

南昌大学食品学院王允圃教授课题组博士后招聘启事 (2025)

课题组简介：本团队主要研究方向包括生物质资源（含食品）热化学转化利用、生物质资源（含食品）生物法高效利用。团队负责人王允圃研究员现任南昌大学科学技术处副处长，生物质转化教育部工程研究中心常务副主任，入选国家级青年人才，以第一完成人获江西省自然科学二等奖 1 项，江西省教学成果二等奖 2 项、江西省教学成果青年奖 1 项，荣获江西省青年五四奖章（个人）、江西省金牌教授、教学名师等荣誉称号。团队成员现有正高 4 人，副高 4 人，中级和博士后 5 人，博士研究生 12 人，硕士研究生 47 人，搭建了一支结构合理、年富力强的研究团队。近年来，团队立足世界科技前沿，对生物质资源化利用开展系统研究与前沿探索，形成一批重大技术成果和核心专利技术，并在国内生物质资源综合利用领域广泛应用。近 5 年承担国家重点研发计划、国家自然科学基金及省部级重点研发计划项目 61 项，申请和授权发明专利 42 件，发表论文 200 余篇，获得国际国内科技奖励 6 项。

本团队依托生物质转化教育部工程研究中心，2023 年度教育部工程研究中心评估结果为优秀，中心现有建筑面积 5000 m²，拥有生物质可再生能源研发平台、生物质基化学品与新材料研发平台、畜禽废水资源化利用研发平台，同时拥有各种先进仪器设备、中试装备共计 200 多台套，如：连续式生物质微波催化热解反应装备、CEM 小型微波催化热解系统、CEM 微波马弗炉、微波水热合成仪、Py 快速热解仪、气

相色谱-质谱联用仪（GC-MS）、微型气相色谱仪（Micro GC）、高效液相色谱仪（HPLC）、原位傅里叶变换红外光谱仪（In-situ FTIR）、核磁共振波谱仪（NMR）、热重分析仪（TGA）、电感耦合等离子体质谱仪（ICP-MS）等，总价值 6000 余万元。

招聘岗位：博士后 岗位数：2个

聘用方式：全职聘用

招聘条件：研究生教育学历，博士学位

1、年龄不超过 35 周岁（1990 年 1 月 1 日以后出生），身心健康，已获得博士学位不超 3 年，或已通过博士学位论文答辩；

2、诚实守信、热爱科研、敢挑重担、出色的团队意识；

3、博士从事研究方向和攻读学位应为食品相关学科、环境相关学科、化学相关学科、工程热物理相关学科、材料相关学科等。优先考虑生物质及废塑料和食品副产物、废弃物的资源化和高值化利用方向毕业的博士生。

岗位职责：

1、服从课题组安排，承担相关科研项目的执行以及代表性成果的突破，满足二级单位合同要求业绩，积极参与课题组相关硕博士生指导和培养工作，积极参与学院相关学科和平台建设相关工作。

2、协助指导硕士研究生/博士研究生。

3、积极申报“博士后创新人才支持计划”、“中国博士后基金”、“国家自然科学基金”等科研项目，获得资助后由博士后承担经费支配。

岗位待遇：

- 1、年薪不低于 24 万（税前，含租房补贴），享受江西省博士后九条相关博后政策；
- 2、支持博士后在站期间申报国家和省市级博士后人才项目和研究项目（如“博士后创新人才支持计划”、“中国博士后基金”等），获资助者就高享受相关待遇；
- 3、入职后可选择租住学校教师公租房。

报名材料：应聘者请将个人资料（包括个人简历、教育和工作经历、代表性学术成果等）发送至联系人邮箱，邮件标题注明“博士后应聘+本人姓名+毕业院校”。

联系方式：

联系人：张琦

TEL: 18070118735; E-mail : zhangqi09300218@163.com;
zhangqi093115@ncu.edu.cn

地址：江西省南昌市青山湖区南京东路 235 号南昌大学青山湖校区
生物质转化教育部工程研究中心