



☆ 党员活动 ☆

中心党委召开党支部书记会议 动员部署民主生活会工作

1月4日，中心党委召开党支部书记会议，动员部署民主生活会工作。会议由中心党委书记隋吉学主持，各党支部书记参会。

会议传达下发了《国家海洋环境监测中心党委2017年度民主生活会会议方案》。隋吉学重点就民主生活会主题、基本要求、对照检查的内容、会议环节等内容进行了讲解说明。隋吉学强调，全面征求意见建议是开好民主生活会的重要保障，各党支部要高度重视，按照会议方案的要求，及时召开全体职工大会，广泛征集职工对中心领导班子及领导班子成员的意见和建议。

会议就推进党支部书记队伍建设问题进行了广泛探讨。隋吉学表示，2018年中心党委将有针对性的开展党支部书记培训，提高党支部书记履职尽责能力，同时要提高对党支部书记的工作要求，完善党支部书记考核评价体系。

会议还就春节前的组织生活会、党员民主评议、安全生产，以及意识形态工作等各项工作提出要求，并通报了2018年度党员发展对象与2018年中心党费收缴办法相关事宜。

(党办 于洋 供稿)



海域监管中心党支部召开会议 部署支部工作

1月8日，海域监管中心党支部召开部门职工大会，对中心即将召开的2017年度民主生活会支部相关工作事宜进行部署。会议由支部书记王斌主持，部门职工参会。

会上，支部书记王斌组织学习了12月25~26日召开的中共中央政治局民主生活会的会议精神和习近平总书记在会议上的重要讲话精神，以及中心党委关于召开2017年度民主生活会的相关文件精神。会议强调了中心党委2017年度民主生活会以认真学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想、坚定维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导、全面贯彻落实党的十九大各项决策部署为主题，并传达了中心党委关于支部组织学习与广泛征求意见建议的相关工作要求。

会上，部门广大职工围绕相关文件要求，针对如何贯彻落实展开了广泛探讨，并对加强海域监管能力建设和人才建设等方面提出了建议。

(监管中心 王斌 供稿)

海岛中心党支部召开会议 征求中心民主生活会意见



近日，海岛中心党支部召开全体会议，征求支部党员对中心民主生活会的意见建议。会议由支部书记付元宾主持，支部全员参会。

会上，结合先前传达的《中共国家海洋环境监测中心党委2017年度民主生活会会议方案》，支部党员认真梳理了过去一年支部及部门的相关工作，从不同层面，将目前存在的问题进行了深入查摆与剖析，并就调整及优化方案交流了体会与看法。讨论中，大家各抒己见，为中心及部门的未来发展提出了诸多意见。

通过集中意见征集，大家能够及时梳理和总结问题，更有针对性的进行自我检查和整改，为民主生活会的顺利开展起到了良好的推动作用。

(海岛中心党支部 供稿)

生态室党支部召开会议 征求中心党委民主生活会意见

1月8~9日，生态室党支部召开会议征求中心民主生活会意见。会议由支部书记柳圭泽主持，生态室全员参会。

会上，柳圭泽首先传达了国家海洋局直属机关党委下发的《关于对海洋局党组落实全面从严治党要求加强自身建设征求意见的通知》文件以及国家海洋环境监测中心党委下发的《关于印发〈中共国家海洋环境监测中心委员会2017年度民主生活会会议方案〉的通知》。

随后，大家结合自身工作，围绕持之以恒纠正“四风”、加强党支部建设、推进中心业务发展、加大人才培养和引进力度、增进工作环境氛围等方面，展开了热烈地讨论，实事求是反映问题、分析原因，并提出了针对性的意见与建议。

会后，支部党员纷纷表示，要继续贯彻落实局党组和中心党委文件精神，推动党建工作和科研业务工作不断取得新进展。

(海洋生态室 李冬梅 顾炎斌 供稿)



预祝全体职工新春快乐、阖家欢乐、身体健康、万事如意



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.01 内部刊物
1月30日 总第184期 注意保存

- 中心科研人员积极参加海洋生态专业委员会事务
- 中心科研人员受邀参加“2018年亚洲水鸟清查”
- 日照市海洋与渔业局戴克峰局长一行到中心调研
- 战略信息室开展监管系统升级检查工作

02版

- 我中心两项围填海环境影响后评估工作全面完成
- 我中心派员参加第一次全国海洋经济调查工作交流大会
- 合作共享，为新建监测船安家落户

03版

- 中心党委召开党支部书记会议动员部署民主生活会工作
- 海岛中心党支部召开会议征求中心民主生活会意见
- 海域监管中心党支部召开会议部署支部工作
- 生态室党支部召开会议征求中心党委民主生活会意见

04版

☆ 监测要闻 ☆

中心党委召开会议学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想

为深入贯彻落实局党组指示精神，引导广大领导干部深入学习、全面把握习近平新时代中国特色社会主义思想，1月19日，中心党委召开中心组学习（扩大）会议，邀请大连市委党校李前副教授作题为“学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想”的专题宣讲。会议由党委书记隋吉学主持，中心领导班子成员及副处级以上干部参会。

会上，李前同志以“学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想”为主题，从历史、理论和现实三个层面分

析了习近平新时代中国特色社会主义思想形成的基础，从新使命、新目标、新方略、新纲领四个方面，全面系统地解读了习近平新时代中国特色社会主义思想的丰富内涵。最后从“学懂”、“弄通”、“做实”三方面，就如何践行习近平新时代中国特色社会主义思想提供

了理论指导。隋吉学表示，李前同志的授课内容丰富、结构清晰，对全面理解把握习近平新时代中国特色社会主义思想具有重要指导作用。希望广大领导干部以

新思想为引领，深入贯彻党的十九大精神，扎实做好年终民主生活会、党建述职考核、组织生活会、民主评议党员等各项党建工作，围绕中心，服务大局，带领中心

广大党员干部职工践行新思想，担负新使命，以更加饱满



发展！的工作热情推动监测中心各项事业全面发展！

(党办 于洋 供稿)

监测中心党委召开民主生活会征求意见座谈会



党外人士座谈会

建设发展，同时希望党外人士积极参政议政为监测中心发展建言献策。

在支部宣传委员、团员及新员工座谈会上，来自不同部门的职工踊跃发言，在中心各学科发展、增强中心影响力、人才招聘、工资待遇、职工培训、党费及工会会费使用管理、财务报销、部门定位等多方面，提出了意见建议。隋吉学对其中已着手解决的部分问题进行了解释说明，并表示会将针对大家提出的问题认真对照检查，积极研究制定问题解决方案。

截至目前，中心党委已在两周时间内针对民主生活会先后组织召开3次征求意见座谈会，同时结合设置意见箱、部门征询意见等多种方式，积极征集职工意见建议100余条，体现了广大职工为监测中心发展建言献策的热情，为民主生活会的顺利召开打下了坚实基础！

在党外人士座谈会上，隋吉学与中心各民主党派及无党派人士进行了广泛交流，听取了党外人士对监测中心发展方向、统战工作开展以及职工福利待遇等多方面问题的意见建议。隋吉学表示，中心党委积极支持各民主党派的

(党办 于洋 供稿)



宣传委员、团员、新员工座谈会

喜报

海洋开发院乌立国同志顺利通过2017年度注册测绘师职业资格全国统一考试，成绩合格，特此通报表扬。

根据《测绘资质管理规定》和《测绘资质分级标准》的规定，海洋测绘甲级资质单位至少需要5名注册测绘师。自2012年以来，中心已先后有5人获得了国家注册测绘师资格，为海洋测绘甲级资质证书的复审提供了有力支撑。

根据“2017年度辽宁省测绘科学技术进步奖”评选结果，中心三个项目荣获测绘科技进步奖各个奖项，其中，海岛中心袁蕾等报送的《天地船立体海岛海岸带地形监测技术研究与应用》项目荣获一等奖、开发院乌立国等报送的《多手段海洋测绘技术在海岸带生态修复工程中的集成应用研究》荣获二等奖、公共保障部王阳等报送的《基于CAD的宗海图编绘软件开发与应用》荣获三等奖。特此祝贺！





☆ 科研业务 ☆

我中心科研人员积极参加海洋生态专业委员会事务

1月12~14日,“中国生态学学会海洋生态专业委员会第五次代表大会暨第七届全国海洋生态研讨会”在厦门召开,我中心多名科研人员参会。本次会议选举产生的新一届的海洋生态专业委员会人选中,樊景风研究员被推选为新一届委员会副主任,闫启仑研究员被推选为委员,这推动着我中心在海洋生态专业委员会事务工作中不断发挥作用。

会上,樊景风研究员作了题为“海洋病原微生物研究:机遇与挑战”的报告,从国家需求层次方面提出了开展海洋病原微生物研究的重要性及紧迫性,还介绍了我中心牵头的国家重点研发计划“近海病原微生物灾害形成机制与监测预警技术研究”项目的相关内容,并强调,本项目的实施将支撑我国海洋环境监测业务体系,同时为我国重要海洋功

能区健康和可持续发展提供重要保障。随后,在“海洋生态监测与评价”分会场,穆景利研究员以“海洋微塑料的生态效应研究进展及其几点思考”为题进行了汇报,他表示,海洋微塑料已经成为重大全球环境问题,但其生态危害及健康风险尚不清晰与明确。为此,他重点介绍了海洋微塑料在海水鱼类不同阶段的影响以及潜在的长期影响,并

对今后开展海洋微塑料生物效应研究的关键内容与方向提出了看法。海洋生态专委会隶属于中国生态学学会,在挂靠单位海洋三所的大力支持下,在学术交流、科普教育、组织建设等多方面开展了深入的科研工作,为我国海洋生态科学事业的发展 and 国民经济建设作出了积极贡献。
(生态室 李宏俊 供稿)

我中心科研人员受邀参加“2018年亚洲水鸟清查”



近日,我中心科研人员赴滨州贝壳堤岛与湿地国家级自然保护区开展2018年亚洲水鸟清查(AWC)外业调查工作。为继续推动亚洲水鸟保护工作,湿地国际-中国办事处联合国内有关单位

开展了2018年亚洲(中国境内)水鸟清查工作。我中心科研人员与滨州贝壳堤岛与湿地国家级自然保护区工作人员通力合作,顺利完成该保护区水鸟清查工作。在为期2天的外业调查中,调查人员

不惧严寒,清查了保护区所有潜在的水鸟聚集区域,并发现了国家二级保护动物灰鹤以及世界自然保护联盟危物种黑嘴鸥等珍稀濒危水鸟。此次亚洲水鸟清查是我中心连续第

二年参加。本次清查数据将有助于进一步完善亚洲乃至全球水鸟资源数据库,为决策者制定相应保护管理策略提供数据支撑。
(湿地中心 雷威 供稿)

日照市海洋与渔业局臧克峰局长一行到我中心调研

1月25日,日照市海洋与渔业局臧克峰局长一行到我中心调研。中心主任关道明、副主任韩庚辰出席调研会,相关部门负责人参会。

会议由关道明主任主持,关主任代表中心对臧克峰局长在百忙之中到中心调研表示热烈欢迎。臧克峰局长和关主任分别介绍了双方单位相关领域的工

作情况。随后,关主任重点就海域动态监视监测、海洋环境监测、及海洋生态环境实验室与海域管理技术实验室建设等方面的经验和做法进行了讲解,并表示,我中心将在相关领域为日照市海洋与渔业局提供技术以及管理方面支撑。
(办公室 供稿)



战略信息室开展监管系统升级检查工作



为保证全国海洋生态环境监督管理系统升级的正常进行,日前,战略信息室一行赴广东开展了监管系统升级检查工作。

检查工作会上,监管系统升级工作的承担单位——广东蓝图信息技术有限公司介绍了近期已完成的工作内容,并重点介绍了任务分配和系统短信等功能。双方就监管系统功能的进一步调整展开了深入探讨。战略信息室人员还解答了承担单位对于监管系统功能的相关疑问。
(战略信息室 陶冠峰 供稿)

十九大精神引领海洋事业发展 中国梦同心同向共筑美丽生态



☆ 科研业务 ☆

我中心两项围填海环境影响后评估工作全面完成

2017年12月末,由海洋开发院承担的《西中岛生命人寿项目围填海海洋环境影响后评估报告》和《大连港太平湾港区围填海海洋环境影响后评估报告》顺利通过专家评审,并获得与会专家和相关主管部门、业主的高度赞誉。直至日前,两项报告的后续修改工作全面完成。

据悉,2017年8月,中心开发院分别受长兴岛经济区管委会和大连港集团有限公司委托,承接了两项后评估报告的编制工作。本次后评估的难度在于,不仅要落实《国家海洋局关于进一步加强渤海生态环境保护工作的意见》中关于围填海项目的相关要求,还要回应《大连市贯彻落实

中央环保督察反馈问题清单整改方案任务分解表》的内容。为此,开发院高度重视,投入24名骨干力量,组建了两个项目组。在尚无导则、范例参考的情况下,项目组本着“科学、客观”原则,在反复深入讨论、专家咨询后,创新性地编制了评估大纲,并在随后的大纲审查中得到了与会专家的广泛认可。此后,项目组相继进行了现场勘查、海洋权属调访和相关单位座谈等工作,并在中心多各部门的广泛参与配合下,历时近2个月完成了10余个海洋地形地貌、海洋

化学、海洋生态和渔业资源等专项调查航次。2017年10月中旬至12月中旬,在报告编制阶段,全体项目组成员主动放弃了大量休息时间,全身心投入到工作中,反复进行了组内讨论、组间交流、请专家讲座、与建设单位和相关设计单位的沟通交流等。期间,为了拓展评估技术应用方面思路,开发院先后派出3批14人次学习了海洋生态承载力、海洋环境评价新方法等内容,并较



好的应用于后评估工作中。本次后评估是自国家海洋局发布《国家海洋局关于进一步加强渤海生态环境保护工作的意见》后,首批开展并率先完成的渤海湾内围填海项目后评估工作,为后续相关研究的深入开展奠定了基础。
(海洋开发院 供稿)

我中心派员参加第一次全国海洋经济调查工作交流会



1月5日,国家海洋局战略规划司在杭州组织召开第一次全国海洋经济调查工作交流会。会议由沈君副司长主持,我中心派出项目相关技术人员参会。会上,11个沿海省级调查办代表与3个海区级调查办代表先后介绍了相应调查工作的进展情况,并提出了存在问题及意见建议。天津、江苏等调查工作进展较快的五省代表开展了经验交流,重点介绍了调查工作主要做法和疑难问题的解决办法。在互动交流与答疑环节,我中心技术人员梳理了专题调查实践中遇到的共性问题,并对各省提出的相关问题进行了解答,还给出了可行的解决方案。最后,张占海司长再次明确了调查工作的关键时间节点,并对下一步调查工作与进度进行了部署。

据悉,今年是第一次全国海洋经济调查工作收官之年,伴随全国普查工作的完成,我中心牵头负责的围填海规模与节能减排等两个专题也将迎来结题收尾工作,其工作任务包括汇总整理全国的专题调查相关数据、资料,并研制形成专题调查相关成果等。
(海域研究院 袁道伟 供稿)

不仅旨在学习船舶管理的相关经验,也望今后与兄弟单位间开展多领域、全方位的合作交流,以期形成合作共赢的新局面。随后,三支队队长李运祖介绍了棉花岛海监支队码头的泊位状况、码头配套设施以及人员安全管理等相关情况。本



次友好协商,本着“友好互惠、长期合作”的原则,初步达成了合作意向,为监测中心首艘监测船的“安家落户”奠定了基础。
(船舶办 刘志华 供稿)

合作共享,为新建监测船安家落户