

《农业经济管理研究》投稿模板

论文题目（居中，黑体，二号）

——副标题（黑体，四号）

作者（楷体四号）（一级单位二级单位，省份 城市 邮编）（楷体五号）

示例：（1. 河南省社会科学院农村发展研究所，河南 郑州 450046；
2. 河南农业大学农学院，河南 郑州 450046 ）

摘要（左对齐，大标宋五号）：报道式摘要。300-500字。（楷体五号）

关键词（左对齐，大标宋五号）：（3-8个）（楷体五号）中图分类号（左对齐，与文献标志
码中间空3个字符，大标宋五号）：F270 （楷体五号） 文献标志码（大标宋五号）：A（楷
体五号） 文章编号：（大标宋五号）

示例：

摘要：系统阐释新征程中中国“三渔”发展的时代使命，提出渔业发展使命是由粗放式增长到涵养型发展的产业哲学革命，渔村发展使命是由地域共同体到现代化治理单元的空间功能重塑，渔民发展使命是由传统劳动者到新型职业主体的人力资本升级与发展成果共享。研究发现，对标新的时代使命，渔业发展的挑战主要来自资源基础衰退、产业转型不畅、国际规制重构的压力等方面；渔村发展的困境主要表现在基础设施与公共服务存在短板、治理体系相对滞后等方面；渔民发展的困境主要表现在职业转型压力、社会保障缺失、权益保障薄弱与身份认同危机等方面。研究认为，面向新征程，需要围绕构建现代渔业产业体系、建设宜居宜业和美渔村、支持现代新型专业渔民发展，重构可持续发展路径，形成中国“三渔”发展新范式。

关键词：新征程；“三渔”问题；渔业经济；乡村振兴

中图分类号：F326.4 文献标志码：A 文章编号：1003-6261（2026）01-0001-12

收稿日期：（小五号大标宋）年-月-日（小五号宋体）

基金项目：（小五号大标宋）……；……（项目内容是小五号宋体）

作者简介：（小五号大标宋）姓名(出生年—)，性别，籍贯，职称，学位，主要研究方向为……。 （小五号宋体）

通信作者：（小五号大标宋）姓名(出生年—)，性别，籍贯，职称，学位，主要研究方向为……。 （小五号宋体）

(空一行，以下为文章主体部分)

一、一级标题(居中，黑体，小四号，上下空一行)

(一) 二级标题(前面空两格，黑体，五号)

1. 三级标题(楷体五号)

正文 (五号方正书宋)

(正文末，空一行)

参考文献：(大标宋5号)(格式按信息与文献 参考文献著录规则执行)

示例：

[1] 万众一心开拓进取把新时代中国特色社会主义推向前进[N]. 人民日报,

2017-10-20(001). (楷体五号)

[2]肖龙, 马超峰. 乡村数智化治理的新质生产力逻辑、机制及进路[J]. 深圳大学学报(人文社会科学版), 2024, 41(4): 97-105. (楷体五号)

[3]赵乐际. 全面理解和准确把握新时代党的建设总要求[M]. 党的十九大报告辅导读本. 北京: 人民出版社, 2017. 53 (楷体五号)

[4]中共中央办公厅 国务院办公厅印发《数字乡村发展战略纲要》[EB/OL]. (2019-05-16) [2025-07-20]. https://www.gov.cn/zhengce/2019-05/16/content_5392269.htm. (楷体五号)

[5]河南农业大学. 河南农业大学高质量发展报告(2023) [R]. 郑州: 河南农业大学, 2024. (楷体五号)

[6]孙敏. 构建生态课堂: 有效协整思想品德三维目标的探索研究 [D]. 南京: 南京师范大学, 2011. (楷体五号)

[7]杨鹏, 樊雨菡, 王梓璇. 新中国成立以来党领导乡村治理现代化的历史探索与实践经验 [J/OL]. 西北农林科技大学学报(社会科学版), 1-11 [2025-08-19]. <http://link.cnki.net/urlid/61.1376>. (楷体五号)

[外文参考文献] 英文参考文献中:

中国籍作者: 姓前名后, 姓全拼大写, 名每个字的首字母大写, 两个字的中间空半字;
其余作者: 尊重原文拼写, 一般名前姓后, 第一个名全拼大写, 其余名和姓首字母大写。
论文题名: 第一个字母和专用名词第一个字母均需大写, 其余小写;

杂志名称：应写全称（原则上尊重杂志封面原名称），单词首字母大写，其余小写。

示例：

- [1] ZHANG X, CHENG H Y. Freezing-sensitive tomato has a functional CBF cold response pathway, but a CBF regulon that differs from that of freezing-tolerant *Arabidopsis*[J]. Plant J, 2004, 39 (6): 905 - 919. (Times New Roman小五)
- [2] CANELLA D, GILMOUR S J, KUHN L A, et al. DNA binding by the *Arabidopsis* CBF1 transcription factor requires the PKKP/RAGRxKFxETRHP signature sequence[J]. BiochimBiophys Acta, 2010, 1799(5): 454 - 462. (Times New Roman小五)

(参考文献与英文标题之间空一行)

英文标题和摘要：

English Title (Times New Roman三号加黑)

——副标题 (四号)

Author' s Name (宋体五号)

(XXXX, Hennan Agricultural University, Zhengzhou 450046, China) (宋体五号)

(空一行)

Abstract: (Times New Roman五号加黑)

Keywords: (Times New Roman五号加黑) key word 1; key word 2; key word 3; key word 4; key word 5 (宋体五号)