为该专著编撰委员会成员。



(生态监管室 雷威 供稿)