

农业科技报

聚焦“三农” 传播科技 致富百姓



中国农科新闻网



强农 App

农业科技报社出版

中国农科新闻网: <http://www.nkb.com.cn>

国内统一连续出版物号
CN 61-0068
邮发代号 51-98

甲辰年十二月初一
总第 3253 期

2024 年 12 月 31 日
本期 8 版 星期二

中共杨凌示范区工委主管主办
农业科技报社出版
中国农科新闻网: <http://www.nkb.com.cn>

新闻热线: 029-87036601

投稿邮箱: [nykjb2001@163.com](mailto:nkj2001@163.com)

第三十二届杨凌农高会春季分会暨第十七届杨凌“双交会”将于2025年2月28日举办

主题:绿色农业引领美好生活

地点:陕西省杨凌示范区

2 版

中国农科院百项重大、千项优秀农业科技成果集中展示

多抗耐贮运东农系列
专用番茄品种

早熟高产春夏两用
大豆品种“中豆68”

▶ 3 版

反差感视频助力大米销售
优质农产品如何借势“出圈”

▶ 6 版



融媒荟萃

扫码阅读全文

中办国办印发通知 做好2025年元旦 春节期间有关工作

中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发《关于做好2025年元旦春节期间有关工作的通知》(以下简称《通知》)。

《通知》指出,2025年是“十四五”规划收官之年。各地区各部门要统筹做好元旦春节期间有关工作,确保人民群众度过欢乐平安祥和的节日。

《通知》要求,要关心关爱困难群众,着力解决“急难愁盼”问题。各级党委和政府要广泛开展救助帮扶、走访慰问等活动,加大临时救助力度,开展“寒冬送温暖”专项救助行动,扎实开展治理欠薪冬季行动,做好新就业群体走访慰问工作。



湖北科研团队开发出水稻 抽穗期精准预测新方法

记者近日从湖北省科技厅获悉,华中农业大学联合中国种子集团等单位通过重新定义积温指数开发出水稻抽穗期跨环境精准预测新方法。

通过杂交籼稻品比和区试试验的数据,创新性地重新定义了积温指数的计算方式,建立了基于积温指数的单参数水稻抽穗期预测模型,模型只需要一个参数,预测过程简单直观,且同时具备预测准确性高和应用门槛低的优点,将为水稻的育种和生产提供有力支持。



暖冬计划

乡村振兴图片展

新闻热线: 029-87036601

12月26日,河南省商丘市宁陵县黄岗镇席克新种植农民专业合作社,社员正在采摘西红柿,供应市场。近年来,当地通过“同心圆·共发展”结对帮扶,积极引导农户投身温室大棚种植,发展优质瓜果、蔬菜产业。凭借“订单农业”模式,农产品销路不愁,农民增收显著,为乡村振兴注入强劲动力。《农业科技报》通讯员 徐硕 摄