



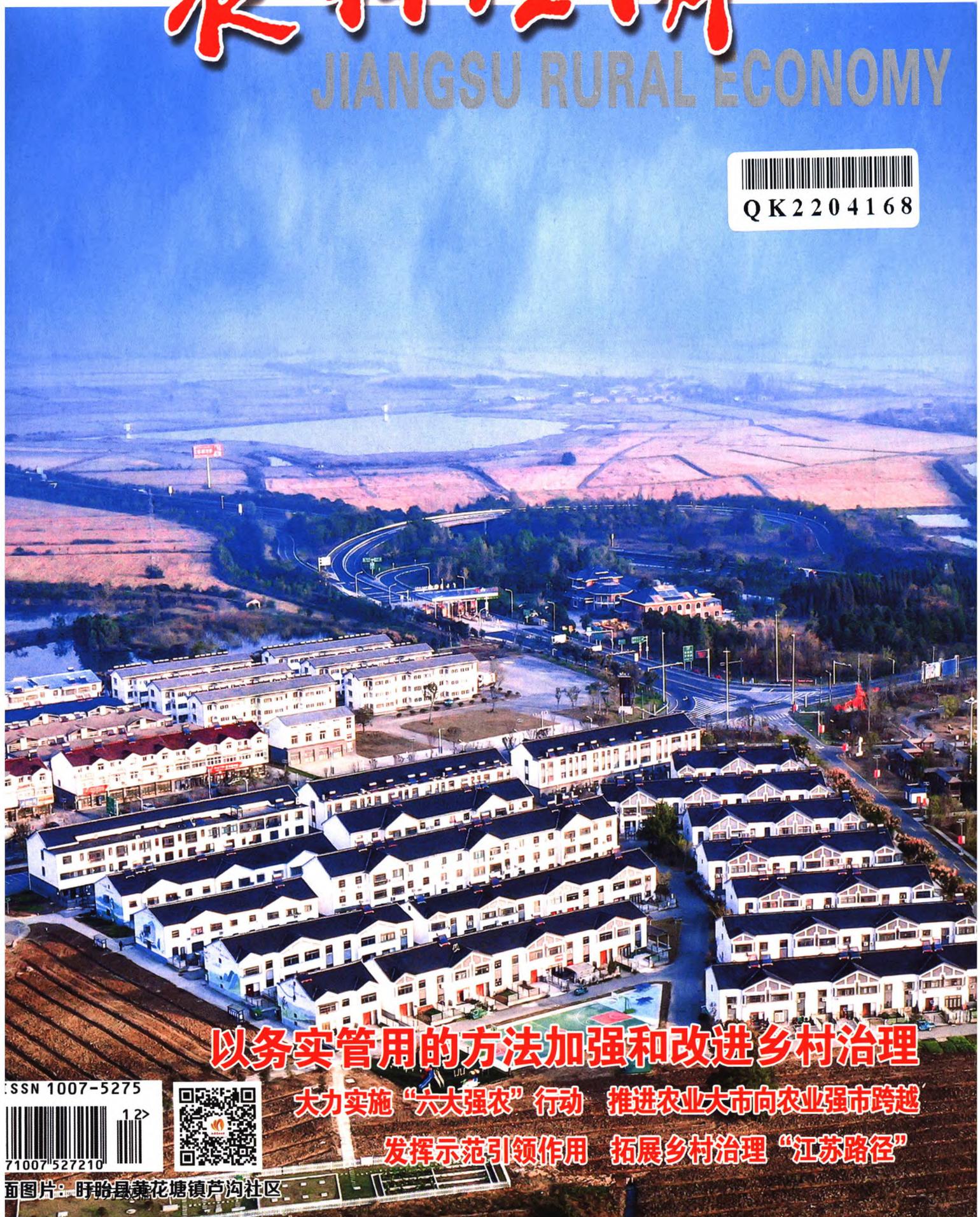
农村经济

12
2021

JIANGSU RURAL ECONOMY



QK2204168



以务实管用的方法加强和改进乡村治理

大力实施“六大强农”行动 推进农业大市向农业强市跨越

发挥示范引领作用 拓展乡村治理“江苏路径”

ISSN 1007-5275



71007 527210



图片：盱眙县黄花塘镇芦沟社区

目录/Contents



乡村治理不仅关系到农村改革发展,更关乎党在农村的执政基础,影响农村社会大局稳定。要将乡村治理放到提高国家治理体系和治理能力现代化水平、全面推进乡村振兴的大局中来认识谋划,不断完善制度框架和政策体系,用务实管用的工作方法推进善治乡村建设。

卷首

- 01 加快推动农村人居环境显著改善
/ 特约评论员

特稿

- 04 以务实管用的方法加强和改进乡村治理 / 唐仁健

专稿

- 09 石墨烯可望成为提升农业产业园的黑科技
/ 吴沛良

资讯

- 14 “十四五”农业农村现代化建设目标任务明确等

市县访谈

- 17 大力实施“六大强农”行动
推进农业大市向农业强市跨越 / 施建霞
21 打好“组合拳”做好乡村振兴大文章
/ 王兴国

视点

- 23 发挥示范引领作用 拓展乡村治理“江苏路径”
24 精准分类优治理 多治融合促振兴
/ 江苏省南京市江宁区农业农村局
26 “五堂一站”创品牌 乡村善治有温度
/ 江苏省溧阳市农业农村局
28 以“三定四专五化”为抓手打造样板
/ 江苏省宿迁市宿豫区农业农村局
30 “十四五”,江苏乡村治理这么干!

品牌

- 32 宽视角观察江苏农业品牌建设 / 沈建华
36 第二届江苏省十强农产品区域公用品牌出炉
/ 姜瑾华 刘俊逸 陆洋

重大项目

- 38 致力服务引导 打造好项目好产业
/ 张斌 陆洋
40 依托资源特色 唱响招引实施“重头戏” / 韦莅南

江苏农村经济

刊名题字 刘海粟

1984 年创刊

2021 年第 12 期 总第 438 期

每月 10 日出版

主管 江苏省农业农村厅

主办 江苏省农产品品牌发展中心

江苏省农村经济学会

编辑出版 《江苏农村经济》编辑部

主编 季辉

执行主编 葛自强

副主编 沈建华

编辑部主任 姜瑾华

编辑部副主任 马波

本期责编 马波

编辑记者 刘俊逸 霍怡

姜华 储彦玲

美术编辑 姜华 孙晨

编辑部 025-86261281

广告部 025-86261270

025-86261283

发行部 025-86261285

传真 025-86261277

地址 南京市草场门大街 124 号

江苏农业检测大楼

邮编 210036

定价 10 元

印刷 南京艺中印务有限公司

电话 025-83246679

投稿邮箱：文字 jsncjj@126.com

图片 609446332@qq.com

国际标准刊号：ISSN 1007-5275

国内统一刊号：CN32-1046/F

邮发代号：28-287

广告发布登记编号：广登 32010000120

版权声明

本刊已许可本刊合作单位以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文，相关著作权使用费与本刊稿酬一次性给付。作者向本刊提交文章发表的行为视为同意本刊上述声明。本刊部分选用了资料图片，敬请作者与本刊联系并领取稿酬。

42 沛县：强化组织引领 凝聚推进合力 等

现代农业

44 智慧农业勾画江村现代模样 / 陈枫 王晨润

46 树立都市近郊型数字乡村建设标杆

/ 杨基楼 王婷

48 “小田变大田”的亭湖实践 / 沈柳

50 拉长链补短板 做强特色蚕桑产业 / 顾士刚

——以睢宁县桃园镇为例

美丽乡村

52 加强农业污染治理 建设“田园邗江”

/ 陈明波 赵欣

54 兴业宝地 宜居南辰 —— 东海·南辰

/ 马波 姜瑾华

论坛

56 加强江苏农业文化遗产保护与传承 / 都怡文

58 发挥集约优势 壮大村级集体经济 / 张钰宁

60 农业农村现代化建设路径简析 / 韩婷婷

金融

62 保供给促生产 惠农领域添动能

/ 李全刚 张培

64 聚焦“四力”服务区域发展 / 翟爽

66 金融扶持合作社发展的探索与思考 / 杨郁松 钱中华

——以江苏省东台市为例

微信

68 线上线下融合 展会为媒助发展 / 李进 范郁尔 冯得胜

封面

盱眙县黄花塘镇芦沟社区

江苏青云农业高科技有限公司

江苏青云农业高科技有限公司，简称“青云高科”，是南京国家农创园入园企业。青云高科团队深耕农业服务多年，致力于现代化农业科技研发和技术输出，为园区和农业企业提供移动智能全自动育苗和太阳光型植物工厂设备等解决方案。



植物工厂：通过设施内高精度环境控制、实现农作物周年连续生产的高效农业系统，是利用智能计算机和电子传感系统对设施内植物生长的环境条件进行自动控制，使植物的生长发育不受或很少受自然条件制约的省力型生产方式。

育苗箱的优势：通过保温房内的环境控制、模拟日出日落、风吹日晒、控制光照时间、温度、湿度、二氧化碳、水、肥等因素，实现全自动、无农药、育苗快和质量高的育苗优势。



联系人：宋娜 电话：18913479679
地址：江苏省南京市浦口区农创园孵化基地