



2025-00700
000001724244

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 张宏亮

现任专业
技术职务 讲师

评聘专业
技术职务 副教授

填表时间：2025 年 08 月 16 日

姓名	张宏亮	性别	男	出生日期	1994-03-22	
身份证件号码	[身份证]6*****1			曾用名		
出生地	甘肃省白银市靖远县					
政治面貌	中共党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	基础医学(8年)		参加工作时间	2022-09-01		
手机号码	180****9350		电子邮箱	zhl@lsu.edu.cn		
最高学历	毕业时间		学校			
	2022-06-20		中国科学技术大学			
	专业	学制		学历(学位)		
	细胞生物学	6年		研究生(博士)		
现工作单位	丽水学院					
单位地址	浙江省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	
	2024-05-31		高等学校教师 - 讲师		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			
	2022-08-25		高等学校教师 - 讲师			
申报类型	高校教师系列高级——教学科研并重型					
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	熟练掌握英语，能阅读专业的英文文献，撰写发表英文论文，日常使用英语交流。					

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
2022-12-06	中国科学技术大学	博士	-	生物学
2016-09-01~ 2022-06-20	中国科学技术大学	研究生	6年	细胞生物学
2012-09-01~ 2016-07-10	辽宁大学	本科	4年	生物技术
2016-07-10	辽宁大学	学士	-	生物技术

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
2022-08-25~ 2025-06-20	丽水学院	专任教师	高校医学教师-基础医学	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
2025-01-01~ 2025-06-04	医学教育学习中心	其他培训	专业课程	37.0	合格
2025-01-01~ 2025-06-04	丽水学院	党委理论中心组学习、听讲座	专业课程	16.0	合格
2025-01-01~ 2025-06-04	浙江省生理科学会	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	16.0	合格
2025-01-01~ 2025-06-04	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	10.0	合格

2025-01-01~ 2025-06-04	学习通	各类平台在线学习（中国大学MOOC、学堂在线、智慧树、超星等）	专业课程	36.0	合格
2025-01-01~ 2025-06-04	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~ 2025-05-31	丽水市人力资源和社会保障局	2025年继续教育公需科目	一般公需课程	24.0	合格
2024-04-01~ 2024-12-31	丽水学院	网络培训（尔雅课）	专业课程	36.0	合格
2024-03-14~ 2024-03-14	丽水学院医学院	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	8.0	合格
2024-02-29~ 2024-04-09	学习通	各类平台在线学习（中国大学MOOC、学堂在线、智慧树、超星等）	专业课程	10.5	合格
2024-02-27~ 2024-04-09	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	听课观摩
2024-01-25~ 2024-02-24	丽水市人力资源和社会保障局	2024年继续教育公需科目	一般公需课程	24.0	合格
2024-01-20~ 2024-01-27	中国科学技术大学	不脱产外出参加学术会议、进修（培训	专业课程	36.0	合格

		）、企业实践 锻炼、参与社 会服务			
2023-04-01~ 2023-12-31	丽水学院	网络培训（尔 雅课）	专业课程	36.0	合格
2023-01-01~ 2023-12-31	浙江省教育厅	其他培训	专业课程	10.0	合格
2023-01-01~ 2023-12-31	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	11.0	合格
2023-01-01~ 2023-12-31	学习通	各类平台在线 学习（中国大 学MOOC、学堂 在线、智慧树 、超星等）	专业课程	24.0	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~ 2023-05-31	丽水市人力资 源和社会保障 局	2023年继续教 育公需科目	一般公需 课程	24.0	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
无			

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
2025-05-26	PD-L1调控NLRP3炎症小体 活化参与痛风的机制研究	二等奖	浙江省生理科学会青年报 告	1/1

	★			
2024-12-27	Therapeutic Potential of Targeting the NLRP3 Inflammasome in Rheumatoid Arthritis. ★	三等奖	丽水市第十七届优秀自然科学论文	1/1
2024-12-27	Inflammasomes cross-talk with lymphocytes to connect the innate and adaptive immune response★	一等奖	丽水市第十七届优秀自然科学论文	1/1

6. 获 得 荣 誉 情 况			
授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2025-06-30	丽水学院	其他	优秀党员

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~ 2025-05-27	浙江省自然科学基金青年项目	省部级	纵向项目	10. 000000	MSU调控时钟基因表达影响痛风发作的昼夜节律调控机制研究 (QN25H100002) ★	否	1/1
2025-01-01~ 2025-05-27	国家自然科学基金青年项目	国家级	纵向项目	30. 000000	m/sPD-L1调控NLRP3炎症小体活化的分子机制研究及其在急性和慢性痛风转化中的作用 (82402072	否	1/1

) ★		
--	--	--	--	--	-----	--	--

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
2025-04-17	Targeting inflammasomes as a therapeutic potential for HIV/AIDS（一级，SCI二区）★	Cellular and Molecular Life Sciences.	国际期刊	1/6
2025-03-26	Resolution of inflammation during rheumatoid arthritis（一级，SCI二区）★	Frontiers in Cell and Developmental Biology	国际期刊	通讯作者
2025-01-21	Activation and evasion of inflammasomes during viral and microbial infection（一级，SCI二区）★	Cellular and Molecular Life Sciences	国际期刊	通讯作者

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
无			

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
2024-05-31~ 2024-12-31	丽水学院	专业技术职务 聘任书（讲师 ）	基础医学	中级
2023-12-26~ 长期有效	浙江省教育厅	高等学校教师 资格证	生理学	不分等级

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
2023-09-01~ 2025-05-27	班主任	临床医学233、234	78	合格

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	2023- 2024- 2, 2024- 2025-1	生理学；机能学实验；神 经生物学	康复治疗学 (23, 55)；临床医学 (233, 47)；护理 (233, 234, 55)；神 经生物 (1, 2, 3, 258)	212	A
2023	2022- 2023- 2, 2023- 2024-1	生理学；机能学实验	康复治疗学 (22, 52)；临床医学 (224, 40)；护理高 (222, 25)；临床医学 (213, 26)	208	A

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
2024-01-01~ 2025-05-27	科研平台（团队）建设	疾病免疫与干预研究中心（校级）	1/8

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
2024-10-25	第十四届浙江省大学生医学技术技能大赛基础医学赛道（指导排名：1/3）	痛风疾病发作的昼夜节律机制探究	市厅级	铜奖
2023-10-15	第十三届浙江省大学生医学技术技能大赛基础医学赛道（指导排名：1/2）	PD-L1调控NLRP3炎症小体参与痛风发作	市厅级	铜奖

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	优秀	优秀
2023年	丽水学院	合格	合格

23. 本人述职

尊敬的各位评委老师：

大家好！

我叫张宏亮，来自丽水学院医学院。下面我将从个人基本情况，业绩成果等方面来汇报。

一. 个人基本情况

我2016年毕业于辽宁大学生物技术专业，获理学学士学位，2016年至2022年于中国科学技术大学硕博连读，获得博士学位，2022年入职丽水学院医学院基础医学部，2024年获得讲师职称至今，近几年主讲《生理学》、《神经生物学》和《机能学实验》等课程，授课范围涵盖临床医学、中医康复、康复治疗 and 护理学等专业，主要从事免疫炎症的机制研究，我的继续教育学时、专业技能证书等条件均满足申报要求，此次申报教学科研并重型副教授属于正常申报。

二. 业绩成果

近几年在教学、科研中取得了一些成绩，主要成果罗列如下：

1. 2023年度完成理论和实验课教学工作量208课时，教学业绩等级A。
2. 2023年度完成理论和实验课教学工作量212课时，教学业绩等级A。
3. 主持国家自然科学基金青年项目 《m/sPD-L1调控NLRP3炎症小体活化的分子机制研究及其在急性和慢性痛风转化中的作用》 2025-2027
4. 主持浙江省自然科学基金青年项目 《MSU调控时钟基因表达影响痛风发作的昼夜节律调控机制研究》 2025-2026
5. 以第一作者发表文章 Zhang, H., Tan, B., Tang, T., Tao, J., Jin, T., & Wu, S. (2025). Targeting inflammasomes as a therapeutic potential for HIV/AIDS. Cellular and molecular life sciences : CMLS, 82 (1), 162. (二区, IF=6.2)
6. 以通讯作者发表文章 Ye, X., Ren, D., Chen, Q., Shen, J., Wang, B., Wu, S., & Zhang, H. (2025). Resolution of inflammation during rheumatoid arthritis. Frontiers in cell and developmental biology, 13, 1556359. (二区, IF=4.3)
7. 以通讯作者发表文章 Ren, D., Ye, X., Chen, R., Jia, X., He, X., Tao, J., Jin, T., Wu, S., & Zhang, H. (2025). Activation and evasion of inflammasomes during viral and microbial infection. Cellular and molecular life sciences : CMLS, 82 (1), 56. (二区, IF=6.2)
8. 以第一完成人获得丽水市第十七届优秀自然科学论文一等奖
9. 以第一完成人获得丽水市第十七届优秀自然科学论文三等奖
10. 获得浙江省生理科学会青年报告二等奖
11. 以第一指导老师指导学生获得第十四届浙江省大学生医学技术技能大赛基础医学赛道 铜奖
12. 以第一指导老师指导学生获得第十三届浙江省大学生医学技术技能大赛基础医学赛道 铜奖

三. 其他相关工作

担任丽水学院医学院学术副院长，系统医学研究中心副主任（主持工作），疾病免疫与干预研究中心副主任。担任临床233、234班级班主任，被评为2024年度优秀党员，2025年度丽院之星。

四. 未来工作展望

教学上，不断优化教学方法，推动教学科研融合，指导学生参与高层次学科竞赛。

科研上，争取立项高级别科研项目，发表高质量论文。

服务社会方面，加强与企业合作，解决企业的实际需求，力争横向项目。

用人单位内部公示版