

专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

AD I	单	位	浙江水利水电	」学院	-
MI	R				
	姓	名	黄冬菁		-
	现任专	11/	了首的	1/1=	
	技术职		讲师	41	下片行
	评聘专	11/2			"112
	技术职		副教授		

填表时间: 2025 年 11 月 05 日

				Τ			T	
姓名	黄冬菁	性别	女	出生日期	1989	9-12-18		
身份证件号码	[身份证]3**************			曾用名				
出生地	安徽省宣城市绩溪县	1					=	
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(8年)			参加工作时间	201	7-12-29		
手机号码	137****1025			电子邮箱	huai	ngdj@zuwe	. edu. cn	
	毕业时间]				学校		
	2017-12-2	21			沪	海大学		
最高学历	专业			学制		学,	历(学位)	
	水文学及水资》	原		4年		研	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2	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	 対育厅	
专业技术职务任	资格取得时间		专	业技术职务任职资格		审批机关		
职资格及取得时间	2018-07-01		高等	三学校教师 - 讲师		浙江水利水电学院		
聘任专业技术职	取得时间			聘任	壬专业	技术职务		
务及取得时间	2018-07-01		高等	学校教师 - 讲师	F		N 10	
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						子条件	
懂何种外语, 达到何种程度	英语。有国家公派留学经历(University of Bristol, 英国), 能熟练掌握英语的读、写、听、说及笔、口译能力。							

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			
2013-09-10 [~] 2017-12-21	河海大学	研究生	4年	水文学及水资源			
2017-12-21	河海大学	博士	_	水文学及水资源			

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				
2022-10-19~	浙江水利水电学院	校团委副书记	高校工学教师-水	疆援青援外 否	工作经历 否			
2025-08-12		(挂职)	利工程					
2022-03-01~	浙江水利水电学院	水环分工会主	高校工学教师-水	否	否			
2023-08-31		席	利工程					
2021-09-01~	浙江水利水电学院	水文教研室副	高校工学教师-水	否	否			
2025-08-12		主任	利工程					
2017-12-29~	浙江水利水电学院	水文专业教师	高校工学教师-水	否	否			
2025-08-12			利工程					
	1 155 /	1						

	142	3.继续教育((培训) 作	青 况	
起止时间	组织单位	培训项目	课程类型	学时	学习情况
无			P		
					1115/7

	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				
2025-03-15 [~] 2025-08-12	浙江省青年科学技术协会	委员	参与浙江省科技发展、创新创业、 青年人才政策咨询,第六届浙江省 青年科学技术协会会员、环境与农 业专业委员会委员。				
2021-10-30 [~] 2024-08-19	浙江省节水办	浙江省节约用水专家	参与节水相关法规、规章、政策的 起草制定;参与政策咨询、课题研 究、决策评估和成果审查等。				
2018-01-01 [~] 2024-08-19	水文水资源与水利工程科 学国家重点实验室	客座研究人员	参与水文水资源与水利工程科学国 家重点实验室科学研究活动。				

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		
2020-09-10	全国水利类专业青年教师 讲课竞赛★	一等奖	全国水利类专业青年教师 讲课竞赛	1/1		
2025-03-20	浙江省水利科技创新奖	二等奖	浙江省水利科技创新奖	2/11		
2023-03-06	浙江水利水电学院青年教 师讲课竞赛	一等奖	浙江水利水电学院青年教 师讲课竞赛	1/1		

6. 获 得 荣 誉 情 况						
授予时间	授予单位	级別	荣誉称号名称			
2025-01-01	湖州市南浔区	地市级	南浔青年学者			
2024-06-30	中共浙江省水利厅党组	地市级	浙江省水利厅优秀党员			
2023-09-01	浙江省教育工会	地市级	浙江省"三育人"先进个人			

A	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		
2025-06-27~	浙江省社科联	省部	纵向项	3. 000000	浙江省哲社	否	1/6		
2027-02-28		级	目	*//	科规划课题				
				HPZ	: AI赋能下	11-			
					浙江省红十	F/17			
					字人道服务				
					能力提升路	, and the second			
					径与应用研				
					究★				
2024-12-17~	浙江省基金委	省部	纵向项	10. 000000	浙江省自然	否	1/5		
2026-12-17		级	目		科学基金项				
					目:基于二				
					元水循环综				
					合治理模式				
					的小流域水				
					生态价值实				
					现路径研究				

					*		
2023-06-30 [~] 2023-08-24	浙江省水利水电 勘测设计院有限 责任公司	其他	横向项目	50. 500000	▼ 再生水生态 补水利用调 度模型★	是	1/4
2021-11-07 [~] 2022-06-30	浙江省水利厅	市厅级	纵 向 项 目	10. 000000	及 浙厅项项半资票 千 省技【重缺区化 第 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	是	1/10
2018-05-05 [~] 2021-05-30	水文水资源与水利工程科学国家重点实验室	市厅级	纵向项目	4. 000000	国验 金 目 水 共 明 洪 损 法 研究	是	1/9

	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	412 Z\ ;
	7/1/5/17

	9. ì	6 文	1/1/	
发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2024-01-06	基于水文-水力-生境分析的河道 基本生态流量计算方法★	水资源保护(中文EI/北大 核心)	国内期刊	1/5
2024-05-31	Comprehensive River Health Evaluation Indicator System and Its Application	POLISH JOURNAL OF ENVIRONMENTAL STUDIES (SCI期刊)	国际期刊	1/6
2024-04-25	水生植物对水体流速的影响规律	水电能源科学(北大核心)	国内期刊	1/5
2024-01-18	Ecological Discharge Study of Changxinggang River Based	WATER (SCI期刊)	国际期刊	1/7

on the MIKE 11 One-		
Dimensional		
Hydrodynamic - Water Quality		
Coupling Model		

		10.著 (译)	作(教材)		
出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型
无					

	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			
2025-01-28	一种模拟船只扰动的底泥 起悬和采样装置	发明专利	黄茹凤(学生)、黄冬菁(指导老师)、戴汪洋、马智超			
2022-08-30	一种固定式透明度盘	实用新型专利	傅轩昂(学生),黄冬菁(指导老师),欧剑,罗永萍,陈雪			

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
2023-12-20	河流生态流量复核评估技 术导则	参与	团体标准	T/ACEF 118-2023
	小 子则	78/5		118-2023

	13. 成果被批示、	,采纳、运用和推广情况	イズが行
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		
2024-06-26 [~] 长期有效	浙江省红十字会应急救护 指导和备灾救灾中心	应急救护师资	水灾害	一级		
2022-06-30 [~] 长期有效	浙江省红十字会应急救护 指导和备灾救灾中心	应急救护师资	水灾害	二级		
2020-11-10~	浙江水利水电学院	"双师双能型	水文与水资源工程	无		

2025-11-10		"教师		
2019-06-30 [~] 长期有效	浙江省教育厅	高等学校教师 资格	水文与水资源	无

	15. 奖惩情况					
时间	名称	类型	描述			
2025-05-07	浙江水利水电学院2024年 度嘉奖人员	奖励	事业单位人员奖励			
2024-04-23	浙江水利水电学院2023年 度嘉奖人员	奖励	事业单位人员奖励			
2024-02-05	水利厅护航亚运"成绩突出个人"表彰	奖励	浙江省水利厅关于表扬厅系统水利 护航亚运保障工作,对7个成绩突出 集体和46名成绩突出个人予以通报 表扬,厅系统干部职工高质量完成 河湖水域管理、洪涝灾害防御、在 建水利工程风险隐患排查整治、水 文水资源监测、志愿服务保障等重 点任务。			

	16. 担任学生思想政治教育」	或任职以来指导青年教师	下工作的	9经历
起止时间	所任工作名称	班级 (姓名)	人数	成果或业绩
2023-07-06 [~] 2025-07-06	学生社团导师	校青年红十字会	120	指字字件是一个的人,并不是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个

	T			
				夏令营;获评浙江省应急救护师资(一级)、获评浙江省应急救护考官(首届);开设《灾害与急救》课程,获得首批校级优秀公选课立项等。
2021-07-06~	学科竞赛、科技项目导师	傅轩昂、刘欢、许	20	指导学生(第一作者
2023-07-06		悦、刘程、李豪强)撰写和授权专利、软
		等		件著作权若干项; 指导
				学生立项并结题新苗
				(省级)和大创(国家
				级、校级)若干项;指
				导学生开发文创产品
				"历历在目"水利日历
				; 指导学生参与水利横
				向生产项目等,以上本
H				人均为第一指导老师。
2019-09-01~	班主任	水文19-1、农水21-	80	校级"特优学风班";
2025-06-30	1915	2		校级"优秀班主任";
	11/	(7)		校级"优秀兼职组织员
		リロベイ	-	";
		715 4		校级"优秀毕业设计指导老师"等。
				11/1/
				<u>~</u>

	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			
2024	春	《水文地质学》《科技创 新训练》《文献信息检索 》等	水文20-1,水文21-1、 21-2(共107人)	286	合格			
2023	秋、春	《水文地质学》《文献信息检索》《专业英语》《 科技创新训练》等	水文19-1,水文20- 1,水文21-1、21-2(共 140人)	288	优秀			
2022	秋、春	《水文地质学》《文献信息检索》《专业英语》等	水文20-1,水文19 1,水文18-1(共110人	206	合格			

)		
2021	秋、春	《水力学》《水文地质学》《专业英语》等	水文19-1,水文18- 1,水文17-1,农水18- 1、18-2,农水19-1、 19-2(共247人)	313	优秀
2020	秋、春	《专业英语》《水力学课程设计》《毕业实习》等	水文16-1,水文17- 1,水文18-1,水工16- 3、16-4(共195人)	292	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 (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	
2019-07-01 [~] 2022-06-30	工程教育认证(农水专业)	农业水利工程专业工程教育工作	6/32	
2017-12-31 [~] 2018-04-11	学士学位授予权新建专业(水 文专业)验收	水文与水资源工程专业学士学位授予权验收	3/24	

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
2024-08-24 [~] 2025-09-18	蓝天救援 成员(编 号: 浙 A1218)	杭州钱塘区杭 蓝救援队	救援队应急救护师资(心肺 复苏)、信息员及无人机操 控。	近一年队内服务时长99.13小时。
2022-05-01 [~] 2024-08-31	浙江省红 十字星级 志愿者	杭州市钱塘区,湖州市南浔区	水灾害防治及应急救护领域 普及培训	浙江省红十字星级志愿者
2022-03-30 [~] 2023-11-30	亚(残)运会人 事/志愿 者领队	萧山瓜沥文化 体育中心	培训和管理亚运会武术、卡 巴迪和亚残运会跆拳道项目 所有志愿者。	考核优秀

(亚组	[委	
抽调)		

	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
2025-05-30	大学生创新创业训练计划	机不可失——一种 气囊式无人机防水 保护装置	国家级	结题
2024-04-15	大学生创新创业训练计划	杭州亚运会背景下 高校志愿者队伍建 设	国家级	结题
2023-06-26	浙江省大学生科技创新活 动计划 (新苗人才计划) 项目	一种安检机防疫清 洁装置	省部级	结题

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	优秀	优秀
2023年	浙江水利水电学院	优秀	优秀
2022年	浙江水利水电学院	合格	合格
		אן א	ムが版

23. 本人述职

黄冬菁,女,1989年12月出生,安徽绩溪人,中共党员。

本科毕业于长安大学,在河海大学硕博连读期间参与国家人才项目(国家公派CSC联合培养博士),前往英国University of Bristol(布里斯托大学),本硕博10年均深耕水文专业。2017年博士毕业后入职浙江水利水电学院,现为水利工程学院水文系青年教师。

【政治思想坚定】

爱岗敬业,真诚热心,脚踏实地。被评为浙江省水利厅/校级优秀共产党员、校级优秀兼职组织员、课程思政优秀教师等荣誉,并连续2年获得事业单位嘉奖。

【科研为核心】

聚焦水文与水资源行业,主持省自然科学基金1项,主持省哲社课题1项,主持国家重点实验室面上基金1项、主持"浙江省水利厅科技计划"重点项目2项、主持厅级一般课题若干项。主持生态流量、水动力水质联合调度、水网模型等生产课题10余项,主持项目到校金额超180万。参与国家自然科学基金3项,参与"浙江省水利厅科技计划"重大项目2项等。参编"生态流量"标准1项,发表论文二十余篇,专利十余项,获浙江省水利科技创新二等奖、中国发明创业奖成果二等奖等。担任浙江省青年科学技术协会委员、杭州市钱塘区青年联合会委员、浙江省节约用水专家、南浔青年学者,《Journal of Hydrology》《水文》等期刊审稿人,保持着严谨的科研作风。

【教学为基石】

热爱教学事业,主要承担《水文地质学》《水力学》《灾害与急救》等课程,获浙江省"三育人"先进个人、"全国水利类专业青年教师讲课竞赛"一等奖、"水利德育教学成果"一等奖(中国水利教育协会),校"青年教师教学竞赛"一等奖、"优秀教案"二等奖、课程思政示范课、优质通识选修课、"优秀毕业设计"指导老师等荣誉。现任水文系副主任,不断沉淀教学,坚守一颗"有教无类"的真心。

【坚守学生工作】

先后担任水文19-1、农水21-2班主任,曾兼任院团委副书记,挂职校团委副书记。荣获校"特优学风班"班主任,优秀班主任,指导学生项目、专利、软著等,获国家级"大创"、省级"新苗"、省级红十字志愿服务一类项目、优秀社会实践项目等,用一颗赤诚之心,指导学生学业发展,并树立良好的道德观。

【热心服务社会】

曾任水环分工会主席,热情服务教职工群体,获评优秀工会工作者。担任亚运场馆人事/志愿者领队 ,荣获亚组委每周之星、亚运先锋个人、优秀志愿者领队等,并受水利厅通报表彰。现为省红十字救 灾备灾中心应急救护师资和蓝天救援队成员,多年深耕青年红十字工作,以自身水利学科专业背景

,为水利防灾减灾和应急救护领域贡献浙水青年的绵薄之力!
用人单位内部公示版