

☆ 党建活动 ☆

### 我中心2018年度3对3篮球赛圆满落幕



隋书记为本次比赛开球

激烈对抗

4月27日，我中心2018年度3对3篮球赛暨监测中心篮球协会成立大会圆满落幕。中心党委书记、工会主席隋吉学，中心副主任张志锋参加了仪式，并为获奖的球队和个人颁奖。

据悉，此次3人制男子对抗赛和女子定点投篮比赛沿用了淘汰赛制，本次篮球赛有15支代表队共计80多人参加。其中，4支球队由9个部门联合

组队，充分体现了年轻人之间的活力、联动、包容精神。本着“团结、友谊、进步”的竞赛宗旨，发扬“更高、更快、更强”的体育精神，各参赛队默契配合、团结协作，队员们顽强拼搏、积极进取，赛出了风格，赛出了友谊，充分展示了各自的青春风采和精神面貌。

了激烈的决赛阶段。最终，经过从艺的金球绝杀，化学渤海队再度蝉联女子比赛的桂冠；开发院生态联合队强强联合、当仁不让，勇夺男子比赛冠军。闭幕式上，中心党委书记隋吉学、中心副主任张志锋分别为获得冠军亚军季军和各支球队的最佳个人颁发奖杯。



颁奖留念

烈建议、积极筹备和民主推荐，经中心工会的批准同意，监测中心篮球协会成立大会在篮球场举行。姜文博被一致推选为会长、高范等5人任副会长，雷威任秘书长，各部门的12名男女篮球积极分子组成了协会理事。会上，中心工会主席隋吉学和中心副主任张志锋与协会会员合影留念。

(中心团委 刘志华 供稿)



中心领导与参赛队员合影



篮球协会正式成立

## 中心团委组织清明祭扫活动

4月4日，清明节前夕，中心团委组织团员青年、预备党员和入党积极分子等职工前往大连市烈士陵园开展了“继承先烈革命传统，发扬前辈爱国精神”为主题的清明祭扫活动，中心党委书记隋吉学、党委办公室主任张帆一同参加活动。

清明既是节气，也是中华民族的宝贵遗产，不仅意在教育我们缅怀过去，时刻感恩革命先烈们的



董岗烈士墓前讲述英雄事迹



参观纪念馆

付出，更是要我们践行“不忘初心、牢记使命”的誓言。活动中，青年代表向纪念碑敬献花篮，众人在庄严肃穆中集体鞠躬默哀，表达对先烈的沉痛悼念。在随后的纪念馆参观中，青年同志们通过一幅幅照片、一件件历史实物、一段段可歌可泣的革命故事，了解了大连百年来的沧桑历史和先烈的光辉事迹。大家还不约而同的驻足在中心董岗烈士墓碑前，听隋吉学书记讲述董岗烈士用年轻的身躯，奋不顾身的保护人民生命安全而壮烈牺牲的事迹，令大家感慨不已。

“共同日月先烈英名垂青史，誉满山河英雄遗志展宏图”。青年同志们纷纷表示，在习近平新时代中国特色社会主义思想的指引下，在革命先烈事迹的不断激励下，我们要勇敢向前，牢记使命，忠诚于党，忠诚于事业，携手共创中心更加美好未来。

(中心团委 王阳 供稿)



纪念碑前合影

# 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 / 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.04 内部刊物  
4月30日 总第187期 注意保存

- 我中心编制的《海域、无居民海岛使用金征收标准调整方案》由财政部、国家海洋局正式印发
- 我中心派员参加“标准起草人和审查人员培训班”
- 我中心组织召开2018年享受政府特殊津贴人选推荐会议
- 我中心生态室派员参加第十届中泰联合工作组会议
- 福建师范大学福清分校校长陈庆华一行到我中心调研
- 我中心2018年度3对3篮球赛圆满落幕
- 中心团委组织清明祭扫活动

☆ 监测要闻 ☆

## 我中心举办处级干部党的十九大精神专题学习培训班



开班仪式



隋书记提出工作要求



小组讨论

根据局直属机关党委相关通知精神，4月24—27日，我中心举办了学习习近平新时代中国特色社会主义思想党的十九大精神专题培训班，培训由党委书记隋吉学主持，我中心37名副处级以上干部参加培训。

据悉，本次培训聚焦海洋生态文明建设和体制改革，共设置4项专题，邀请了四位专家分别作专题授课（课

程概要见02版）。同时，为增强学习培训实效，培训同时设有自学与分组研讨，为学员们提供平台畅谈学习感悟和收获，为以后工作谋打算、鼓干劲。

培训结业仪式上，学员代表们先后发言，大家一致认为，十九大报告描绘了新时代中国特色社会主义生态文明的美好蓝图，我中心作为专门从

事海洋生态环境及资源管理技术支持的业务单位，是生态文明建设的一份子，大家都期待也更有信心为建设美丽中国作出更大贡献。

最后，就进一步做好中心各项工作，隋吉学提出了三点要求，一是以本次培训为引领，深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想，认真研究生态文明建设体制改革，找准定

位，在改革中求发展；二是关注职工思想动态，做好职工队伍稳定工作，确保队伍不散，人心不散；三是切实加强安全生产工作，高度重视确保不出问题。最后，隋吉学强调，全体干部职工要昂扬奋进，继续书写属于监测中心的辉煌，以实际行动，迎接监测中心成立60周年！

(党办 于洋 供稿)

## 我中心和海口市人民政府签署战略合作框架协议



关道明主任代表中心签署协议

为强化地方技术服务，保护地区海洋生态环境，助推海洋生态文明建设，4月26日，我中心和海口市人民政府签署战略合作协议，双方将在海洋及相关领域展开深度合作。关道明主任出席签约仪式并签署合作协议，韩庚辰副主任和业务处、海岛中心相关人员参加了会议。

根据协议，双方将以海口市“湾长制”试点工作和海南省全面推行“湾长制”为契机，就建立海湾保护管理体系和保护海湾环境开展全面、深度合作，促进海湾的保护管理。双方也将围绕南红北柳、蓝色海湾、生态岛礁等重点海洋生态建设工程开展合作，助推地区海洋生态文明

建设。双方共同表示，将深入贯彻落实习近平总书记在海南建省办经济特区30周年大会上的重要讲话和中央12号文件精神，坚定走人海和谐、合作共赢的发展道路，为把海南建设成海洋强省作出贡献。本合作协议的签署将成为双方在海洋及相关领域开展全方位深度合作的良好开端。

签约仪式后，关道明主任还就海洋生态文明建设和“湾长制”试点工作进行了专题授课，海口市各区和市发改、国土、海洋、交通、农业、林业等23个相关职能单位业务骨干参加了培训。

(业务处 海岛中心 供稿)



签约仪式现场



签约仪式现场



海洋生态文明建设“湾长制”试点工作培训会场

☆ 科研业务 ☆

### 我中心编制的《海域、无居民海岛使用金征收标准调整方案》由财政部、国家海洋局正式印发



海域工作组赴海南实地调研



中央企业座谈会

根据中共中央、国务院关于生态文明体制改革总体方案的要求，日前，财政部、国家海洋局印发了《关于调整海域、无居民海岛使用金征收标准的通知》，自2018年5月1日起施行，这标志着我中心承担的2017年财政部、国家海洋局重点改革任务——《海域、无居民海岛使用金征收标准》的调整工作圆满完成。

据悉，《海域使用金征收标准》的调整工作由我中心的海域研究院承担。自2004年来，研究团队持续多年跟踪监测各

类用海方式特别是填海造地用海效益及开发利用状况，还赴多省市开展实地调研，邀请多领域专家开展多次座谈研讨，召开中央企业座谈会，听取地方海洋行政主管部门和涉海企业意见和诉求，在总结各地管理实践基础上，编制完成了《海域使用金征收标准调整方案》。征收标准的调整，对促进海洋资源保护和合理利用、维护国家所有者和海域使用权人权益等发挥了积极作用。

《无居民海岛使用金征收标准》的调整工作由我中心

(海域院 海岛中心 供稿)

### 民建大连市委主委丛林一行到我中心调研

日前，民建大连市委丛林一行到我中心调研，中心党委书记隋吉学组织中心相关领域专家与来访调研人员进行了座谈，并陪同调研人员参观了中心相关实验室。

座谈会上，隋吉学对来访人员表示欢迎，并向对方介绍了中心发展历史沿革、职能定位与目前整体业务工作框架。民建丛林主委与刘立副主委先后发言，介绍了民建大连市委基本情况和大连市建设海洋中心城市的调研背景，并表示希望今后与我中心开展合作，为大连海

洋生态环境保护提供可行方案。随后，王权明、柳圭泽、张星烁等专家先后就大连市海岸线资源保护与利用、滨海湿地修复、低碳能源利用与滨海生态修复等专题作了交流发言。会后，隋吉学陪同民建调研人员参观了我中心多个实验室，并表示，中心将全力支持民建大连市委调研工作，并积极为大连市建设发展提供服务与支撑。

(党办 于洋 供稿)



调研座谈会



参观中心实验室

### 国家重点研发计划“气候变化背景下海平面变化和极端气候事件的危险性研究”课题进展交流会在大连召开

4月13日，国家重点研发计划“海岸带和沿海地区全球变化综合风险研究”第一课题“气候变化背景下海平面变化和极端气候事件的危险性研究”在大连召开了课题进展交流会。会议由

课题负责人李本霞研究员主持，来自监测中心、预报中心、北京师范大学、浙江海洋大学等单位的相关人员参加了会议。

会上，各子任务相关人员对课题开

展半年来的工作进展情况和取得的成果进行了汇报，并针对研究过程中存在的问题及下一步工作计划进行了交流。此外，会议还邀请了国家海洋局海洋灾害

预报技术研究重点实验室的祖子清博士

做了题为“我国海岸带灾害未来变化趋势预估方法研究”的专题报告，以期为本课题的研究提供参考和借鉴。

(动力室 马玉贤 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 ☆

### 我中心生态室派员参加第十届中泰联合工作组会议

4月11日，为期2天的第10届中泰联合工作组会议在厦门顺利闭幕，来自中泰两国近百名专家参加了此次会议。我中心生态室林勇、明红霞、苏洁三位博士在会上分别做了报告，其中的海洋微生物相关研究获得了中泰联合工作组的高度评价和认可。

此次会议的主题为“海洋科学与技术合作”，共分为三个阶段：主题报告、工作组讨论和会议总结。林勇、明红霞、苏洁三位博士分别做了题为“基于气候时间序列分解估计气候变化速度”、“海洋病原微生物：监测、风险评估与早期预警”和“海洋微生物群落结构的独特形式



及其在生物地球化学循环中的作用”的报告，引起了中泰联合工作组的浓厚兴趣。联合工作组中方代表于卫东研究员表示，海洋污染与保护是中泰合作的重要领域，病原微生物污染与评价工作有望为中泰合作开启新的征程。我中心应邀参加了工作组讨论环节，海洋病原微生物的监测与评价工作被纳入今后中泰合作意向的重要内容。会上还讨论了微生物多样性监测的重要性，该研究与联合工作组前期开展的海洋生物多样性工作契合，被写入下一个五年计划。

会间，我方人员与泰方进行了深入交流，泰方表达了对海洋微生物多样性、病原微生物、抗性微生物监测的强烈需求，希望借此合作平台，推动相关领域合作。

(生态室 李冬梅 供稿)

### 我中心派员参加“标准起草人和审查人员培训班”

为保证海洋环境保护领域标准的制修订质量，提高标准工作人员标准编写能力和审查水平，近日，海标委环保分会秘书处和我中心化学室派员参加“标准起草人和审查人员培训班”。

本次培训会对标准化工作的重要性、标准编制和标准审查等内容进行系统培训。

会上宣讲了2017年新修订的“中华人民共和国标准化法”，从法律法规层面介绍标准编制和审查工作的重要性。会上还聚焦标准的结构与编写规则，系统梳理了《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》《标准化工作指南》《标准编写规则》和《标准中特定内容的起草》等相关内容，并从标准审

查的角度，详细介绍了处于不同阶段的制修订标准的审查原则和要求。

(海洋化学室 王燕 赵仕兰 供稿)

### 福建师范大学福清分校校长陈庆华一行到我中心调研

4月17日，福建师范大学福清分校校长陈庆华及相关领导到我中心调研，并就双方开展合作交流事宜展开了深入座谈。中心副主任张志峰、科技处处长郭皓及相关业务室主要领导出席座谈会。

张志峰副主任主持座谈会，对福建师范大学一行的到来表示热烈欢迎，随后科技处副处长孙钦帮介绍了中心的历史沿革、职能定位与科研业务情况。随后，陈庆华校长介绍了福建

师范大学福清分校的基本情况、学科建设及发展方向等，并希望能在流域水环境监测与管理、渔业环境安全保障、海洋塑料污染研究等方面与我中心建立长期合作。会上，双方还就重点学科方向与建设、人才培养与交流、科研项目管理与申报等相关事项进行了深入交流。会后，化学室副主任穆景利陪同调研人员参观了我中心的海洋化学实验室。

(科技处 化学室 供稿)



### 我中心组织召开2018年享受政府特殊津贴人选推荐会



4月17日，我中心组织召开了2018年享受政府特殊津贴人选推荐会。评审委员会由机关职能部门及业务部门专家组成，张志峰副主任任评审委员会主任。

会上，张志峰副主任传达了国家海洋局人事司《关于推荐2018年享受政府特殊津贴人选的通知》，并重点

介绍了人选的推荐要求与推荐程序。申报人员按照相应要求，依次汇报了个人科研成果及业务贡献等情况。评审委员会在认真审阅申报材料、听取业绩报告后，通过两轮无记名投票，最终推出我中心2018年享受政府特殊津贴人选1名。

(人事处 何桂萍 供稿)