



河海大学
HOHAI UNIVERSITY



远程与继续教育学院

COLLEGE OF DISTANCE LEARNING &
CONTINUING EDUCATION

教育部高等学校继续教育示范基地
人社部国家级专业技术人员继续教育基地
水利部全国水利行业定点培训机构
高等教育学会中国西部教育顾问单位

学院概况

河海大学坐落于六朝古都南京，是一所具有百年办学历史，以水利为特色，工科为主，多学科协调发展的教育部直属全国重点大学，入选一流学科建设高校名单，是实施国家“211工程”重点建设、国家优势学科创新平台建设以及设立研究生院的高校，是百年中国水利高等教育的发源地，长期引领我国水利高等教育和科技发展，涌现出一批著名水利大师，被誉为“水利高层次创新创业人才培养的摇篮和水利科技创新的重要基地”。

河海大学继续教育具有悠久的历史。自1958年创办以来，为国家培养了大批实用性专业技术人才，是教育部“高等学校继续教育示范基地”、人社部“国家级专业技术人员继续教育基地”、水利部行业定点培训机构。远程与继续教育学院依托学校雄厚的师资力量和优势学科，面向全国开展学历与非学历继续教育，在江苏、安徽、浙江、贵州、山西、辽宁、吉林、湖南、河南、广东、福建、新疆、云南、四川等省(市)、自治区设有函授站或校外学习中心，学历继续教育年招生规模达6000人以上，非学历继续教育年规模达4000人次。

经过半个世纪多的探索和实践，河海大学继续教育积累了丰富的办学经验，依托水利学科高等教育的领军优势，积极创新基于“互联网+”的继续教育方式，探索并实施网络教学，形成了面向行业办学特色的继续教育模式。在学历继续教育方面，形成了以专升本为主，兼顾高中起点本科和专科，水利特色和其它专业相结合，多层次、多形式、多地域的办学格局，目前主要采用函授办学形式，开设32个本、专科专业，对符合条件的本科毕业生授予学士学位；在非学历继续教育方面，围绕国家战略、地区以及行业发展需要，积极承担相应区域、行业国家级高层次、急需紧缺和骨干专业技术人才的培养培训工作，培养了一大批德才兼备的技术人才和管理人才，赢得了良好的社会信誉。



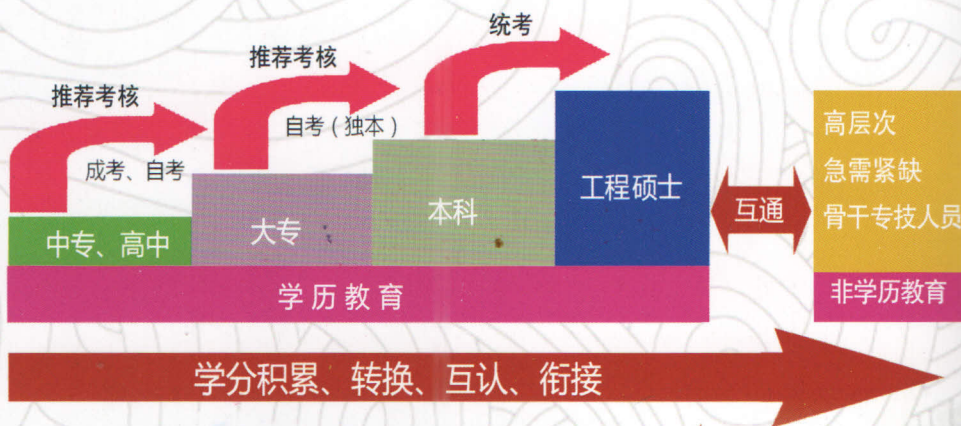
行业推荐 择优入学

立足行业，服务水利。学校以服务水利改革与发展为目标，以行业基层人才队伍的教育需求为导向，积极推进高校服务社会经济事业发展，满足水利行业需求，探索成人教育分类选拔、多元录取的招生政策，提升水利系统广大基层职工服务水利科学发展的能力和水平。

通过行业推荐、网上报名、自主考试和信息确认等工作流程，并经省教育厅批准录取后，取得学历教育入学资格。

办学类别及层次

序号	类别	层次/主要对象
1	函授	专升本
		高起本
		高起专
2	学历教育 业余(常州)	专升本
		高起本
3	自考	独立本科
		专科
4	非学历教育 培训	行业、企业在职人员



校企合作 考核入学

发挥学科特色，服务地方经济。为进一步提升高校服务地方经济的社会功能，适应企业应用型专业技能人才素质提升的需求，扶持企业发展，结合我校学科特色和办学优势，开展面向企业一线在职人员校企合作扶持发展专业的成人高等学历教育。

通过企业推荐、网上报名、自主考试和信息确认等工作流程，并经省教育厅批准录取后，取得学历教育入学资格。

学历与非学历教育互通模式

根据岗位和个人发展需求，依托基于“云服务”模式的网络教育平台，探索学历与非学历继续教育互通模式，建立学分积累和转换制度，实现不同教育机构、各类教育模式间的学分互认和衔接的“立交桥”。

成人高等教育开设专业汇总表

层次	序号	专业	序号	专业	层次	序号	专业
2.5 年 (学 制)	1	水利水电工程	16	国际经济与贸易	高 起 专 (学 制 2.5 年)	1	水利工程
	2	土木工程	17	市场营销		2	建设工程管理
	3	水文与水资源工程	18	新能源科学与工程		3	机电一体化技术
	4	农业水利工程	19	环境工程			
	5	工程管理	20	法学			
	6	工商管理	21	通信工程			
	7	人力资源管理	22	工业设计(常州/仅限专升本)			
	8	会计学	23	金属材料工程(常州)			
	9	财务管理	24	自动化(常州)			
	10	电气工程及其自动化	25	电子信息工程(常州)			
	11	测绘工程	26	计算机科学与技术(常州)			
	12	水务工程	27	信息管理与信息系统(常州)			
	13	机械工程	28	物联网工程(常州)			
	14	给排水科学与工程	29	数字媒体艺术 (常州/业余/仅限专升本)			
	15	港口航道与海岸工程					

自学考试开设专业汇总表

层次	序号	专业
独立本科	1	环境工程
	2	公共管理
专科	3	行政管理(与南京大学合办)

品牌培训项目

培训方向	培训项目	培训方向	培训项目
服务“一带一路” 和水电“走出去” 国家战略	国际水电工程项目管理与风险管理	服务水利行业知 识更新	大型水电开发与运营
	水电开发国际化人才培养(支持远程教育)		水文监测新技术
	发展中国家部长级水利研讨培训		水库洪水预报调度与管理
	一带一路国家水资源管理与小水电开发 研讨培训		水文站(所)长、专业技术人员 培训
服务国家战略— 水生态文明建设	“河长制”研究与培训(支持远程教育)		乡镇水利站(所)长专业技术培训
	水生态文明建设与保护		工程移民与社会移民
服务水利安全生产	水利安全生产标准化建设(支持远程教育)	服务水资源开发 与保护	水资源管理与保护
	农村饮水安全(支持远程教育)		海岸带资源综合开发与管理
	水利水电工程施工企业安全生产管理三类 人员培训(支持远程教育)	服务法治社会建设	水行政执法业务培训
	水利水电工程施工现场管理人员培训(支持 远程教育)		水法治建设与水利现代化





教育部高等学校继续教育示范基地
水利部全国水利行业定点培训机构

人社部国家级专业技术人员继续教育基地
高等教育学会中国西部教育顾问单位

河海大学
HOHAI UNIVERSITY

远程与继续教育学院

面向水利行业基层队伍专业文化提升工程“培训+学历”教育项目

为贯彻党的十八大和十八届三中、四中全会精神，主动适应经济发展新常态，深化面向行业的继续教育综合改革，全面提升水利系统广大基层职工服务水利科学发展的能力和水平，河海大学与中国水利教育协会共同开展面向水利行业基层队伍专业文化提升工程“培训+学历”教育项目。

一、培养模式

- 专业培训 学员在“基层水利队伍培训工程”培训系统中成功注册，并通过远程学习模式完成培训方案中的课程学习，经考核或审核后学员可取得国家人社部专业技术人才知识更新工程岗位培训证书，或是急需紧缺人才培养培训证书。
- 学历提升 符合规定条件，通过“推荐考核择优入学”模式取得大专或本科学籍，完成培养方案规定的课程学习，可获得相应的国家认可的毕业证书。本科毕业生符合学士学位授予条件者，可获得学士学位证书。

二、报名条件

- 培训对象必须是水利行业单位推荐的工程建设或管理岗位的一线优秀在职员工。
- 报考高中起点专科考生必须具有高中毕业文化程度。
- 报考专科起点本科的考生必须具有国民教育系列大学专科及以上毕业证书。

三、课程设置

- 专业培训 根据岗位需求，在河海大学提供的培训课程中选修；单位委托培训由单位与学校共同确定培训课程。岗位培训的学习课时为36个学时，急需紧缺人才培养学习课时为72个学时。
- 学历提升 按照河海大学制定的相应专业层次培养方案设置。
- 课程调整 委托单位可根据实际教育需求与学校协商进行课程的适当调整。

四、课程学习

- 专业培训 远程网络学习形式。
- 学历提升 面授为主，网络学习为辅。
- 学分转换 岗位培训课程中所取得的学分，按照学校的学分互认管理办法，可转换成学历提升课程的学分。



“培训+学历”专业文化提升工程课程一览表

序号	课程名称	学时
1	新时期水科学的战略思考	4
2	中央水利工作会议精神和一号文件精神辅导报告	2
3	农村水利工程建设管理	5
4	水资源开发利用及管理	4
5	农村河道综合整治建设管理	4
6	水利工程概论	4
7	十二五农村水利工作面临的形势和任务	4
8	新时期乡镇水利站改革与发展	4
9	水文化与水景观	4
10	太湖流域防洪防污治理	4
11	新世纪水利法规与行政执法	5
12	江苏水利与现代化	2
13	农村水利技术	4
14	农村饮水安全建设管理	4
15	关于气候变化问题的认识和思考	4
16	防汛抗旱实用技术与减灾措施	5
17	农村水利规划	5
18	节水灌溉实用技术	4
19	农村水利实用技术与方法	4
20	区域水资源开发利用与保护	4
21	防汛防旱与应急管理	5
22	改革水费制度促进水资源管理	5
23	江苏水文发展新思路	4
24	小型农田水利工程建设管理	4
25	防汛防旱工作中的水文气象问题	3
26	防汛防旱与应急管理	4
27	国家级水管理单位创建目标手段与任务	4
28	河湖与中小型水库管理	4
29	水土保持与水生态保护措施	4
30	水文科学的时代特征	4
31	水务管理发展趋势与新理念	4
32	现代水文发展方向	4

“培训+学历”学历提升专业表

序号	专业名称	层次
1	水利水电工程	专升本、专科
2	水文与水资源工程	专升本
3	土木工程	专升本、专科
4	农业水利技术	专科
5	建筑工程管理	专科





河海大学
HOHAI UNIVERSITY

远程与继续教育学院联系方式

地址：江苏省南京市西康路1号 邮编：210098

电话：025-83786716 025-83786250（招生）

传真：025-83738339

网址：<http://jjy.hhu.edu.cn>

面向水利行业“推荐考核择优入学”教育项目

根据教育部继续教育改革发展的指导思想，进一步加强高校与行业、区域合作，促进教育链、人才链和产业链的密切结合，积极探索并建立学习成果认证、积累与转化制度，创新继续教育改革发展模式，满足行业从业人员接受继续教育需求，开展面向水利行业“推荐考核择优入学”教育项目。

一、培养目标

培养具有相关专业的基础理论和基本技能、并能达到相关岗位要求的应用型技术人才。

二、招生专业

根据经济社会发展对水利人才的需求，开设专升本和高起专两个层次的专业，见“培训+学历”学历提升专业表。

三、推荐对象

江苏省水利行业从事工程建设或管理岗位的基层一线优秀在职员工。

河海大学与中国水利教育协会合作开展的“基层水利队伍培训工程”注册学员，并已完成一定学时的专业培训。

四、推荐计划

针对不同需求，分为面上推荐计划和专项推荐计划。

面上推荐计划：为了支持水利人才队伍建设，由行业单位向河海大学按专业分层次择优推荐人选，面授学习地点为河海大学校本部。

专项推荐计划：重点支持在工程建设和管理方面为加快水利现代化步伐进程中做出较大贡献的水利局或相关合作单位，推荐计划每专业和层次推荐人数不低于50人。面授学习地点可在合作单位设立。



五、推荐考核

（一）、推荐程序

1. 申报面向水利行业“推荐考核择优入学”的考生由本人或推荐单位通过河海大学基层水利队伍培训网（slpx.hhu.edu.cn）进行预报名（每年6月左右）。

2. 预报名成功后，由考生（“打印/查询”模块）输入身份证号和验证码，自行打印申请表，并交至推荐单位人事主管部门。

3. 推荐单位人事主管部门根据报名条件、专业设置和人才培养需要对申报考生的资格进行初审，并向我校报送申请表和汇总表，同时，对所有推荐的考生进行公示。

4. 河海大学根据“推荐考核择优入学”的相关要求进行复审，对符合条件的考生一般在每年8月底前通知参加文化基础课考核。

（二）、考核办法

1. 考核形式

采用“1+X1+X2”形式的高校自主考试方式进行考核。

“1”表示由河海大学负责组织文化基础知识方面的考核；

“X1”表示由推荐单位负责组织专业技能方面的考核；

“X2”表示由推荐单位负责组织政治思想方面的考核。

2. 考核科目、内容和科目分值

考核科目：公共文化基础、专业知识技能和政治思想。

考核内容：

公共文化基础：高中起点专科考核内容包括数学、英语和政治；

专科起点本科考核内容包括政治、数学和英语。

专业知识技能：考核内容为从事本专业应掌握的基本知识技能。

政治思想：考核内容包括政治思想品德和团队协作精神。

科目分值：每个科目满分150分。

3. 考核结果

河海大学根据招生章程，对考核结果进行综合评价、择优确认拟录取名单，并报江苏省教育考试院审批录取。





教育部高等学校继续教育示范基地
水利部全国水利行业定点培训机构

人社部国家级专业技术人员继续教育基地
高等教育学会中国西部教育顾问单位

河海大学
HOHAI UNIVERSITY

远程与继续教育学院

学院概况

河海大学坐落于六朝古都南京，是以水利为特色，工科为主，多学科协调发展的教育部直属全国重点大学，是实施国家“211工程”重点建设、国家优势学科创新平台建设以及设立研究生院的高校”。

河海大学成人高等教育具有悠久的历史，自1958年创办以来，为国家培养了大批实用性专业技术人才，是国家级“高等学校继续教育示范基地”和“专业技术人员继续教育基地”。远程与继续教育学院依托学校雄厚的师资力量，面向全国招生，在江苏、安徽、浙江、贵州、山西、辽宁、吉林、黑龙江、湖南、河南、广东、福建、新疆、云南、江西、陕西、四川、河北等18个省(市)、自治区设有54个函授站或校外学习中心，年招生规模达6000人以上。

经过半个世纪多的探索和实践，河海大学成人高等教育积累了丰富的办学经验，依托水利学科高等教育的领军优势，形成了面向行业办学特色的继续教育模式。在学历教育方面，形成了以专升本为主，兼顾高中起点本科和专科，水利特色和其它专业相结合，多层次、多形式、多地域的办学格局，目前主要采用函授和业余办学形式，开设50多个本、专科专业，对符合条件的本科毕业生授予学士学位；在非学历教育方面，为解决社会急需，积极举办以急需紧缺、骨干专技人员岗位培训为重点的继续教育培训，为社会培养了一大批德才兼备的高级技术人才和管理人才，赢得了良好的社会信誉。

国家专业技术人员继续教育基地培养培训的领域和专业方向

培养培训领域	培养培训专业方向
1、能源资源	1、大型水电开发与运营
	2、水电开发国际化人才培养
	3、水资源管理与保护
	4、高效农业节水灌溉
2、生态环境保护	5、流域水生态环境保护及修复技术
	6、西部生态脆弱区水土保持及生态保护(西部扶贫)项目
3、防灾减灾	7、水文监测新技术应用
	8、水利水电安全生产
4、社会工作	9、工程移民与社会移民
5、海洋	10、海岸带资源综合开发与管理
	11、海洋风能

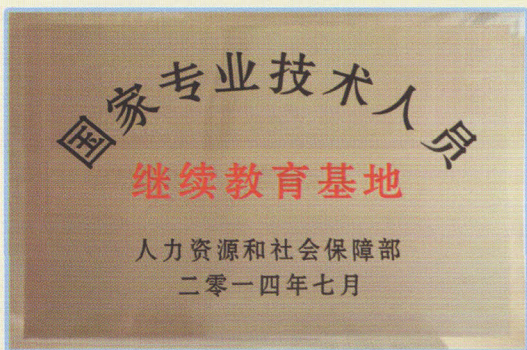


品牌培训项目

序号	项目名称	核心培训内容(不含实验与实地教学)
1	全国水文监测新技术培训	水文应急监测与水文测验新技术、水文监测技术标准规范、水文资料整编技术、航空卫星遥感技术在水文监测中的应用
2	水生态文明建设与保护专题培训	生态文明体系中的水利发展模式、中国水文化与水景观、气候异常对我国生存环境的影响、农业节水与农田面源污染控制技术、工业废水处理技术与发展趋势、饮用水安全保障
3	国际水电工程项目管理与风险管理专题培训	国际竞争趋势和我国水电工程国际化战略、国际水电工程项目管理理论与实务、国际工程项目的风险管理
4	水文站专业技术人员培训	水文测验技术、水文信息传输技术、水文资料整编理论与方法、现代水文发展方向、领导科学、水文监测新仪器新技术
5	乡镇水利(务)站专业技术人员培训	农村水利建设与管理、农村水利新技术应用、水利法规与行政执法、水利工程建设管理实务(工程监理、工程概预算)、农村小型水利工程长效管理、基层水资源管理与水价制度
6	水库洪水预报调度与管理培训	相关政策法规、水库洪水预报、水库调度及管理、计算机应用、水库除险加固技术、管理学概论
7	水利基层工程管理所所长培训	水利工程概论、水利工程相关法律法规、涉河建设项目管理、生态文明建设的实践和探索、水利工程规范化管理、防汛抗旱与应急管理
8	水行政执法业务骨干培训	水法律法规的具体运用、水行政执法程序以及水事案例评析、水行政执法文书运用与制作、水行政执法统计及档案管理
9	水政监测大队长培训	水法规与水行政执法、行政诉讼与执法证据的收集、行政执法与渎职侵权、水行政执法实务、现场勘验笔录制作
10	西部地区水利扶贫培训	国内外水利发展前沿(结合水利工程管理)、水利工程概论、水利工程前期工作与投资计划管理、水利工程概决算与审计、水文信息采集、地质灾害防治原则与工作步骤

培养培训的类型和对象

人力资源社会保障部《专业技术人才知识更新工程实施方案》中确定，培养培训包括高级研修项目、急需紧缺人才培养和岗位培训等；以高层次、急需紧缺和骨干专业技术人才培养为重点。



国家人社部专业技术人员培训项目

——水利水电开发国际化人才培养

经济全球化背景下,水利水电企业正在大力推进“走出去”的战略,积极参与全球竞争。为了实现全球化战略,亟需进行水利水电开发国际化人才队伍的建设。作为国家人力资源和社会保障部“国家专业技术人员继续教育基地”,河海大学专门为水利水电开发国际化战略精心设计了该国际化人才培养项目,旨在通过商务英语、专业英语、国际工程项目管理实务和国际工程的生态和环境保护等方面的专项培训,为水利水电企业培养国际化实用型人才。

一、培训方式 分类实施,远程教学

二、培训内容

模块	内容	学时	培养目标
商务英语	剑桥商务英语初级	32	能自如进行出入境旅行,听懂机场广播,海关官员的询问等
	剑桥商务英语中级	32	能与外方交流工作计划
	剑桥商务英语高级	32	能参加各种会议,并准确表达自己的观点
专业英语	水利水电工程项目管理	32	能看懂工程项目招投标文件,以及进度、质量、竣工验收管理文件
	国际工程财务管理	16	能够看懂工程项目融资管理、工程项目投资决策、工程成本管理文件
	国际工程合同管理	32	能够参与工程项目合同的谈判、变更,以及解决合同的争议和索赔
国际工程 项目管理实务	国际工程项目管理理论、 商法	32	了解国际工程项目管理理论及相关国际通行法律
	国际工程招投标、FIDIC、 风险管理、合同管理	48	了解国际工程项目招投标流程及 FIDIC 合同条款、风险管理和合同管理
	国际工程财务、投融资管 理	32	了解国际工程财务管理方法、项目投融资方式
	国际工程设计、采购、施 工、运营管理	48	了解国际工程的设计、采购、施工和运营管理通行管理模式
国际工程 社会文化实务	社会、流域、移民管理	16	了解工程建设涉及的社会、流域及移民的国际通行管理模式
	工程生态、环境保护	16	了解国际工程建设涉及的生态和环境保护通行的法律法规



河海大学
HOHAI UNIVERSITY

远程与继续教育学院联系方式

地址:江苏省南京市西康路1号 邮编:210098

电话:025-83786716 83786250(招生) 83786362(培训)

传真:025-83738339

网址:<http://jjy.hhu.edu.cn>

国家人社部专业技术人员培训项目 ——农村饮水安全关键岗位培训

保障农村饮水安全是一项长期、动态的任务。为配合“十三五”期间农村饮水安全工程巩固提升工作，落实农村饮水安全水质检测、监测与评价制度，现亟需加强农村饮水安全关键岗位队伍建设。在水利部农村水利司和水利部农村饮水安全中心的支持和指导下，河海大学承办的农村饮水安全关键岗位远程培训项目，旨在满足农村饮水安全关键岗位从业人员专业技能和综合素质双提升的需求，以切实保障供水水质安全。

一、培训方式

远程教学与线下培训相结合，2017年上半年免费开放所有线上学习资源。
农村饮水安全关键岗位培训网址：<http://ncysaq.hhu.edu.cn>

二、培训对象

各水利（水务）厅（局）农水处（供水处、饮水办）负责水质检测的有关人员，各市、县级水质监测中心或集中供水单位从事水质监测检测的有关人员，以及其他与农村饮水安全关键岗位相关的从业人员等。



三、培训内容

模块	内容	学时	培养目标
村镇供水水质检测 44项指标检测操作方法	4项微生物指标、19项感官性状和一般化学指标、15项毒理学指标、4项消毒剂指标、2项放射性指标	36	满足村镇供水水质检测关键岗位从业人员专业技能培训需要，服务行业人才队伍建设需求，提高农村饮水水质检测监测能力，保障供水水质安全
专家系列讲座	《“十三五”农村饮水安全巩固提升目标任务与对策》、《农村供水水处理与消毒技术》、《饮用水水质检测》、《村镇水厂管理体制与经营机制》、《村镇水厂构筑物运行管理》		

四、培训考核

参加上述培训项目并满足要求的，将核发国家人社部专业技术人员培训证书，可记入《专业技术人员继续教育证书》或学习档案，作为专业技术人员考核评价、岗位聘用、职称评聘和执业注册的重要依据。



远程与继续教育学院联系方式

地址：江苏省南京市西康路1号 邮编：210098

电话：025-83786716 83786250（招生） 83786362（培训）

传真：025-83738339

网址：<http://jjy.hhu.edu.cn>

国家人社部专业技术人员培训项目 ——全国水利安全远程教育培训

水利安全生产建设工作是贯彻落实《安全生产法》以及国务院有关要求的重要举措，对落实水利生产经营单位安全生产主体责任，提升安全生产管理水平，实现安全生产管理的法制化、规范化和现代化具有重要意义。在水利部安监司的指导下，由中国水利企业协会主办、河海大学承办实施了全国水利安全远程教育培训项目，旨在大力推进水利安全生产法规规章和技术标准的贯彻实施，提高水利行业安全生产规范化、标准化水平。

一、培训方式 分类实施，远程教学，线上线下相结合。
全国水利安全远程教育培训网址：<http://slaqpx.hhu.edu.cn>



二、培训对象 从事水利安全生产工作的相关人员。

三、培训内容

项目	内容	学时
水利水电工程施工现场管理人员培训	水利水电施工管理通用知识和专业知识，包括国家工程建设相关法律法规、通用基础知识及岗位职责与专业技能。课程有企业从业安全生产刑事法律责任、水利安全生产概述、水利工程施工五大员-施工安全管理、施工成本管理、施工技术、施工质量管理等。	36
水利安全生产标准化建设培训	《新安全生产法》解读、安全生产规章制度的编写、企业从业安全生产刑事法律责任、水利安全管理基础知识、水利安全生产标准化评审管理暂行办法、水利安全生产标准化建设程序、水利安全生产概述，以及水利工程项目法人、施工企业、管理单位安全生产标准化评审标准等	48
水利水电工程施工企业安全生产管理三类人员培训	《新安全生产法》解读、企业从业安全生产刑事法律责任、水利安全管理基础知识、水利安全生产概述、水利施工企业安全生产标准化评审标准概述、水利安全生产标准化建设流程、水利水电工程建设项目安全管理、施工企业安全管理、职业健康管理、应急管理、水利工程施工危险源控制与隐患排查治理等	36
水利行业现场作业人员安全教育培训	《新安全生产法》解读、企业从业安全生产刑事法律责任等	8
农村水电站标准化培训	水利安全生产概述、《新安全生产法》解读、水利安全管理基础知识等	12
水利安全生产监督管理培训	《新安全生产法》解读、企业从业安全生产刑事法律责任、水利安全管理基础知识等	12

四、培训考核

参加上述培训项目并满足要求的，将核发国家人社部专业技术人员培训证书。其中水利安全生产标准化建设培训结束后将安排一次水利安全生产标准化评审业务考试，经审核符合条件的学员可以参加，考试成绩合格的，可作为申报水利安全生产标准化评审人员的依据。



教育部高等学校继续教育示范基地
水利部全国水利行业定点培训机构

人社部国家级专业技术人员继续教育基地
高等教育学会中国西部教育顾问单位

河海大学
HOHAI UNIVERSITY

远程与继续教育学院

河长制培训

河海大学是一所具有百年办学历史，以水利为特色，工科为主，多学科协调发展的教育部直属全国重点大学，入选一流学科建设高校名单，是实施国家“211工程”重点建设、国家优势学科创新平台建设以及设立研究生院的高校，被誉为“水利高层次创新创业人才培养的摇篮和水利科技创新的重要基地”，是水利部全国水利行业定点培训机构、教育部全国高等学校继续教育示范基地、人社部国家专业技术人员继续教育基地。

为了贯彻落实习近平总书记提出的“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的新时期治水思路和中办、国办《关于全面推行河长制的意见》，坚决落实十九大提出的“必须树立和践行绿水青山就是金山银山的理念”，全力推进河海大学“双一流”建设，河海大学于2017年4月28日成立了河长制研究与培训中心，全面动员学校人才培养与培训、科学研究与服务等相关力量，为全面推行河长制提供全方位多渠道服务。以河长制的需求为导向组建研究团队，总结各地经验做法，创建高级智库和师资团队，以系统、实用、多样的培训体系，奋力打造河海大学“河长制”培训品牌。

培训形式：多措并举，包括集中培训、网络教育、混合式学习（集中+网络）等，分层分级实施。

培训对象：水利系统各级领导干部、河长制工作相关负责人、从事河湖管理保护等相关业务的各级工作人员，实现“全覆盖”。

培训地点：联合各级水利院校和定点培训机构等，覆盖全国。

网络教育：灵活多样，可提供定制式、自主式、通识式培训服务。各级河长制主管单位、全国3000多个县级及以上水利行政主管部门、相关业务主管部门以及工程单位可利用该平台设计、实施、管理河长制在线培训教育。





河海大学
HOHAI UNIVERSITY

远程与继续教育学院

地址：江苏省南京市西康路1号 邮编：210098

电话：025-83786716 025-83786362（培训）

传真：025-83738339

网址：<http://jjy.hhu.edu.cn>



河长制培训项目主要课程

序号	课程内容	建议学时
1	坚持生态绿色发展，全面推行河长制	2
2	河长制的六大任务解读	2
3	河长制实施方案解析	2~4
4	水资源保护与河长制	2~4
5	河长制办公室的设置与职能	1~2
6	河长制监督考核机制建设与实施	1~2
7	河长制制度建设及长效保障机制	2~4
8	河长制与流域水环境综合治理基础及应用	4
9	河湖健康的指标与评估	2~4
10	河长制与“一河一策”的编制	2~4
11	河长制下的指标监控与“一河一档”	2~4
12	河长制的信息化建设思路	2
13	河长制综合信息管理平台与技术	2~4
14	全面实施河长制的水生态文明科学内涵	2
15	河长制与黑臭水体治理技术	2~4
16	江苏省河长制的实践与探索	4
17	江苏省河长制“升级版”的打造	2
18	基层河长制工作实践与探索	2~4
19	江苏南京市河长制示范点现场教学	4
20	江苏无锡市河长制示范点现场教学	10~12
21	浙江安吉市河长制示范点现场教学	10~12

备注：每学时45分钟。河长制专题培训网址：hzz.hhu.edu.cn

艰苦朴素 实事求是
严格要求 勇于探索

严愷



河海大学
HOHAI UNIVERSITY

远程与继续教育学院
COLLEGE OF DISTANCE LEARNING &
CONTINUING EDUCATION

地址：江苏省南京市西康路1号 邮编：210098

电话：025-83786716 83786250（招生） 83786362（培训）

传真：025-83738339

网址：<http://jjy.hhu.edu.cn>

