



2023-01124
000001047789

专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

单 位 中国计量大学

姓 名 赵进

现任专业
技术职务 高级实验师

评聘专业
技术职务 副教授

填表时间：2023 年 09 月 27 日

姓名	赵进	性别	男	出生日期	1977-06-22	
身份证件号码	[身份证]3*****8			曾用名		
出生地	安徽省合肥市肥西县					
政治面貌	中共党员			身体状况	健康	
现从事专业及时间	食品科学与工程(13年)			参加工作时间	2001-08-01	
手机号码	158****6896			电子邮箱	zhaojin@cjlu.edu.cn	
最高学历	毕业时间			学校		
	2014-01-10			浙江工商大学		
	专业		学制	学历(学位)		
	食品科学		3年	研究生(博士)		
现工作单位	中国计量大学					
单位地址	浙江省杭州市钱塘区下沙高教园区学源街258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	
	2013-10-15		实验技术 - 高级实验师		中国计量大学	
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			
	2013-10-15		实验技术 - 高级实验师			
申报类型	高等学校教师-科研为主型					
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	具备熟练应用英语进行专业文献读、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
2010-09-01~ 2014-01-10	浙江工商大学	研究生	3年	食品科学
2014-01-10	浙江工商大学	博士	-	食品科学
2003-09-02~ 2006-06-30	浙江大学	研究生	*年	动物遗传育种与繁殖

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
2015-03-01~ 2017-05-31	挂职浙江省科技项目管理服务中心	综合部主任	其他-其他	否	否
2013-05-01~ 2015-04-30	杭州市科学技术委员会（挂职）	办公室干部	其他-其他	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
无					

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
2021-12-01~ 2024-12-25	杭州市科学技术局	科技创新协作员	协调校地校企合作与科技创新

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	鱼虾等水产品绿色贮藏加工与质量控制关键技术及应用★	二等奖	全国商业科技进步奖	7/15

6. 获得荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称

2019-07-08	中共浙江省委办公厅、中共浙江省人民政府办公厅	省部级	浙江省优秀科技特派员
2017-01-05	中国计量大学现代科技学院	其他	优秀班主任

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	排名
2023-01-01~ 2025-12-31	衢州市科学技术局	市厅级	纵向项目	250.000000	工业化生产速溶茶粉关键技术集成及其创制产品健康功效评价研究	1/9
2020-01-01~ 2024-12-31	浙江省科学技术厅	省部级	纵向项目	20.000000	开化县茶产业升级团队科技特派员	1/15
2020-01-01~ 2023-08-26	浙江省科技厅	省部级	纵向项目	54.000000	乌牛早茶资源多层次利用关键技术研发及其降脂减肥功效评价	2/8
2015-06-01~ 2018-06-30	浙江省科学技术厅	省部级	纵向项目	8.000000	小鼠作为阿尔茨海默病易感动物模型的筛选与评测	1/5
2014-01-01~ 2015-12-31	杭州市科技技术委员会	市厅级	纵向项目	5.000000	健全杭州创新驱动发展联动机制的考评体系研究	1/4

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

2023-06-01	鸠坑龙井茶对高脂饮食 C57BL/6小鼠肝脂肪变性 SREBPs 通路信号的影响及肠道菌群调节作用研究★	茶叶科学	国内期刊	通讯作者
2021-09-01	茶多酚对大黄鱼肌肉 5 个基因片段 mRNA 稳定性的影响★	中国食品学报	国内期刊	1/7
2017-07-12	Analysis of experimental mouse PRNP genetic polymorphisms and their susceptibility to prion diseases★	Indian J. Anim. Res.	国际期刊	通讯作者
2013-09-30	真空包装冷藏鲢鱼和草鱼鱼片肉质变化特性研究★	中国食品学报	国内期刊	1/7

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
2023-05-12	促组织愈合的复方缓释纳米粒的制备方法	发明专利	赵进，葛建，刘军，管峰
2023-03-31	降脂/减肥复方水凝胶的制备方法	发明专利	赵进，葛建
2021-11-05	提高火龙果 γ -生育酚生物利用度的微粒制备方法	发明专利	赵进，葛建
2021-07-06	提高荷叶碱生物利用度的荷叶碱溶液的制备方法	发明专利	赵进，葛建

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
无				

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
2023	1	中国传统饮食文化与养生	校选课总共2个班级，学生人数2个班级分别119人，总共238人	32	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
无			

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
2021-09-01~ 2023-09-30	杭州市第 9批个人 科技特派 员	杭州市淳安县 里商乡	服务里商乡茶产业发展，针对当地丰富的茶资源开展技术服务工作，主动设计项目并组织开展实施，对接茶企和茶农，推广新产品创制技术等。	服务受到当地政府、茶企和茶农信任和支持，开展的夏秋茶资源多层次利用和产品创制技术，产生显著的经济和生态效益。
2021-01-19~ 2023-09-19	桐庐县科 技特派员	桐庐县	根据桐庐县科技局统一安排，在相关乡镇开展科技服务工作。	服务成效显著，受到科技局信任和认可。
2020-01-01~ 2024-12-31	浙江省团 队科技特 派员	开化县	作为浙江省团队科技特派员首席专家，牵头组建科技服务团队，定期服务开化县茶产业发展。	服务成效显著。针对开化县茶产业发展现状，联合茶行业相关业务指导部门如农业局、科技局、市场监管部门，对接茶行业龙头企业、规模企业、中小微企业和种植大户等，开展多层次的技术服务、产品创制和联合攻关科技难题事宜。
2017-05-01~ 2023-12-03	浙江省个 人科技特 派员	桐庐县	2017.5-2021.12，派驻桐庐横村镇，围绕食品加工产业现状，针对食品行业及其公司关键技术难题开展科技服务，本人负责浙江省科技特派员项目的设计、组织和实施、产品创制及其技术推广服务工作。 2022.1-2023.12 派驻桐庐县分水镇，围绕茶叶产业现状，针对当地茶行业及其公司关键技术难题开展科技服务，本人负责浙江省科技特派员项目的设计、组织和	科技服务地方成效显著。2019年浙江省优秀科技特派员（中共浙江省委办公厅、中共浙江省人民政府办公厅授予荣誉称号），2023年获得浙江省优秀科技特派员（中共浙江省委、中共浙江省人民政府授予荣誉称号）；

			实施、产品创制及其技术推广服务工作。	
--	--	--	--------------------	--

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
2022-08-01	全国大学生生命科学竞赛	乌牛早茶水提物对小鼠脂质代谢的影响及其机制探究 (第1指导老师)	国家级	三等奖
2022-07-01	浙江省第十四届大学生生命科学竞赛	乌牛早茶水提物对小鼠脂质代谢的影响及其机制探究 (第1指导老师)	省级	二等奖
2017-11-01	全国大学生生命科学竞赛	一种通用引物鉴定多种肉类的方法 (第1指导老师)	国家级	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
2022年	中国计量大学	合格	合格
2021年	中国计量大学	合格	合格
2020年	中国计量大学	合格	合格

23. 本人述职

1、教学：近5年均顺利完成学院安排担任岗位要求的各种实验教学与管理工作量。其中，2018-2022年完成的教学工作量业绩点分别依次为3.47、3.50、7.70、7.09和6.41（生命学院规定1个教学业绩点等同100课时工作量）。

2010.09 - 2022.08，按照生命科学学院实验教学统一安排，协助实验教学课程：食品理化检测、食品毒理学、食品微生物、植物生物学实验A、植物生物学、植物学、植物细胞与组织培养、食品学科基础实验、专业综合实验等等；包含学生：生物工程、检疫、食品等各年级班级和专业学生。

2022.09-至今，担任生命科学学院食品系专任教师；2023年9月开始担任专业课《食品安全监督管理学》、《发酵工程》主讲教师，2023年2月开始担任校选课《中国传统饮食文化与养生》主讲教师，已完成2个大班教学课时任务。

2、科研：主持和参与国家、省市级等各类科技项目39项，近3年本人到校科研经费约200万，为省内多家企业提供技术支持和服务。主要从事植物药食同源健康食品加工、营养与功效评价、标准化技术推广等方面的工作。

3、社会服务：担任浙江省团队科技特派员首席专家（开化茶产业）、浙江省个人科技特派员（桐庐分水镇）、杭州市科技特派员（淳安里商乡）和桐庐县科技特派员（凤川街道）；兼任杭州市科技创新协作者（杭州市科技局），牵头组建并获杭州市科协授权的第一批杭州市博士创新站（浙江艺福堂茶业有限公司博士创新站）负责人。多年来本人及团队扎实工作，深入田间地头和生产一线开展科技服务工作，带来的社会效应使科技特派员工作受到各级政府和服务对象的良好认可，中共浙江省委省政府连续授予本人为“浙江省优秀科技特派员”、“浙江省科技特派员工作20周年优秀科技特派员”等荣誉称号。

4、指导学生：2008年担任生命学院竞赛领队，组建竞赛队伍参加第1届浙江省生命科学竞赛获得二等奖，之后本人担任第一指导老师组建竞赛小组分别获得全国大学生生命科学竞赛国家三等奖2次、省级二等奖2次和三等奖1次。2023年本人亲自指导的研究生毕业论文“盲审”获得全优成绩，同时指导多名本科生完成毕设并顺利毕业。