



2025-00700
000001728072

专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

单 位 丽水学院

姓 名 张四海

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 08 月 26 日

姓名	张四海	性别	男	出生日期	1981-04-08	
身份证件号码	[身份证]3*****0			曾用名		
出生地	安徽省宿州市萧县					
政治面貌	中共党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	生态学(13年)		参加工作时间	2012-06-30		
手机号码	151****3983		电子邮箱	zhangsihai2352@163.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2012-06-30		中国农业大学			
	专业		学制		学历(学位)	
	生态学		4年		研究生(博士)	
现工作单位	丽水学院					
单位地址	丽水市莲都区学院路1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	
	2018-01-01		高等学校教师 - 副教授		丽水学院	
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			
	2018-01-01		高等学校教师 - 副教授			
申报类型	高校教师系列高级——社会服务与推广型					
职称外语成绩	不作为必备条件		职称计算机成绩			
懂何种外语, 达到何种程度	熟练英语, 能自如应用英语词汇, 能正常交流并使用英语思维表达, 沟通和书写					

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
2008-09-01~ 2012-06-30	中国农业大学	研究生	4年	生态学
2012-06-26	中国农业大学	博士	-	生态学
2005-09-01~ 2008-06-30	安徽农业大学	研究生	3年	作物栽培与耕作学
2008-06-30	安徽农业大学	硕士	-	作物栽培与耕作学
2001-09-01~ 2005-07-01	安徽农业大学	大学本科		农学

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
2021-09-01~ 2022-06-30	浙江大学	访问学者	高校理学教师-生物学	否	否
2018-01-01~ 2025-06-22	丽水学院	专任教师（副教授）	高校理学教师-生物学	否	否
2016-03-01~ 2017-02-28	丽水市经济经济开发区招商局	副局长	其他-其他	否	否
2012-06-01~ 2018-01-01	丽水学院	专任教师（讲师）	高校理学教师-生态学	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
2025-02-28~ 2025-02-28	丽水学院	2025碳达峰碳中和 新信息技术	一般公需课程	24.0	合格
2025-01-01~ 2025-06-20	丽水学院	党委理论中心组学习、听讲座等	专业课程	40.0	合格
2025-01-01~ 2025-06-20	丽水学院、丽水市科协等	不脱产外出参加学术会议、	专业课程	36.0	合格

		进修（培训）、企业实践锻炼、参与社会服务			
2025-01-01~ 2025-06-20	丽水学院	教研活动、教学沙龙、教学论坛、教学竞赛、示范课、教学展示、项目成果汇报	专业课程	36.0	合格
2025-01-01~ 2025-06-20	丽水学院	听课观摩、校内学术会议、讲座、报告、教学观摩	专业课程	16.0	合格
2025-01-01~ 2025-06-11	浙江省人力资源与社会保障厅	继续教育公需科目培训	专业课程	38.5	合格
2025-01-01~ 2025-05-22	丽水学院	高校教师教育理论培训与考试合格	专业课程	12.0	合格
2024-02-24~ 2024-02-28	丽水学院	感悟艺术素养的魅力和深入学习二十大精神 谱写现代化建设新篇章 两门	一般公需课程	24.0	合格
2024-01-26~ 2024-01-26	丽水市人力资源与社会保障局	感悟艺术素养的魅力，深入学习二十大精神 谱写现代化建设新篇章	一般公需课程	24.0	良好
2024-01-01~ 2024-12-31	丽水学院	党委理论中心组学习、听讲座等	专业课程	40.0	合格
2024-01-01~	丽水学院、丽	不脱产外出参	专业课程	36.0	合格

2024-12-31	水市科协等	加学术会议、 进修（培训） ）、企业实践 锻炼、参与社 会服务			
2024-01-01~ 2024-12-31	丽水学院	教研活动、教 学沙龙、教学 论坛、教学竞 赛、示范课、 教学展示、项 目成果汇报	专业课程	36.0	合格
2024-01-01~ 2024-12-31	丽水学院	听课观摩、校 内学术会议、 讲座、报告、 教学观摩	专业课程	16.0	合格
2024-01-01~ 2024-12-31	浙江省人力资 源与社会保障 厅	继续教育公需 科目培训	一般公需 课程	38.5	合格
2024-01-01~ 2024-12-31	丽水学院	高校教师教育 理论培训与考 试合格	专业课程	74.0	合格
2023-03-23~ 2023-03-23	丽水市人力资 源与社会保障 局	习近平新时代 中国特色社会 主义思想三十 讲、建设人与 自然生命共同 体、	一般公需 课程	24.0	合格
2023-01-01~ 2025-12-31	丽水学院	教研活动、教 学沙龙、教学 论坛、教学竞 赛、示范课、 教学展示、项 目成果汇报	专业课程	36.0	合格
2023-01-01~ 2023-12-31	丽水学院	党委理论中心 组学习、听讲	专业课程	40.0	合格

		座等			
2023-01-01~ 2023-12-31	丽水学院、丽水市科协等	不脱产外出参加学术会议、进修（培训）、企业实践锻炼、参与社会服务	专业课程	36.0	合格
2023-01-01~ 2023-12-31	丽水学院	听课观摩、校内学术会议、讲座、报告、教学观摩	专业课程	16.0	合格
2023-01-01~ 2023-12-31	浙江省人力资源与社会保障厅	继续教育公需科目培训	一般公需课程	45.0	合格
2023-01-01~ 2023-12-31	丽水学院	高校教师教育理论培训与考试合格	专业课程	58.0	合格
2023-01-01~ 2023-01-31	中国经济体改革研究会培训中心	其他培训 [碳（评估）管理师]	专业课程	48.0	合格
2022-05-15~ 2022-05-15	丽水市人力资源与社会保障局	专业技术人员职业犯罪预防策略，拥抱正能量	一般公需课程	24.0	合格
2022-01-01~ 2023-12-31	丽水学院、丽水市科协等	不脱产外出参加学术会议、进修（培训）、企业实践锻炼、参与社会服务	专业课程	36.0	合格
2022-01-01~ 2022-12-31	丽水学院	党委理论中心组学习、听讲座等	专业课程	40.0	合格
2022-01-01~	丽水学院	教研活动、教	专业课程	36.0	合格

2022-12-31		学沙龙、教学论坛、教学竞赛、示范课、教学展示、项目成果汇报			
2022-01-01~ 2022-12-31	丽水学院	网络培训（尔雅课）	专业课程	49.0	合格
2022-01-01~ 2022-12-31	丽水学院	听课观摩、校内学术会议、讲座、报告、教学观摩	专业课程	16.0	合格
2022-01-01~ 2022-12-31	浙江省人口资源与社会保障厅	继续教育公需科目培训	一般公需课程	181.5	合格
2022-01-01~ 2022-12-31	丽水学院	高校教师教育理论培训与考试合格	专业课程	6.0	合格
2021-10-03~ 2023-10-03	丽水市人力资源与社会保障局	开放强省；一带一路；创建生态文明的战略举措研修班	一般公需课程	36.0	合格
2021-09-01~ 2022-06-30	浙江大学、丽水学院	访学	专业课程	90.0	合格
2021-01-01~ 2021-12-31	丽水学院	党委理论中心组学习、听讲座等	专业课程	40.0	合格
2021-01-01~ 2021-12-31	丽水学院、丽水市科协等	不脱产外出参加学术会议、进修（培训）、企业实践锻炼、参与社会服务	专业课程	36.0	合格
2021-01-01~ 2021-12-31	丽水学院	教研活动、教学沙龙、教学	专业课程	36.0	合格

		论坛、教学竞赛、示范课、教学展示、项目成果汇报			
2021-01-01~ 2021-12-31	丽水学院	听课观摩、校内学术会议、讲座、报告、教学观摩	专业课程	16.0	合格
2021-01-01~ 2021-12-31	丽水学院	高校教师教育理论培训与考试合格	专业课程	16.0	合格

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
2023-10-20~ 2025-10-21	丽水市人力资源和社会保障局	中级专业技术资格评审委员会成员	负责丽水市中级技术评审专家
2023-10-20~ 2025-06-03	丽水市生态环境局	丽水市生态环境损害赔偿鉴定评估与修复效果评估专家库专家名单	开展生态环境损害赔偿鉴定评估与修复效果评估，对我市生态环境损害赔偿工作提供咨询服务。
2022-10-15~ 2022-10-16	丽水市人力资源和社会保障局	中级专业技术资格评审委员会成员	负责丽水市林业工程技术人员中级技术评审专家
2021-12-20~ 2023-10-10	丽水市生态环境局	丽水市生态环境损害赔偿鉴定评估与修复效果评估专家库专家名单	开展生态环境损害赔偿鉴定评估与修复效果评估，对我市生态环境损害赔偿工作提供咨询服务。
2018-10-31~ 2020-06-30	丽水市“五水共治”工作领导小组办公室	丽水市“五水共治”评估专家库专家名单	开展“五水共治”效果评估，对我市“五水共治”工作提供咨询服务。

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
2024-12-15	竹炭基生物炭改良土壤技术与应用★	二等奖	中国商业联合会服务业科技创新奖	1/11
2022-12-30	竹炭基生物改良土壤关键技术创新与应用★	三等奖	中国商业联合会科技进步奖	1/7
2022-04-13	一种竹炭基有机肥的研制与产业化应用★	三等奖	浙江省科技兴林奖	1/7
2024-12-13	不同栽培方式对人参品质、产量及收益的影响	二等奖	第十六届中国商业联合会服务业科技创新奖	3/9
2021-05-04	毛竹林生态化经营利用技术示范与推广	二等奖	浙江省科技兴林奖	5/12

6. 获得荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2023-04-01	丽水科学技术协会	地市级	“百名博士助百企 百名专家连百乡”活动 先进个人
2018-08-01	莲都区碧湖镇人民政府	其他	科技乡贤

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
2023-10-20~ 2024-10-20	浙江省哲学社会科学规划一般课题	省部级	纵向项目	2.000000	遂昌县高山蔬菜产业高质量发展对策建议（23FNSQ58YB）★	是	1/3
2023-01-16~ 2025-06-19	屏山县统计局	其他	横向项目	90.000000	屏山县GEP核算项目2023★	否	1/16
2023-01-16~ 2025-06-19	黄冈市白莲河生态保护和绿色发展示范区管理委	其他	横向项目	87.250000	白莲河示范区生态产品价值实现机	否	1/20

	员会				制技术咨询服务项目★		
2021-09-01~ 2023-06-16	遂昌县高坪乡人民政府	其他	横向项目	102.000000	竹炭基有机肥改良土壤关键技术示范与推广★	是	1/12
2022-07-22~ 2025-06-10	叙永县发展与改革局	其他	横向项目	50.000000	叙永县生态产品价值实现机制试点方案及GEP核算	是	1/11

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
2025-02-16	Grapevine rootstock genotypes shape the functional composition of phyllosphere microbiome (一级, SCI 2区TOP) ★	Scientia Horticulturae	国际期刊	1/8
2023-10-20	Coordination of Root Traits and Rhizosphere Microbial Community in Tea (Camellia sinensis L.) Plants under Drought and Rehydration (一级, SCI 2区) ★	forests	国际期刊	1/4
2023-05-10	Assessing the shaping factors for archaeal and bacterial communities in tidal wetland soils contaminated with polycyclic aromatic	Environmental Technology & Innovation	国际期刊	1/4

	hydrocarbons (一级, SCI2区) ★			
2024-11-18	Effects of bamboo biochar on soil physicochemical properties and microbial diversity in tea gardens (一级, SCI 3区)	PeerJ	国际期刊	1/9
2023-08-25	Bamboo charcoal affects soil properties and bacterial community in tea plantations (二级, SCI 4区)	Open Life Sciences	国际期刊	1/9
2022-05-24	竹炭基生物炭对茶叶品质和土壤微生物群落结构的影响 (一级)	核农学报	国内期刊	1/6

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
2023-12-04	一种微生物土壤改良剂的生产方法	发明专利	张四海
2023-05-02	一种土壤改良剂以及制备方法和应	发明专利	张四海
2022-11-08	一种新型促进乳酸菌生长的纳米水凝胶及其制备方法	发明专利	张四海
2021-09-17	一种复合型土壤改良剂及其制备方法和应用	发明专利	张四海
2018-06-12	一种土壤微生物群落改良剂及其制备方法与应用	发明专利	张四海

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

2024-04-26	传统村落生态产品价值核算指南	参与	其他标准	DB3311/T 279—202 4
2020-05-12	生态产品价值核算指南	参与	其他标准	DB3311/T 139—202 0

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）
2023-07-13	遂昌县高山蔬菜产业高质量发展对策建议	良好	良好

14. 资质证书

有效期	发证机构	证书名称	专业名称	证书等级
2018-01-01~ 长期有效	丽水学院	专业技术职务聘任书	园艺学	副教授
2013-06-30~ 长期有效	浙江省教育厅	高等学校教师资格	蔬菜学	副高级

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
2024-04-10~ 2025-04-10	青年教师导师	何杰	1	合格
2023-09-01~ 2027-06-30	硕士生导师	2023级（林乐枫）； 2024级（沈忆）	2	合格
2017-09-01~	班主任	园艺17	24	合格

2021-07-01				
------------	--	--	--	--

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	1、2	创业基础、“山区+”系列专题III、医学生物学、免疫学与病原微生物实验	物理221、222/58、园艺21/33、医学生物学4/51、护理学231/23、护理学233/16	185.2	B
2023	1.2	创业基础、“山区+”系列专题II、“山区+”系列专题III、休闲园艺、医学生物学、计量经济学	体育教育221、222/87；园艺20/35；园艺21/25；全校学生/37；医学生物学/60；国贸20/41	173.4	B
2022	1、2	土壤修复技术 生态态产品价值评估 休闲园艺 “山区+”系列专题II “山区+”系列专题III	环境工程19/35 通识课50 园艺19/27 园艺（专升本）21/42 园艺（专升本）22/37	158.7	B
2021	1、2	园艺植物栽培学 园艺植物栽培学II 园艺植物栽培学实验	园艺（专升本）201、202/90 园艺18/34 园艺（专升本）201/45、202/34	272.4	B
2020	1、2	设施园艺学 农业生态学 园艺植物栽培学实验	园艺（专升本）191/47、192/45 园艺（专升本）191/47、192/45 园艺（专升本）91/47、192/45	342.8	B

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

2023-11-15~ 2026-11-15	1355培育团队	生物质高值化利用与碳中和技术团队 (校级)	6/13
2023-07-04~ 2026-07-04	研究中心	丽水学院院士专家工作站(市厅级科研平台团队(五类))	3/14
2022-05-28~ 2027-12-31	1355培育平台	中国(丽水)两山转化研究院(国家级)	11/60
2020-08-15~ 2026-12-31	新型重点专业智库培育单位	中国(丽水)两山研究院(省级一般科研平台团队(四类))	6/14
2020-04-29~ 2026-12-31	之江科技智库首批研究基地	“两山”生态产品价值实现研究基地 (省级一般科研平台团队(四类))	7/14

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
2022-10-21~ 2024-10-21	技术指导 (博士创新站)	遂昌县高坪乡	主要从事土壤改良、修复方面的研究及技术指导	得到了企业高度认可
2018-07-01~ 2019-12-16	丽水市 “百名专家连百村科技服务振兴乡村”特评专家(技术指导)	龙泉市宝溪乡 高山村	主要从土壤改良及修复的研究及技术指导	得到了丽水市科协的认可
2018-01-01~ 2019-12-31	技术指导 (以企业为主体,申报科研项目)	浙江省贝尼菲特药业有限公司	申报书撰写、具体技术指导、项目结题	协助企业申请了丽水市重点研发项目一项金额120万。得到了该企业高度认可。

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
2023-02-16	杭州市创新创业大赛	竹炭重塑·农林共富:竹炭基有机肥	市级	优秀创新奖

		的研制与产业化应用（指导老师排名：2/2）		
2019-11-15	浙江省第二届大学环境生态创新大赛	酸性土壤引入竹炭基对土壤微生物的影响	省部级	三等奖
2018-07-27	浙江省第一届大学环境生态创新大赛	外来干扰对百山祖土壤微生物的影响	省级B类	三等奖
2017-11-24	浙江省第九届大学生生命科学竞赛	不同外来干扰方式对土壤微生物群落结构的影响。	省部级	三等奖

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	丽水学院	合格	合格
2023年	丽水学院	优秀	优秀
2022年	丽水学院	优秀	优秀

23. 本人述职

本人出生于安徽省萧县，中国农业大学生态学博士，中共党员，现任丽水学院中国（丽水）丽水学院副教授，研究生导师。自2012年6月进入丽水学院以来，长期致力于生态学方面的教学与科研工作。

一、思想政治。能认真学习党的方针政策，以党员标准严格要求自己，能认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想，对习近平生态文明思想有较为深刻的理解。认真学习党章党规，积极参加党组织的各项活动。拥护中国共产党的领导，热爱从事的教育事业。本人在从教的十多年里，不仅仅注重自身的思想建设，不断提高自我的政治素质，并且在工作中言行一致，作风端正。

二、教学科研

教学方面，2021年前主要为园艺专业授课《设施园艺学》、《农业生态学》、《园艺植物栽培学》等；2022年后主要为园艺专业学生及全校学生授课《“山区+”系列专题II》、《休闲园艺》、《生态产品价值评估》等。2017-2021年担任园艺17级的班主任。指导学生参加各类创新创业大赛，屡获佳绩（2017年获浙江省第九届生命科学竞赛一三等奖；2018年获浙江省第一届大学生环境生态科技创新竞赛一三等奖；2019年获浙江省第二届大学生环境生态科技创新竞赛一三等奖）

科研方面，我专注于土壤改良与修复及生态产品价值实现方面的研究，取得了显著成果。主持了“浙贝母粮药轮作与“上山下乡”复合种植技术集成研究、创新与示范推广”丽水市重点研发项目（120万）、“竹炭基有机肥改良土壤关键技术示范与推广”项目（102万）、“白莲河示范区生态产品价值实现机制技术咨询服务项目”项目（165万）等纵横科研项目。近五年发表三篇SCI二区，一篇SCI三区和一篇SCI四区高质量学术论文，获4项国家发明专利，2022年获浙江省科技兴林奖三等奖和中国商业联合会科技进步奖三等各一项，2024年中国商业联合会科技进步奖二等一项，为该行业的发展提供了重要的技术支持。

三、学术服务与社会贡献

学术服务方面，担任多部门的专家库专家如浙江省GEP核算应用领域专家库专家，丽水市GEP核算应用领域专家库专家，丽水市生态损害赔偿专家库专家、丽水市五水共治专家库专家、丽水市林业部门职称评审专家。参与编写全国首个《生态产品价值核算指南》标准的撰写，《遂昌县高山蔬菜产业高质量发展对策建议》获丽水市副书记张赞、遂昌县县委书记王国锋、副县长王庆多人批示，为地方经济的发展做出了贡献。