

☆ 党建活动 ☆

九九重阳节，海洋中心领导走访慰问抗美援朝老战士



王菊英书记强调，老战士们征战南北、踏出国门，为保护国家的安全、人民的生命以及世界和平作出了巨大贡献，他们所代表的革命精神是党和国家也是海洋中心的宝贵财富，我们要时刻牢记他们

王菊英书记强调，老战士们征战南北、踏出国门，为保护国家的安全、人民的生命以及世界和平作出了巨大贡献，他们所代表的革命精神是党和国家也是海洋中心的宝贵财富，我们要时刻牢记他们

(党办 洛昊 供稿)

生命因运动精彩，体育让梦想成真

——中心运动季系列体育活动落下帷幕

金秋时节，碧空如洗。为提高中心职工的团队凝聚力和健身意识，丰富业余文化生活，9月下旬至10月下旬，国家海洋环境监测中心举办“生命因运动精彩，体育让梦想成真”运动季系列体育活动。

本次运动季活动得到了中心广大工会会员的热烈响应，共有一百余人组成的16支队伍参赛，进行了羽毛球、篮球、排球三个体育项目的角逐。比赛进程井然有序，比赛项目紧凑激烈。参赛运动员通过本次运动季活动增进了沟通与交流，磨砺了拼搏意志品质，充分展示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，赛出了成绩、赛出了风格，赛出了友谊！



王菊英指出，良好的身体素质、健康的体魄是抵抗疫情的最佳利器，是开展工作、成就事业、打赢污染防治攻坚战的重要保障。本次运动季活动的举办能够更好地展示海洋生态环保人顽强拼搏的时代风采和积极向上的精神风貌。希望参赛运动员勇于拼

本次运动季活动是响应国家全民健身运动号召，传承强体魄、展风采、促环保理念，加强中心文化建设、深入开展文明创建的具体体现。运动场上力量的角逐、智慧的较量、团队的协作，充分展示了生态环保铁军良好精神风貌，增强了中心职工的

体质，推进了中心文化建设，营造了团结和谐的中心人文环境，提升了环保铁军的凝聚力、向心力和战斗力。(工会办公室 田振萍 供稿)

中心离退办组织退休老同志开展秋游活动



为做好疫情防控常态化下的离退休服务工作，促进老同志身心健康，增进情感交流，10月14日，中心离退办开展今年首次老同志户外集体活动，组织80周岁以下退休老同志进行秋游。

10月14日早上，大家乘车一路欢声笑语来到旅顺苹果采摘园。走进苹果园，闻着泥土的芬芳，看着树上挂满了灯笼般的苹果，老同志们犹如一个个快乐的孩子，纷纷和同伴高兴地交流。就一会儿功夫，每个人手里的袋子都装满了红彤彤的苹果，看着自己亲手摘下来的苹果，每个人的脸上都充满了丰收的喜悦。采摘后，

老同志们三俩结伴，在园区漫步，观赏花景，有的在树荫下聊天，有的在花间留影，大家久未露面，相见甚欢，老同志们兴高采烈地拍摄了许多照片，分享到了各自微信群和朋友圈。

本次秋游活动气氛和谐融洽，老同志们纷纷表示，因为疫情的原因，大家久未外出活动，中心能组织这次秋游活动，让许久未见老朋友相聚在一起，交流近况，非常高兴。苹果园里空气清新，花草繁茂，适合老年人散步游览，十分感谢中心周到而细致的安排。(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 2020 No.09 10月31日 总第214期

- 中国石化大学(华东)海洋与空间信息学院院长张杰一行到我中心调研

02版

- 我中心参加生态环境部蓝天保卫战开封市强化监督定点帮扶工作反馈会议

03版

- 九九重阳节，海洋中心领导走访慰问抗美援朝老战士

04版

☆ 中心要闻 ☆

中心党委召开全面从严治党形势分析会

10月19日，海洋中心党委书记王菊英主持召开全面从严治党形势分析会，党委副书记兼纪委书记张震宇出席会议。会议听取了20个在职党支部和离退休党总支落实全面从严治党责任的工作汇报，王菊英和张震宇分别就汇报情况进行了点评。

会议指出，2020年以来，中心党委以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，抓紧抓实管党治党责任，全面从严治党工作取得良好成效。但与落实《党委(党组)落实全面从严治党主体责任规定》和全面从严治党新形势要求相比，还存在党



建活动创新不足、党建与业务工作融合不充分等问题。会议强调，要深刻认识当前全面从严治党和党风廉政建设工作的政治性和严肃性，对标对表，履职尽责，持续在突出政治引领、夯实思想武装、抓细支部建设、抓实作风建设、筑牢纪律防线、深化海洋文化上持续发力，共同推进全面从严治党各项责任落实落地、提质增效，努力推动中心全面从严治党开创新局面、再上新台阶。

会议要求，各党支部要坚持落实全面从严治党责任，不折不扣完成党组和中心党委落实全面从严治党清单的各项任务；要持续推进党建业务工作融合，找准党建业务融合的“切入点”，推动全面从严治党责任

学实录 强信念 | 我中心组织全体在职党员学习《习近平谈治国理政》第三卷



近日，为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，巩固深化“不忘初心 牢记使命”主题教育，海洋中心联合中日友好环境保护中心举办《习近平谈治国理政》第三卷专题学习讲座。海洋中心党委书记王菊英、党委常委樊景凤、副主任韩庚辰及中心全体在职党员参会学习。



讲座由中央党史和文献研究院办公厅第一研究部副主任张贺福主讲。张贺福主任从《习近平谈治国理政》第三卷编辑的思路特点、框架结构等角度出发，结合习近平新时代中国特色社会主义思想产生的时代背景和理论基础，对其中具有原创性、时代性和指导性的内容进行了深入解读。

《习近平谈治国理政》第三卷共十九个主题，收入了习近平总书记在2017年10月18日至2020年1月13日期间的报告、讲话、谈话、演讲、批示、指示、贺信等92篇。该书生动记录了党的十九大以来以习近平同志为核心的党中央，团结带领全党全军全国各族人民推动党和国家各项事业所取得新的重大进展的伟大实践，是全面系统反映习近平新时代中国特色社会主义思想的权威著作。

(党办 刘新华 供稿)

喜报 执法局来函感谢我中心参与黄河流域入河排污口排查人员 日前，生态环境部执法局发来感谢信，感谢我中心派出参与黄河流域入河排污口排查工作人员的优良作风和辛勤付出。本轮任务是中心首次参与黄河流域入河排污口工作，参与人员为林忠胜、张守峰、林霞、方海超、刘永青、马玉娟、路波、孔令娜、孙淑艳、李亚芳。希望广大干部职工继续发扬铁军精神，积极投身各类监督检查工作。 中心喜获地理信息科技进步奖二等奖 中国地理信息产业协会已发布2020年地理信息科技进步奖评审结果，我中心的“全国海水水质监测大数据智能分析与服务关键技术及应用”喜获地理信息科技进步奖二等奖，主要完成人许自舟、宋德瑞、姜文博、陶冠峰、李冕、孙淑艳、景昕希、解鹏飞、梁雅慧、张宪文、苏洁、朱容娟。 希望中心广大科研人员以上述同志为榜样，不忘初心、奋发工作、勇攀科研高峰，推动中心科研工作再上新台阶。

☆ 科研业务 ☆

### 中国石油大学（华东）海洋与空间信息学院院长张杰一行到我中心调研



9月27日，中国石油大学（华东）海洋与空间信息学院院长张杰一行5人到我中心调研，中心主任关道明、副主任樊景凤以及相关部门负责人出席会议。

座谈前，张杰作了题为“海洋环境安全保障”重点专项与美国海洋科技十年愿景（2018-2028）的学术报告。作为国家重点研发计划“海洋环境安全保障”重点专项指南编制专家组组长、总体专家组组长，他对重点专项的申报和审查有着丰富的经验。会上，他重点介绍了海洋环境安全保障专项的任务与分类，详细阐述了海

洋动力、海洋生态、海洋维权、海上丝路等8大类研究领域的海洋监测仪器设备以及各领域承担的项目内容，并对美国海洋科技十年愿景（2018-2028）与海洋环境安全保障”重点专项涉及的内容进行了对比分析。

随后，双方进行了座谈交流。关道明对张杰院长一行的到来表示热烈的欢迎，并介绍了转隶以来中心的科研业务情况。他指出，目前中心科研业务与生态环境部的管理需求仍存在一定差距，部分科研业务水平有待提升，他希望以此次交流为契机，双方搭建长期、稳定、深入的合作关系，

重点在科学研究领域开展合作，实现共同发展。

张杰充分肯定了海洋中心的科研业务能力与水平，他表示，双方都有着各自的优势，希望借助双方合作，优势互补，资源共享，实现高校与科研院所强强联合，共同推进涉海学科的发展。

会后，双方还一同参观了中心物模实验室。通过此次调研座谈，进一步明确了双方的科研“发展方向”，为下一步合作更加顺畅铺平道路，推动双方合作迈上新台阶。

（规划科技处 贾世娜 供稿）

### 我中心赴广东省开展海水养殖尾水排放情况调研

为推进《海水养殖尾水排放标准》制定工作，促进海水养殖业健康有序发展，近日，海洋中心调研组赴广东省湛江市、茂名市、阳江市等地现场调研海水养殖与尾水排放情况，海洋司派员参加了调研。

本次调研以实地走访、交流座谈相结合的形式进行。调研组先后走访了国联水产南三基地、冠利达海洋生物有限公司、新鸿发水产养殖有限公司等省内重点养殖企业，详细了解了海水养殖模式、种类、规模和尾水的处理方法、设备、费用、成效及存在问题。调研组还深入坡头区南三镇、吴阳镇文塔村，了解了当地尾水集中处理设施建设情况及设施维护运行规划。

实地走访结束后，广东省生

态环境厅在广州市组织召开了海水养殖尾水排放管理座谈会，海洋中心、广东省农业农村厅、广东省生产力促进中心、暨南大学、南海水产科学研究所、华南环境科学研究所、广东省环境科学研究院、珠江水产研究所、国联水产公司等单位相关人员参加会议。与会围绕海水养殖尾水排放标准中涉及的适用范围、控制项目、指标限值、监管措施等内容展开深入了深入研讨和交流。

通过调研，调研组进一步了解了广东省海水养殖尾水排放现状、治理方式、存在问题及管理对策等情况，这为制订科学合理、切实可行的《海水养殖尾水排放标准》奠定了坚实基础。



吴阳镇集中尾水处理工程建设现场



养殖散户依托原有养殖池改建的三级处理设施



池塘养殖尾水生态处理区



座谈会现场  
（遥感室 初佳兰 供稿）

### 我中心圆满完成黄河流域入河排污口第二批排查任务

日前，我中心海洋化学室副主任林忠胜一行10人赶赴山西运城参加黄河流域入河排污口第二批现场排查工作，至9月27日圆满完成现场排查任

务，返回大连。此次现场排查，林忠胜任山西运城城市组长，其余9名队员分配于5个工作组，主要针对汾河开展入河排污

口“拉网式”排查。为保证排查任务顺利完成，我中心7名党员同志重温入党誓词，不忘初心、牢记使命，立志发挥党员模范带头作用，为黄河流域污染防治攻坚战做贡献！

排查期间，排查队员面临黄土疏松易塌方、煤田矿多采空、地面下陷墙体裂、汾河岸边无路、少路、草木深、昼夜温差大等挑战，我中心队员深入贯彻总

书记关于“保护黄河是事关中华民族伟大复兴和永续发展的千秋大计”重要指示精神，时刻牢记吃苦在前、冲锋在前，充分发扬政治强、本领导、作风硬、敢担当，特别能吃苦、特别能战斗、特别能奉献的生态环保铁军精神，为改善黄河生态环境质量贡献力量，为人民群众日益增长的对优美生态环境的需求保驾护航。

（海洋化学室 张守锋 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

☆ 科研业务 ☆

### 我中心参加生态环境部蓝天保卫战开封市强化监督定点帮扶工作反馈会议



为认真落实生态环境部关于《蓝天保卫战重点区域强化监督定点帮扶工作方案》的要求，按照统一工作部署，2020年7月至9月，生态环境部东北督察局、国家海洋环境监测中心和吉林省生态环境厅联合组成5个轮次监督帮扶工作组，重点对开封市蓝天保卫战夏季臭氧污染防治开展监督帮扶工作，并于2020年10月12日组建专



项调研组，入驻开封市，对开封市今年前三季度大气污染防治工作有关情况进行梳理，客观总结相关工作成绩，认真分析目前存在的问题。

10月23日，专项调研组正式向开封市反馈意见，东北督察局党组书记、局长张军，海洋中心党委书记王菊英，东北督察局党组成员、督察专员刘阳明，吉林省生态环境厅督查专

员李伟华等领导出席会议。开封市委书记侯红、副市长钱忠宝和有关部门负责同志参加会议。

反馈意见中指出，开封市环境空气质量虽然有了较大改善，但部分工作推进落实仍不够扎实，还存在一些比较突出的问题和薄弱环节，具体表现为挥发性有机物治理攻坚、部分工业企业大气污染深度治理、大气污染防治责任落实等重点推进落实不到位。结合开封市的实际情况，专项调研组提出了进一步提高政治站位、进一步压实攻坚责任、进一步加大攻坚力度的工作建议。

针对反馈意见，侯红表示，专项调研组的反馈意见对问题分析极具针对性，为开封市进一步做好相关工作开出了“药方”。开封市委市政府完全接受，将认真学习，逐条逐项制定整改措施，举一反三系统整改落实。在接下来的工作中，开封市委市政府坚决打赢蓝天保卫战作为重要政治任务，认真做好反馈意见整改落实的“后半篇文章”，思想认识到位、问题整改到位、工作落实到位、举一反三到位，坚决向党中央、国务院和全市人民交一份合格的环保答卷。

（岛屿室 吴楠 供稿）

### 我中心举办国家自然科学基金申报专题讲座

为进一步推进我中心国家自然科学基金项目申报工作，提升国家自然科学基金项目申报数量与质量，10月12日，规划科技处特邀浙江海洋大学高天翔教授作题为“国家自然科学基金申报心得”的讲座。中心副主任樊景凤、规划科技处副处长孙钦帮以及中心相关部门人员参加会议。

会上，高天翔结合自己多年的科研实践以及撰写和评审国家自然科学基金等国家项目的经验，重点介绍了国家自然科学基金在申报中需要注意的要点、关键问题以及评审专家



关注点等。同时，他以自己申报的2017年和2019年国家自然科学基金申请书为例，从题目构思、项目立项依据、研究方案、文献引用等方面进行了详细分析讲解，并与参会人员进行了深入交流，解答了中心科研人员在自然科学基金申请过程中的“疑难点”。



樊景凤对高天翔教授的到来表示欢迎与感谢，她表示，中心一直以来对国家自然科学基金申报工作高度重视，近年来，中心在自然科学基金申报工作中取得了一定成绩，但就中心整体科研水平和能力来讲，自然科学基金申报和立项数量距离预期仍有一定差距，希望中心各位科研工作者积



极准备，充分论证，精致撰写自然科学基金申请书，规划科技处将全力做好申报服务工作，力争在2021年度国家自然科学基金申报和立项数量上取得新突破，以自然科学基金项目的突破助力中心高质量发展。

（规划科技处 贾世娜 供稿）

### 我中心参与帮扶的锦州市大凌河口生态修复项目顺利通过验收



日前，由海洋中心渤海攻坚战驻点帮扶组牵头编制实施方案，锦州凌海市具体负责实施的“锦州市大凌河口生态修复项目”顺利通过辽宁省自然资源厅组织的专家验收。项目通过海堤生态化改造、堤坝拆除、芦苇种植、潮沟疏通、微地形改造以及在线监测站建设等措施修复锦州市大凌河口西侧湿地190公顷、岸线1000米。



实施阶段，海洋中心驻点帮扶组同时承担了该项目修复效果跟踪监测和评估，为修复项目效果和指标完成情况认定提供了关键技术支持。项目实施生态效益初显，吸引了人民日报/学习强国/今日头条/辽宁卫视等各界媒体对项目进行宣传报道。同时，该项目是辽宁省也是环渤海“三省一市”安排的61个生态修复项目中第2个顺利通过省级验收的项目，为完成渤海攻坚战生态修复考核目标打下了坚实基础。

（综合治理室 尹晶 孙家文 供稿）