



2025-01340  
000001842928

## 专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

单 位 浙江水利水电学院

姓 名 黄赛花

现任专业  
技术职务 副教授

评聘专业  
技术职务 教授

填表时间：2025 年 10 月 24 日

姓名	黄赛花	性别	女	出生日期	1979-11-14	
身份证件号码	[身份证]3*****6			曾用名		
出生地	浙江省宁波市海曙区					
政治面貌	中共党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	水利工程(20年)		参加工作时间	2006-12-30		
手机号码	138****7756		电子邮箱	huangsh@zuwe.edu.cn		
最高学历	毕业时间		学校			
	2006-12-30		浙江大学			
	专业	学制	学历(学位)			
	防灾减灾工程及防护工程	*年	研究生(博士)			
现工作单位	浙江水利水电学院					
单位地址	浙江省杭州经济技术开发区2号大街508号					
单位性质	事业单位		上级主管部门	浙江省教育厅		
专业技术职务任职资格及取得时间	资格取得时间		专业技术职务任职资格		审批机关	
	2015-12-15		高等学校教师 - 副教授		浙江水利水电学院专业技术职务评聘委员会	
	2006-12-30		高等学校教师 - 讲师		浙江大学	
聘任专业技术职务及取得时间	取得时间		聘任专业技术职务			
	2015-12-15		高等学校教师 - 副教授			
申报类型	高校教师系列					
职称外语成绩	不作为必备条件		职称计算机成绩	不作必备条件		
懂何种外语, 达到何种程度	大学英语六级, 熟练掌握英文读写听说能力					

### 1. 教育 经 历

日期	学校名称/学位授予单位	学历/学位	学制	专业
2003-02-26~ 2006-12-30	浙江大学	研究生	*年	防灾减灾工程及防护工程
2006-12-30	浙江大学	博士	-	土木工程

### 2. 工 作 经 历

起止时间	工作单位	职务	从事专业技术工作	是否援藏援疆援青援外	是否博士后工作经历
2006-12-30~ 2014-08-30	浙江大学	教师	高校工学教师-水利工程	否	否

### 3. 继 续 教 育 （ 培 训 ） 情 况

起止时间	组织单位	培训项目	课程类型	学时	学习情况
2020-05-10~ 2020-07-03	浙江省委组织部	2020年浙江省第一期中青年干部培训二班	其他课程	440.0	理论学习
2018-11-18~ 2018-12-08	浙江省水利厅等	河道管理与生态河道治理培训项目等	专业课程	244.0	“绿水青山就是金山银山”。随着经济社会发展和人民群众生活水平提高，城乡居民对喝上干净水、享有优美环境等方面的要求越来越高。为进一步提高我省生态河道建设及管理水平，学习和吸取发达国家关于水资源管理、水环境修复等工作的先进经验，省水利厅组织厅机关及下属单位的23名专业技术人员组成“赴美国河道管理及生态河道治理培训考察团”，于2018年11月18日至12月8日在美国洛杉矶市和纽约市进行了学习考察和业务交流活动

					，通过集中授课、实地考察、参观访问等方式了解美国同行关于生态河道建设与水资源管理等方面的创新做法及有益经验。
--	--	--	--	--	--

4. 学 术 技 术 兼 职 情 况			
起止时间	单位或组织名称	所任职务	工作职责
2023-01-10~ 2025-09-10	湖州市水利学会	第七届理事会 副秘书长	组织学会科技活动
2022-05-13~ 2025-09-10	中国水利教育协会	第五届理事会 理事	推进一流水利人才队伍建设

5. 获 奖 情 况				
获奖时间	获奖项目名称	获奖等级	获奖名称	排名
2015-12-01	强潮河流水源饮用水安全保障关键技术★	一等奖	浙江省科学技术奖	7/15
2024-01-06	基于基流分割和机器学习的中国东南部椒江流域河湖生态流量预警预报	一等奖	第五届浙江省水利学会优秀论文奖	2/8

6. 获 得 荣 誉 情 况			
授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
无			

7. 主 持 参 与 科 研 项 目 （ 基 金 ） 情 况							
起止时间	来源（委托单位）	级别	项目类型	金额（万元）	项目（基金）名称	是否结题	排名
2025-01-01~ 2026-12-31	浙江省科技厅	省部级	纵向项目	15.000000	乐清湾典型性红树林区沉积物氮磷污染特征及溯源分析★	否	1/4
2023-09-13~	长兴清泉水务集	VI类	横向项	55.000000	长兴县水体	是	1/15

2024-03-19	团有限公司	项目	目		纳污能力评估及污水处理厂尾水排放调查评估技术服务项目		
2023-01-01~ 2026-12-31	国家自然科学基金委员会	国家级	纵向项目	54.000000	基于实时水力模型的供水管网新增漏损（爆管）侦测机制与极限分析	否	2/9
2017-09-01~ 2020-09-14	浙江省科技厅	其他	纵向项目	25.000000	平原河网城镇洪涝风险控制管理策略研究	是	1/4
2016-07-29~ 2022-09-08	浙江省围垦局	II类项目	横向项目	650.000000	浙江滩涂围垦后评估	是	1/20

8.主持参与工程技术（经营管理）项目情况				
起止时间	项目名称	项目类别	主持或参与	本人职责
无				

9.论 文				
发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2024-11-18	Assessing Flood Risks in Coastal Plain Cities of Zhejiang Province, Southeastern China★	Water（SCI三区）	国际期刊	1/7
2015-09-10	海湾工程对杭州湾北岸深槽潮流的影响★	浙江大学学报（理学版）（CSCD）	国内期刊	1/3
2024-08-29	Tidal Level Prediction Model Based on VMD-LSTM Neural Network	Water（SCI三区）	国际期刊	1/5

2023-07-15	River ecological flow early warning forecasting using baseflow separation and machine learning in the Jiaojiang River Basin, Southeast China	Science of the Total Environment	期刊论文	通讯作者
2022-05-25	基于岸线变化的普沈水道水动力响应分析	华北水利水电大学学报（自然科学版）	期刊论文	1/5

10. 著（译）作（教材）					
出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型
2025-06-15	中国水利水电出版社	深度学习模型在水文预测及预报中的应用研究	978-7-5226-3491-3	黄赛花、陈浩、聂会、谢华伟、陈筱飞	著作

11. 专利（著作权）情况			
批准时间	专利（著作权）名称	类别	发明(设计)人
2021-12-22	Anti-erosion Green Ecological Seawall Capable of Collecting Marine Garbage	发明专利	黄赛花、聂会、刘瑶、杨翌俊、祝丽丽
2021-01-12	一种防汛用监测装置	发明	浙江水利水电学院

12. 主持（参与）制定标准情况				
发布时间	标准名称	主持或参与	标准级别	标准编号
无				

13. 成果被批示、采纳、运用和推广情况			
立项时间	产品技术名称	已取得的社会效益	技术创新水平（在国内外同行业中的地位）
无			

14. 资质证书
----------

有效期	发证机构	证书名称	专业名称	证书等级
无				

15. 奖惩情况				
时间	名称	类型	描述	
无				

16. 担任学生思想政治教育或任职以来指导青年教师工作的经历				
起止时间	所任工作名称	班级（姓名）	人数	成果或业绩
2024-09-01~ 2025-06-30	青年教师助讲导师	陈一帆、聂贝	2	青年教师助讲辅导
2020-09-01~ 2024-06-30	班主任	港航20-1	30	2020/2021学年班主任考核优秀，港航20-1班荣获2022年度浙江水利水电学院“特优学风班”，港航20-1班级团支部获评2023年“五四红旗团支部”
2020-09-01~ 2021-06-30	青年教师助讲导师	宣伟栋、李志远	2	青年教师助讲辅导

17. 教学工作情况					
年度	学期	讲授主要课程名称	授课专业(班级及学生数)	学年总课时	教学业绩等级
2025	春夏	河流动力学、水灾害防治、高等数学等	2022级港航等	224	无
2024	秋冬春夏	河流动力学	2021级港航	32	无
2023	秋冬春夏	河流动力学	2020级港航	48	合格
2022	秋冬春夏	河流动力学	2019级港航	48	优秀
2021	秋冬春夏	河流动力学	2018级港航	48	合格

18. 教学改革、教学研究项目情况
-------------------

起止时间	项目名称	项目来源和类别	金额 (万元)	排名	是否 结题
无					

19. 参与团队业绩			
起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2023-02-16~ 2025-12-31	浙江省普通本科高校“十四五”省级重点建设实验教学示范中心	水利与环境实验教学中心坚持学校“以水为名，以水兴校”的办学宗旨，结合“水利工程”学科特色，服务区域经 济、行业发展和高水平复合型“新水利”应用人才培养目标，不断努力建设、改革创新，基本形成了“交叉融合，模块发展”、“能力导向，实虚结合”、“开放自主、研究创新”、“教学管理灵活创新”和“双城校区同步运行”五大鲜明特色。	1/40

20. 服务社会工作情况				
起止时间	服务形式	服务地点	工作内容及本人承担的任务	工作成效
无				

21. 指导参赛情况				
比赛时间	大赛名称	项目名称	等级	竞赛成绩
2025-05-18	浙江省第九届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛	定风波-AI驱动型水文气象数据修复系统	金奖	金奖
2024-11-16	第七届浙江省大学生环境生态科技创新大赛	双喉部文丘里施肥器数值模拟与结构优化研究	A类省部级	三等奖 (1/2)
2023-12-09	第六届浙江省大学生环境生态科技创新大赛	新型污泥处理技术及资源化利用模式研究	A类省部级	三等奖 (1/1)
2023-06-30	国家级大学生创新训练计划项目	一种新型沉溺悬浮式防波堤	国家级	结题 (1/1)



2021-07-19	第七届全国大学生水利创新设计大赛	一种绿色具有收集海洋垃圾能力的生态海堤	A类省部级	一等奖 (1/2)
------------	------------------	---------------------	-------	--------------

22. 考核情况			
考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
2024年	浙江水利水电学院	合格	合格
2023年	浙江水利水电学院	合格	合格
2022年	浙江水利水电学院	合格	合格

用人单位内部公示版

## 23. 本人述职

自2006年于浙江大学完成博士学位以来，本人始终秉持严谨的治学精神与高度的工作热忱，投身于水利工程学科的教育教学、科学研究及学科建设工作，在人才培养、科研创新与社会服务等方面取得系列成果。

### 一、教学工作

承担《河流动力学》《理论力学》等水利类本科专业核心课程的教学任务以及本科毕业设计指导工作。近五年，作为第一导师指导国家级大学生创新创业项目3项、浙江省新苗人才计划项目1项；所指导学生在全国大学生水利创新设计大赛、全国环境友好科技竞赛、浙江省挑战杯大学生课外学术科技作品竞赛等省级以上赛事中斩获7项奖项；同时，指导3人次获得校优秀本科毕业设计。

### 二、科研工作

聚焦于河口海岸水动力、水环境治理、生态评估与机器学习等研究领域，自担任现职以来，主持各类科研项目12项，项目经费累计达1000余万元。其中，主持浙江省水利厅委托的“浙江省滩涂围垦后评估”重大横向项目，总经费650万元；主持省科技厅社会发展重点项目子项和省自然科学基金项目各1项；作为第二完成人参与国家自然科学基金面上项目1项。相关研究成果获得2项奖励，其中作为主要参与人员获得浙江省科技一等奖1项、浙江省水利学会优秀论文奖1项；出版《深度学习模型在水文预测及预报中的应用研究》等学术著作2部；近五年发表学术论文34篇，其中以第一作者/通讯作者身份在Water Resource Research、Science of the Total Environment、《浙江大学学报（理学版）》等国内外期刊发表高水平论文11篇；获得授权专利、软件著作权等知识产权18项，其中以第一发明人身份获得发明专利3项；参与1项标准的编撰工作。

### 三、学科建设与教学改革

积极推进学科建设与教学改革工作。兼任中国水利教育协会理事，牵头申报并获批“水利与环境”省级实验教学示范中心，提出并实践了虚拟课程建设的“双线融合”教学改革模式，注重培养学生的实践操作能力与创新能力，组织设计并推进学校水利学科虚拟仿真课程建设，其中4门水利类课程获批省级虚拟仿真课程。兼任学校港航专业负责人，推动该专业获批校一流本科专业。发表相关教学改革论文3篇。

### 四、社会服务工作

积极履行校内及社会服务职责。近五年担任6位青年教师的助讲导师，其中2位教师顺利晋升为副教授；担任港航20 - 1级班主任，该班级荣获校“特优学风班”“五四红旗团支部”等荣誉称号；兼任湖州市水利学会副秘书长、省应急厅专家等职务，参与地方水利工程建设服务，为区域水资源管理提供专业技术支持，切实推动科研成果的转化与应用。