

江苏

农村经济

10
2023

JIANGSU RURAL ECONOMY

QK2310354



沃野金秋“丰”景好 感恩奋进庆佳节

推动江苏宜居宜业和美乡村建设走在前列

江苏高起点建设农业强省

以“园区化”推进农业现代化

ISSN 1007-5275



图片：盐城·东台甘港村

万方数据

目录/Contents

沃野金秋“丰”景好 感恩奋进庆佳节



卷首

01 庆丰收 促和美 / 特约评论员

特别报道

- 04 沃野金秋“丰”景好 感恩奋进庆佳节
——江苏各地欢庆第六个中国农民丰收节
/ 沈建华 姜瑾华
- 07 积极扩大有效投资
加快发展现代设施农业 / 纪才 姜华

专稿

09 推动江苏宜居宜业和美乡村建设走在前列
/ 胥爱贵

资讯

14 我国建立农作物种子认证制度 等

农业强省

- 17 江苏高起点建设农业强省 / 刘俊逸
- 19 “五个一”举措加快打造农业强市
- 20 金坛奋力描绘农业强区“三色”

视点

- 21 以“园区化”推进农业现代化
- 22 江苏高水平打造现代农业产业园区
引领推动现代农业产业高质量发展
/ 杜永林
- 24 吹响农业产业园区发展“集结号”
/ 李伍文 成正蓉 严峻 周圣浩
- 26 建设“四园”做强产业
/ 江苏省无锡市惠山区农业农村局
- 28 农业园区产业融合发展的吴中实践 / 宋青青
- 30 引金融活水浇灌 迎园区瓜果丰收

品牌

- 31 南京开展 2023 年农产品区域公用品牌建设交流
- 32 “射阳大米”区域公用品牌建设的实践与启示
/ 张海林 何求金 胡立业

和美乡村

- 35 描绘宜居宜业和美乡村栖霞新图景 / 高颖 陈廷阳
- 37 “小积分”凝聚“大合力”“小举措”兑出“大气象”
/ 储丽萍

江苏农村经济

刊名题字 刘海粟

1984 年创刊

2023 年第 10 期 总第 460 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 刘俊逸

编辑记者 刘俊逸 霍怡

姜华 储彦羚

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。

现代农业

39 绿色发展 振兴有“稻”
——淮安市洪泽区绿色稻米产业发展纪实
/ 张来运

41 高质量推进产地冷藏保鲜设施项目建设 / 时宇

43 抢占“智”高点 跑出加“数”度
全力打造智慧农业“吴江样板”
/ 陈跃峰 吴丽花 俞娇娇 穆兰芳

经营管理

45 探索村级集体经济高质量发展响水路径 / 潘建良

48 三措并举 提升农村清产核资质效
/ 成节荣 邱孟根

50 合作经营激发经济薄弱村嬗变
/ 贺香 傅廷凤 郁严昕

乡村振兴

52 将“美美文化”融入苏州新时代“江村”建设
/ 朱明轩

55 创新省际接边地区乡村治理大屯模式 / 朱思柱 苏增彦

57 以人为本 振兴乡村 / 顾晓敏

58 铺好茅山老区乡村振兴路 / 张根水 沈华

论坛

59 以数字化支撑江苏高水平建设农业强省 / 魏祥帅

62 六个“突出”培育高素质农民 / 温徐涛 马银洁

64 加快技术成果转化 促进农业减排固碳 / 蒋世楨

66 浅析共同富裕视野下高淳农民专业合作社发展模式
/ 张永年 方芳

微信

68 乡村赛事如何成为发展招牌

封面

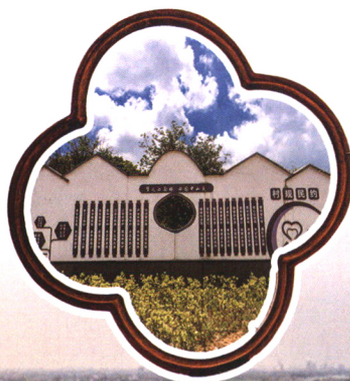
盐城·东台甘港村 姜华 / 摄



“稻花乡俚”说丰年

张家港稻花乡俚农业现代农业园区位于张家港市大新镇，总规划面积2000亩，拥有民宿品牌“偶俚”，农业品牌“乡博士”“港城味稻”等。以水稻和枇杷种植为基础，通过“龙头企业+基地+合作社+农户”的经营模式，打造集科普教育、生态观光、亲子娱乐、商业服务等于一体的农文旅融合综合体，并积极创建“新型职业农民综合培训服务中心”“大学生实践基地”“江苏省田间学校”。

“稻花乡俚”积极运用物联网、人工智能，指挥无人机、田间机器人作业，建立大数据中心，打造农田数字化系统。利用大数据、云计算技术和科技专家团队，对农作物种植全过程进行健康评测，及时发布病虫害预警，并智能提供解决方案。加强种植、采摘、运输、销售的全过程质量控制，实现产供销全链条数字化。



广告