

中国海洋学会

黄渤海海洋生物种质资源保护及修复领域 专业技术转移转化能力提升高级研修班 (国家专业技术人员知识更新工程) 招生通知

主办单位: 中国科协科学技术创新部

承办单位: 中国海洋学会

前 言:

为落实中央人才工作会议精神,建设海洋资源修复领域技术经理人队伍,根据《关于实施人力资源社会保障部专业技术人员知识更新工程 2023 年高级研修项目的通知》(科协创函平字〔2023〕38 号)文件要求,由本会承担的人力资源部国家专业技术人员知识更新工程专项“黄渤海海洋生物种质资源保护及修复技术高级研修班”(以下简称“高研班”)定于 9 月 23-28 日在辽宁大连召开。高研班将以中国科协《“科创中国”三年行动计划(2021-2023 年)》通知为指引,旨在培养一批海洋资源修复领域创新型、应用型、技术型人才,支撑和服务我国经济社会高质量发展。为做好组织实施工作,现就相关事项通知如下:

一、研修时间及地点

(一) 研修报到时间

2023年9月23日 14:00 - 22:00

(二) 研修授课时间

2022年9月24 - 28日

(三) 授课课时

40个标准课时

(四) 授课形式

现场+线上相结合

(五) 研修地点

大连日月潭大酒店（地址：大连市中山区新安街1号）

(六) 交通线路：

大连火车站出站口东侧200米

二、授证情况

经培训考核合格，由人力资源社会保障部专业技术人员管理处颁发《国家专业技术人才知识更新工程高级研修班培训证书》，学员凭姓名和身份证号自行登录人力资源社会保障部“专业技术人才知识更新工程公共服务平台”（网址：zsgx.mohrss.gov.cn）查询和打印证书。参研学员培训学时同时计入专业技术人员继续教育专业课学时数。

三、教学模块

研修将按照高水平、小规模、特色突出的办班原则，围绕黄渤海海洋生物种质资源保护及修复前沿技术、创新工艺展开系统全面培训。通过专题报告、沙龙研讨、疑难集解、案场观摩、结

业考核等丰富形式，破解疑难痛点，推广技术方案，搭建合作平台，促进产学研用融合发展，有效助推黄渤海海洋生物种质资源保护及修复领域技术成果转移转化。

四、研修内容

(一) 系统观念指引下海岸带生态系统生物种质资源保护修复工作认知与实践；

(二) 黄、渤海海域海洋本底环境特征；

(三) 黄、渤海海域海洋生态资源特征；

(四) 现代化海洋牧场构建原理与实践；

(五) 黄、渤海海域海洋环境资源保护与修复技术方法；

(六) 海洋生物种质培育技术方法；

(七) 海洋渔业资源保护与资源修复实务；

(八) 海洋渔业资源保护与资源修复中的司法问题实务案例探讨。

五、邀请师资

丁德文（院士，中国工程院、自然资源部第一海洋研究所）

杨红生（研究员，中国科学院海洋研究所）

邵秘华（教授，大连海事大学）

王年斌（研究员，辽宁省海洋水产科学研究院）

周一兵（教授，大连海洋大学）

霍忠明（教授，大连海洋大学）

周 玮（教授，大连海洋大学）

裴兆斌（教授，大连海洋大学）

六、课程安排

会期时间		研修内容	授课专家
9月23日	09:00-22:00	全天报到	会务组
9月24日	08:30-09:00	开班仪式	会务组
	09:00-12:00	我国海洋环境与生物种质资源保护修复工作的形势	丁德文
	13:00-17:00	现代化海洋牧场构建原理与实践	杨红生
9月25日	08:30-12:00	黄、渤海海域海洋本底环境特征探讨	邵秘华
	13:00-17:00	黄、渤海海域海洋环境资源保护与修复技术现状与研究进展	王年斌
9月26日	08:30-12:00	黄、渤海海域海洋生态资源特征	周一兵
	13:00-17:30	海洋生物种质培育技术	霍忠明
9月27日	08:30-12:00	海洋渔业资源保护与资源修复技术	周 玮
	13:00-17:00	海洋渔业资源保护与资源修复中的司法问题	裴兆斌
9月28日	09:00-10:00	黄渤海海洋生物种质资源保护及修复技术转移转化互动沙龙	全体学员
	10:30-12:00	课程复习及结业考试	会务组
	12:00以后	培训结束	会务组

七、线上安排

本研修通知将在人力资源社会保障部及中国科协官网同时发布，中国科协所属“科创中国”数字平台将提供线上报名列表及部分课程实时直播，同时，经授课老师授权，其教授内容将纳入“科创中国”在线公益课程，培训结束后，“科创中国”数字平台可为参研学员提供技术转移转化需求发布及个人推介服务。

八、招生范围

本研修班严格按照《专业技术人员知识更新工程高级研修项目管理办法》要求，面向全国招生。环黄渤海沿岸省市涉海高校、科研院所从事相关业务技术人员和科研工作的人员，从事海域环评、海域使用论证、海洋渔业增殖放流等相关工作的第三方机构企业高管、技术人员、一线工作人员，有关沿海省及地市海洋管理相关技术和管理人员，均可报名。

本次研修计划招生 80 人以内，中西部地区（艰边地区）将适当政策倾斜。报名按先后次序接收，额满即止。报名确认后不得退出，如确有特殊情况须提前一周以上报备。

九、注册报名

1. 本研修班食宿统一安排，往返交通费用自理；学员统一安排双人标准间住宿，如有特殊需要，请提前联系主办单位，由此产生的额外费用由学员自行承担。

2. 报名参研人员请填写《黄渤海海洋生物种质资源保护及修复技术高级研修班注册表》（见附件 1）并加签单位公章确认后发送至指定邮箱，专业技术人员还需同时附职称证书复印件（或照片）。

3. 报名参研人员须同时登录中国科协科创中国网站（网址：<https://www.kczg.org.cn/>）进行个人实名认证和线上报名系统填报，并签署《科创中国技术经理人服务承诺书》（见附件2），具体线上登录及报名系统填报步骤请参阅附件说明（见附件3）。

注意事项：不满足报名条件人员将被退回，请对照招生范围要求报名。

十、联系方式

联系人：张卫国

联系电话：13324113780

电子邮箱：zwg0411jshy@126.com

附件：

1. 黄渤海海洋生物种质资源保护及修复领域专业技术转移转化能力提升高级研修班注册表
2. 科创中国技术经理人服务承诺书
3. “科创中国”技术经理人学员线上报名说明

