



# 农村经济

08  
2017

JIANGSU RURAL ECONOMY



全面加快“两聚一高”新实践 着力构建促进农民增收长效机制 04  
 培强拉长绿色链条 实现生态经济“多赢” 27  
 生态优先 绿色发展 美丽乡村建设的生动实践 32  
 农业科技供给侧结构性改革的思路与对策 47

## 聚焦富民 江苏发力



ISSN 1007-5275





## 卷 首

- 01 推进农业供给侧结构性改革促增收  
/ 特约评论员

## 本刊特稿

- 04 全面加快“两聚一高”新实践 着力构建促进农民增收长效机制 / 杨 岳

## 速 览

- 10 江苏召开促进农民增收工作会议 等

## 三农视点

- 15 聚焦富民 江苏发力  
16 “六新”举措促增收 鼓足农民“钱袋子”  
/ 江苏省南京市委、市政府  
17 坚持富民优先 增进民生福祉  
/ 江苏省苏州市委、市政府



- 19 做足土地文章 写好增收答卷  
/ 江苏省盐城市委、市政府  
20 稳步提升“四项收入”大力推进多元富民  
/ 江苏省江阴市委、市政府  
22 开创邳州富民增收新局面  
/ 江苏省邳州市委、市政府  
23 聚焦富民 走好三步棋 / 郑 蓉  
24 联合开启富民新航程 / 沈建华

## 市县访谈

- 27 培强拉长绿色链条 实现生态经济“多赢” / 吴冈玉  
30 推进高标准农田建设 加快农业现代化进程 / 陈 敢

## 调研报告

- 32 生态优先 绿色发展 美丽乡村建设的生动实践  
/ 江苏省连云港市委调研组

## 综合改革

- 36 市场经济条件下的农村集体所有制改革方向  
/ 李 明

## 现代农业

- 39 产业融合 四化发展——构建“互联网+农业”第六产业链 / 夏瑞林 吕传祥  
41 小6水产智慧云平台引领产业电商新发展——“小6水产”大做水产 / 沈建华 阮庆文

投稿邮箱：文字 jsncjj@126.com 图片 609446332@qq.com

## 龙头企业

- 42 农业龙头企业发展路径探究 / 潘伟 束燕 王楼楼

## 扶贫开发

- 44 精准帮扶结硕果 老区经济增活力 / 盛登华  
46 深化“放管服”改革 做好简政放权的“加减乘除”  
/ 刘俊逸

## 科教强农

- 47 农业科技供给侧结构性改革的思路与对策 / 葛自强 杜永林  
51 江苏挂县强农富民工程掠影 / 仲荷 阮庆文

## 农村政策金融

- 53 农发行助力江苏土地规模经营 / 陈梦蒙 邵德东 陈胜龙  
55 精准发力 光伏扶贫 / 姜本强 张绍田 姜浩

## 经营管理

- 56 推行“e阳光”开启“三资”管理新模式 / 吴亚娟 李建新

## 三农论坛

- 58 基本农田生态补偿的无锡实践 / 吴军 申强  
60 江苏特色作物农药使用现状及登记对策建议 / 沈迎春  
62 从行政审批制度改革谈农产品质量全程监管 / 许学宏  
64 江苏农村消费新观察 / 田珍 储海霞  
67 农业生产要素与经济收敛效应关系简析 / 秦诗琪

## 微信

- 68 小龙虾之乡的PK大战

## 封面

现代农业产业园区·东台三仓 / 张捷

## 广告

常熟市横塘蔬菜专业合作社

天成集团

昆山市吴淞江现代农业产业园

江苏(江宁)现代农业(花卉)科技综合示范基地

万方数据

中文核心期刊  
华东优秀期刊  
江苏优秀期刊

《中国核心期刊数据库》收录期刊

《中文科技期刊数据库》收录期刊

《中国学术期刊数据库》收录期刊

# 江苏农村经济

刊名题字 刘淦泉

主管 江苏省农业委员会

主办 江苏省农村经济学会

编辑出版 江苏农村经济杂志社

主编 徐惠中

社长 孙翔

副社长 沈建华

编辑总监 刘先才

编辑部副主任 阮庆文

编辑记者 刘俊逸 储彦玲

霍怡 姜瑾华

美术编辑 姜华 孙晨

法律顾问 江苏天哲律师事务所

袁农 律师

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



本刊正式刊登稿件，除上述授权数据库外，未经许可，不得转载、摘编。

国际标准刊号：ISSN 1007-5275

国内统一刊号：CN32-1046/F

邮发代号：28-287

广告许可证号：3200009050003

# 江苏(江宁)现代农业(花卉)科技综合示范基地



江苏(江宁)现代农业(花卉)科技综合示范基地由南京农业大学建设,自主培育乒乓菊、绿色菊、草莓菊、双色菊、间色菊等不同花色花型的切花菊,盆栽小菊以及茶用与食用等功能性菊花品种300余个。菊花种质资源低温离体保存技术、菊花种苗高效生产技术、切花菊花期调控栽培技术、菊花造型栽培技术、菊花花田建植技术等先进技术在此得到良好示范展示。

