



☆ 党建活动 ☆

### 海洋中心党委召开学习贯彻党的二十大精神暨党外人士座谈会

12月16日，海洋中心党委召开党外人士座谈会，传达学习习近平总书记中央统战工作会议上的讲话精神、党的二十大精神，通报中心2022年党建和统战工作情况，听取党外人士代表对中心事业发展等方面的意见建议。中心党委书记、主任王菊英出席座谈会并讲话。中心九三学社、民盟、民建和无党派人士共15人参加座谈会。

座谈会上，九三学社社员王伟伟、民盟盟员李洪波、民建成员曲丽梅和无党派人士韩建波、杨文超等代

表结合所在党派服务国家和地方建设建言献策和自身研究领域，就学习贯彻中共二十大精神、推动所在党派组织建设和海洋生态环保工作等几个方面作交流发言。

王菊英指出，近年来中心各民主党派、无党派人士在所在专业领域积极开展深入的调查研究，向省、市两级政协，民主党派中央提出多件提案、建言献策、社情民意等，为国家

和地方海洋生态环境保护工作出谋划策，推动和支撑了“十四五”海洋生态环境保护规划、美丽海湾建设、海

洋微塑料和海洋垃圾治理、辽宁省沿海城市近岸海域综合治理等重点工作顺利实施，为政府部门科学决策提供重要依据，对大家取得的优异成绩表示肯定和感谢。

王菊英强调，中心党外人士要深入学习贯彻党的二十大精神，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，不断夯实共同思想政治基础，始终同党中央保持高度一致，不忘合作初心，传承优良传统。

王菊英要求，明年是落实“十四五”海洋生态环境保护规划的承前启后的一年，中心党外人士都是各科研业务领域的骨干力量，要把思想和行动统一到海洋生态环境保护各项工作中来，做好本职工作的同时，发挥运用好党外人士的身份职责，坚持“多想一点，多走一步”，在真“挖”细“琢”中不断提炼和总结高水平提案、建言献策、社情民意等材料，做到出实招、谋实效，为党和政府决策提供依据和可行性建议。

(党办 供稿)

### 海洋中心妇工委举办《中华人民共和国家庭教育促进法》专题讲座

为深入贯彻落实党的二十大精神，弘扬优秀家风，切实增强女干部职工干事创业热情和本领，12月7日，海洋中心妇工委举办《中华人民共和国家庭教育促进法》专题讲座，妇工委主任张帆主持会议，原辽宁师范大学法学院院长、现法学一级学科带头人和法学专业负责人丁慧教授应邀以“家庭教育

从家事到国事”为题作在线讲座。丁慧教授以专家视角，从《中华人民共和国家庭教育促进法》起草背景、颁布意义、家庭意义、社会引导等方面，进行了深入解读。该法是贯彻落实习近平总书记重要论述和党中央决策部署的法治成果，也是大力弘扬中华民族家庭美德的法治体现。通过列举生动

的案例，帮助中心妇工委委员、小组组长以及与会女职工加深对家庭教育促进法的认识与理解，切实增强贯彻家庭教育促进法责任感、使命感，把社会主义核心价值观融入家庭教育的全过程方面。

张帆强调，要深入贯彻落实党的二十大精神和习近平总书记关于注重家

庭家教家风建设的重要论述，自觉站在“为党育人，为国育才”的政治高度，注重家庭家教家风建设，发挥好桥梁纽带作用，把智慧和力量凝聚到落实党的二十大提出的目标任务上来。

(综合治理室 郝燕妮 供稿)

### 海洋中心湛蓝青年学社举办主题学习沙龙活动学习贯彻党的二十大精神



为深入学习贯彻党的二十大精神，日前，中心团委和“湛蓝”青年学社联合举办“学二十大精神 品美丽中国画卷”青年理论学习小组主题学习沙龙活动，中心100余名青年通过现场和

在线方式参加活动。

活动中，“湛蓝”青年学社宣传委员马晓博同志围绕党的二十大精神提出的新要求，领学了“人与自然和谐共生”理念从提出到不断发展的脉络，并

分享了新华社关于生态文明建设成就和实践经验的微视频。最后，他从服务保障生态文明建设角度，梳理了新时代党的组织路线和党的二十大提出的人才强国战略，并结合海洋中心人才发展需

求和自身业务实际，解读了“兴连英才计划”的政策内涵、变化和办理细则。青年同志积极互动，分享心得体会。大家纷纷表示，要把学习党的二十大精神与贯彻落实“十四五”海洋生态环境保护规划各项工作任务贯通起来，牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，立足海洋生态环境保护工作实际，为推动形成人与自然和谐共生新局面贡献青春力量。

活动最后，团委委员张怡同志引用党的二十大精神金句与大家共勉：时代呼唤着我们，人民期待着我们，唯有矢志不渝、笃行不怠，方能不负时代，不负人民。我们要以党的二十大精神为指引，立志做一名有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年，把对党的忠诚书写在全面建设社会主义现代化国家的伟大征程上。

(党办 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  
2022 No.06  
12月31日 总第231期

- 《海洋环境科学》编委会换届会议暨庆祝创刊四十周年座谈会成功举办
- 海洋中心圆满完成2022年持证上岗考核暨检验检测机构资质认定复评审
- 中国海洋学会海洋环境科学分会第九次会员代表大会顺利召开
- 海洋中心召开《2022中国海洋生态环境状况公报》编制工作启动会
- 海洋中心海洋放射性实验室4项能力验证项目获得“满意”结果
- 海洋中心党委召开学习贯彻党的二十大精神暨党外人士座谈会
- 海洋中心妇工委举办《中华人民共和国家庭教育促进法》专题讲座
- 海洋中心湛蓝青年学社举办主题学习沙龙活动学习贯彻党的二十大精神

☆ 中心要闻 ☆

## 海洋中心召开全面从严治政形势分析会

12月21日，海洋中心召开全面从严治政形势分析会，总结2022年全面从严治政工作，深入分析研判全面从严治政形势，研究部署下一阶段工作。中心党委书记、主任王菊英主持会议并讲话，领导班子成员出席会议并围绕分管工作汇报责任落实情况，党支部书记报告年度履职情况。

会议指出，2022年在部党组的正确领导下，在部机关党委的精心指导下，中心党委坚决贯彻全面从严治政战略方针，以打造“四强”党支部为抓手，坚持不懈抓基层、打基础，持之以恒抓创新、求突破，党建工作取得明显成效。一是工作机制不断完善。推动实施基层党建定期调阅机制，建成党建信息化平台，逐步形成

了党委纪委协同配合、线上线下同步推进的高效便捷工作模式。二是责任落实更加有力。支部书记“抓好党建是最大政绩”的理念更加坚定，在学习贯彻《习近平生态文明思想纲要》以及“学查改”专项工作等党建重点任务推进中示范引领作用发挥更加充分。三是党组织战斗力不断提升。通过先进典型示范引领，广大党员干部职工进一步坚定了初心使命，积极投身生态环境急难险重工作一线的积极性主动性不断提高。

会议强调，要深刻把握党的二十大关于“全面从严治政永远在路上，党的自我革命永远在路上”的重要论断，立足新形势新要求，结合中心实际深入查找问题和不足，聚焦

引领保障习近平总书记重要指示批示和部党组各项决策部署落地以及“十四五”海洋生态环境保护工作平稳有序推进，持之以恒抓好全面从严治政工作。

会议要求，2023年中心各级党组织要切实履行全面从严治政政治责任，以学习贯彻党的二十大精神为主线，推动全面从严治政向纵深发展。一是扛牢政治责任，把全面从严治政贯穿于海洋生态环境监测、污染防治和生态保护等各项工作中。二是强化理论武装，依托党委理论学习中心组、党支部“三会一课”以及“湛

蓝”青年学社和青年理论学习小组的多级联学机制，组织深入学习党的二十大精神，推进学习教育常态化长效化。三是突出监督问效，结合中心党委、纪委的“三级”调度机制和党建信息化系统，持续做好重点工作定期调度和抽查，督促各项重点工作任务落实。四是强化纪律作风，深刻汲取违纪违法案件教训，严明政治纪律和政治规矩，严抓纪法教育、家风教育，推进廉洁文化建设，积极弘扬忠诚干净担当的党内政治文化。

(党办 供稿)

## 海洋中心召开党的二十大精神宣讲报告会



12月6日，海洋中心举行党的二十大精神宣讲报告会。中心党委书记、主任王菊英向中心全体党员、干部职工宣讲党的二十大精神。报告会以线上线下相结合的方式召开，中心300余人参加报告会。

报告会上，王菊英以“为全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗”为题，从党的二十大情况介绍、精神解读和践行路径三大部分进行宣讲。她

(下转第二版)

## 喜报

**海洋中心1个重点实验室获批组建**

近日，大连市科学技术局公布了“2022年大连市重点实验室和技术创新中心拟组建名单”，海洋中心生态室申报的“大连市近岸海域生态环境监测重点实验室”获批。

**我中心3人入选2022年大连市科技人才创新支持政策实施计划**

近日，大连市科学技术局公布了2022年大连市科技人才创新、科技人才创业支持政策实施计划入选名单。其中，我中心生态室王孝程申报的项目荣获大连市优秀青年科技人才资助；环境监管室徐晓彤和刘珂申报的项目荣获青年科技之星资助。

**陈吉祥等两位同志分别荣获生态环境部“喜迎二十大 共建清洁美丽世界”书画展评选二等奖和三等奖**

近日，根据生态环境部直属机关工会《关于公布“喜迎二十大 共建清洁美丽世界”书画展获奖名单的通知》，我中心办公室王紫竹同志的绘画作品荣获二等奖；离退休老干部陈吉祥同志的绘画作品荣获三等奖。

**中心9位同志摄影作品入选“喜迎二十大 共建清洁美丽世界”摄影展**

近日，根据生态环境部直属机关工会关于“喜迎二十大·共建清洁美丽世界”活动相关通知，我中心马晓博、隋吉学、付元宾、顾炎斌、李洪波、曾怡乐、刘影、张悦、郑楠的作品在京展出，并在中央和国家机关工会联合会东长安街片区“献礼二十大 奋进新征程”主题摄影视频展中展示。



☆ 科研业务 ☆

### 《海洋环境科学》编委会换届会议暨庆祝创刊四十周年座谈会成功举办

2022年12月13日,《海洋环境科学》编委会换届会议暨庆祝创刊四十周年座谈会以线上形式成功举办。中国工程院院士丁德文、吴丰昌,国家海洋环境监测中心党委书记、主任王菊英出席会议。会议由国家海洋环境监测中心副主任樊景凤主持,来自厦门大学等25家

单位的70余位领导和专家参加会议。

王菊英代表期刊主办单位国家海洋环境监测中心对大会的顺利召开表示祝贺并发表致辞,她充分肯定了《海洋环境科学》自1982年创刊以来40年取得的成绩,并表示在历届编委会与编辑部的共同努力和指导下,《海洋环境科学》已逐步成为国内海洋环境科学领域具有较高影响力的基础性综合学术刊物,同时强调《海洋环境科学》应始终坚持把学术宗旨放在首位,不断夯实和提高办刊质量。

樊景凤作了期刊工作报告,回顾了期刊40

年发展历程、开展的工作、取得的成绩以及今后的工作展望,同时对一直以来给予期刊指导与帮助的领导和编委表示衷心的感谢。近几年,《海洋环境科学》实现了数字期刊工作模式,入编国内外重要学术期刊评价体系及数据库,综合影响力稳步提升,已逐步成为海洋科学学术成果发布的重要平台。

随后,大会宣布了第八届编委会成员名单,丁德文、王金南、吴丰昌、戴民汉、孙松、马德毅、关道明担任顾问;王菊英担任主编;王业耀、李开明、杨桂朋、宋金明、陈景文、陈彬、樊景凤担任副主编;于永海等53人担任委员。中国科学院海洋研究所宋金明研究员和广东海洋大学徐进副教授作为编

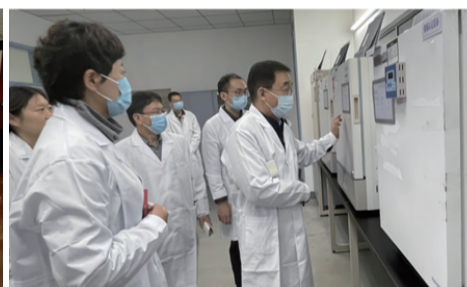
委代表发言,分享了学术研究道路上与《海洋环境科学》共同成长的心得体会及对期刊的深厚感情,并提出了期刊下一步发展的建设性意见。

会上,与会专家从编委职责、热点选题策划、专辑专刊出版、论文学术质量提高、优质稿件快速发表、栏目优化、宣传推广等方面,为期刊高质量发展提出了众多宝贵的意见和建议。大家一致表示,第八届编委会将助力《海洋环境科学》建成国内外知名的海洋环境领域学术刊物,为我国海洋生态环境保护工作提供基础数据支撑和成果输出窗口,为海洋生态文明、海洋强国建设做出更大的贡献。

(信息室 张浩、李悦铭 供稿)



### 海洋中心圆满完成2022年持证上岗考核暨检验检测机构资质认定复评审



质量控制等各项体系运行记录,开展了现场试验考核和授权签字人考核,对海洋中心人员技术能力和检验检测工作各个方面进行了认真细致的考核/评审。海洋中心参考人员在基本理论考核中

严格遵守考场纪律,在现场考核中熟练操作仪器设备,按照技术规范要求开展分析测试、对数据进行处理并出具检验检测结果,以高度的责任感和过硬的技术能力,践行了“严、真、细、实、快”的工作作风。经考核/评审组评定,海洋中心资质认定复评审申报的11大类244个项目327个方法全部通过考核,报国家市场监管总局审批;人员持证上岗申报

的41人9大类133项161个方法370项次通过考核,报生态环境部生态环境监测司审批。末次会议中,考核/评审组对海洋中心相关工作给予了充分肯定,同时对在本次考核/评审过程中发现的问题提出了建议。王菊英主任代表海洋中心向考核/评审组各位专家辛勤的工作表达了诚挚的感谢,并表态海洋中心将以此次考核评审为契机,尽快落实专家意见,督促相关问题整改,进一步促进中心人员技术能力提升,提高中心检验检测技术和管理水平,为做好生态环境监测工作、守住数据质量生命线、完成党中央的决策部署、支撑深入打好污染防治攻坚战提供坚实的技术支撑。

2022年11月16-18日,由生态环境部和国家市场监督管理总局组织的7人专家组对海洋中心进行人员持证上岗考核和检验检测机构资质认定复评审,生态环境监测司有关同志、中国环境监测总站纪委书记王锸一、海洋中心主任王菊英出席相关会议。

考核/评审过程中,海洋中心向专家组汇报了体系运行基本情况、近六年检验检测工作开展情况、人员持

证上岗认定情况以及资质认定复评审工作准备情况等。专家组依据人员持证上岗考核和检验检测机构资质认定相关管理要求,通过现场评审和远程评审相结合的方式,查阅了管理体系文件、受控文件、人员档案、仪器设备档案、检验检测报告和原始记录等文件和档案材料,审查了人员持证上岗认定材料、内审和管理评审材料、上次外审整改情况、质量监督和

项任务落实落地。中心领导班子要切实负起领导责任,加强学习指导和监督检查;中心各党支部要创新学习形式载体,使学习宣传有章法、见力度,有质量、见效果;中心全体党员、干部职工要自觉把学习贯彻党的二十大精神同本职工作结合起来,切实把加强海洋生态环境保护的责任扛在肩上、抓在手里、落到实处,奋力

开创海洋生态环保工作新局面。中心党委副书记兼纪委书记张震宇,中心副主任樊景凤、曹可、赵建华、杨凯出席报告会。

中心中层干部,党支部书记在会场参加会议。各部门其他党员、干部职工通过腾讯会议参会。

(党办 供稿)

(上接第一版)

带领全体党员、干部职工全面深入学习了党的二十大精神主题和主要成果、过去五年的工作和新时代十年的伟大变革、马克思主义中国化时代化、中国式现代化、全面建设社会主义现代化国家的目标任务、坚持党的全面领导和全面从严治党、应对风险挑战等七项重点任务,并结合中心工作实际,深入分析和展望了海洋生态环保领域

践行党的二十大精神新要求新部署的落实举措。

王菊英要求,中心上下要深刻领会“两个确立”的决定性意义,把深入学习宣传贯彻党的二十大精神同深学笃用习近平生态文明思想贯通起来,稳中求进做好工作顶层设计和业务统筹,加强能力和队伍建设,推动“十四五”海洋生态环境保护规划各

# 二十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 ☆

### 中国海洋学会海洋环境科学分会第九次会员代表大会顺利召开

2022年12月12日,中国海洋学会海洋环境科学分会第九次会员代表大会暨换届选举大会以线上的方式顺利召开,中国海洋学会副理事长兼秘书长林明森,国家海洋环境监测中心党委书记、主任王菊英及中心副主任曹可出席会议,海洋环境科学分会190余名会员代表参加会议。

王菊英代表挂靠单位国家海洋环境监测中心对大会的顺利召开表示祝贺,她充分肯定了第八届委员会在服

务政府、行业、会员和社会上取得的显著成绩。她表示,国家海洋环境监测中心将充分发挥自身在海洋生态环境监测与保护领域的优势,与第九届委员会齐心协力,共同开创海洋环境科学分会工作的新局面。

林明森对大会的召开表示祝贺。对于今后分会的建设和发展,他提出三点建议:一是明确定位,应对挑战,增强做好分会工作的责任感;二是完善机制,拓展功能,全面提升分

会工作水平;三是加强领导,强化参与,为分会开展工作创造良好环境。

大会听取并审议了第八届委员会工作报告;选举产生了海洋环境科学分会第九届委员会及负责人,曹可当选第九届委员会主任委员,苏奋振等9人当选副主任委员,宋德瑞当选秘书长。

新当选主任委员曹可在发言中表示,新一届委员会将在中国海洋学会的领导下,继承原有的优良作风,努力做好政府、行业和会员服务工

作,在今后的工作中,一是继续加强分会自身建设,推动分会健康协调发展;二是增进学术交流,引领学术创新;三是立足海洋生态环境保护领域,做好技术咨询服务。

会议圆满完成各项议程,达到预期效果。下一步,海洋环境科学分会将站在新起点,展现新作为,发挥好分会的作用,为推动海洋生态环境保护事业高质量发展作出新的更大贡献。

(规划科技处 贾世娜 供稿)

### 海洋中心召开《2022中国海洋生态环境状况公报》编制工作启动会

为切实做好《2022中国海洋生态环境状况公报》的编制工作,12月15日,海洋中心副主任杨凯组织召开专题会议,部署启动本年度公报编制工作。监测处、战略规划室、化学室、生态室、遥感室、环境监管室、生态监管室、岛屿室、信息室等有关部门领导和专家参加会议。

会议听取了监测处关于公报编制大纲的汇报,并根据公报改版要求,对各专题内容结构、标准规范、数据获取与管理、相关成果形式等进行深入研讨。

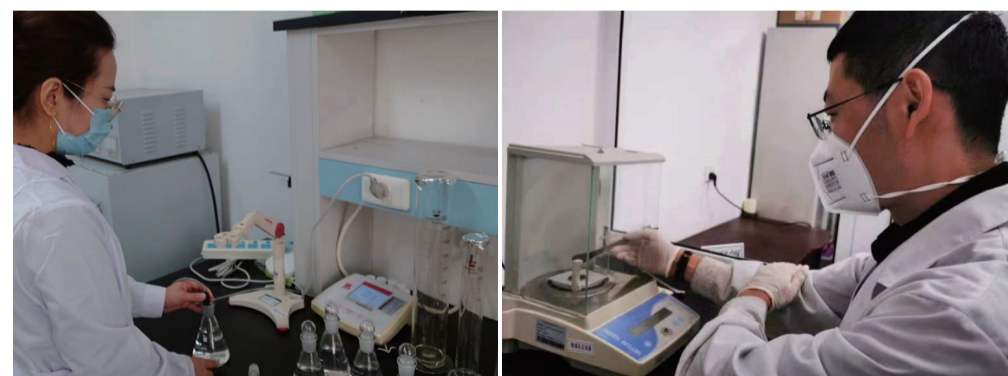
会议强调,要切实提高政治站位,深刻认识公报编制工作的重要性。《中国海洋生态环境状况公报》

既是向社会全面展示海洋生态环境保护成效的重要窗口,也是持续推进国家海洋生态环境监测事业发展的具体呈现,要秉承高度的政治责任感和使命感,深入学习党的二十大精神,贯彻习近平生态文明思想,聚焦新形势下海洋生态环境保护工作要求,以精益求精的工作态度,高质量开展公报

编制工作。会议要求,要落实编制工作安排,统筹做好综合协调和沟通对接,强化监测数据统一管理,做好沿海地方监测任务跟踪调度、数据汇缴、审核分析,确保高质量高水平完成公报编制工作。

(监测处 李飞 供稿)

### 海洋中心海洋放射性实验室4项能力验证项目获得“满意”结果



近日,海洋中心化学室收到中国辐射防护研究院发来的水中γ核素、水中氚、水中总铀和生物灰中总β等4项辐射监测能力验证的结果通知书,所有项目验证结果均为“满意”。

此次辐射监测能力验证是由中国辐射防护研究院核工业太原环境分析测试中心组织,受中国合格评定国家认可委员会(CNAS)认可,面向全国各家辐射监测机构提供涵盖多种核素、多种介质的能力验证计划。中心海洋放射性实验室克服业务工作繁忙、疫情等不利影响,精心组织、加班加点,按时提交相关测试数据,历时4个月,最终取得了全部满意的好成绩。

海洋放射性实验室自2012年投入运行以来,不断夯实技术能力,提升海洋放射性监测水平,先后23个检测项目通过资质认定,完成了西太平洋放射性跟踪监测、第三次海洋污染基线调查试点、多家沿海核电厂的放射性本底调查和监测等工作。此次能力验证是海洋放射性实验室转隶后首次参加国家级辐射监测权威机构组织的能力验证项目,经过此次能力验证,既获得了多项海洋放射性监测能力的客观证据,奠定了与国际机构相互承认的基础,也为今后海洋环境放射性监测数据的真实可靠性提供了有力的支撑保障。

(化学室 王宇宁 供稿)

