

农业科技报



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
CN61-0068
邮发代号 51-98

癸卯年三月初八
总第 2935 期

2023 年 4 月 27 日
本期 8 版 星期四

中共杨凌示范区工委主管主办

新闻热线: 029-87036601
投稿邮箱: [nykjb2001@163.com](mailto:nkj2001@163.com)

产业融合 共创“媒”好乡村

——2023 农科传媒赋能乡村产业对接大会在陕西杨凌举行

本报杨凌讯(农业科技报记者 王晓艳 张耀东)为深入贯彻落实陕西省委“三个年”活动安排部署,发挥杨凌农业科教资源优势和主流媒体传播优势,聚合涉农企业资源和多方力量,共促乡村产业振兴,以高质量项目助推高质量发展,4月26日,以“聚焦产业合作,赋能乡村振兴”为主题的2023农科传媒赋能乡村产业对接大会在陕西杨凌举行。



农科传媒乡村产业联盟启动

科大讯飞、湖南青苹果、安徽磐石、陕西粮农控股、西安水发、深圳微品致远、陕西文投影视、华秦农牧等涉农涉媒企业,新西兰博亚传媒、光明网、国际在线、陕西日报、陕西广电融媒体集团等主流媒体,西南交通大学、西安交通大学新闻与新媒体学院、西北农林科技大学、杨凌职业技术学院、陕西省元宇

宙研究院、陕西省杂交油菜研究中心等科研院校,共 80 余家单位及专家学者受邀参会。

大会发布了“农科传媒乡村产业联盟”建设方案,举行农科传媒乡村产业联盟特聘专家聘任仪式,杨健鹰等 12 位各领域专家受聘为第一批农科传媒乡村产业联盟智库专家。国内外 30 余家企事业单位、主流媒体、科研

院校现场进行了战略合作签约,共同探讨农科传媒赋能乡村产业振兴的全新模式,构建乡村产业“共建共享共赢”发展机制,为推进乡村全面振兴,建设农业强国,推进农业农村现代化贡献力量。

会上,主办方杨凌农科传媒集团联合中省主流媒体启动了“乡村振兴万里行”系列全媒体主题宣传活动,杨凌示范

区党工委宣传部为全媒体采访团进行了授旗,各媒体将组织多路记者深入干旱半干旱地区农业生产一线,开展调研式蹲点采访,记录现代农业发展,寻找中国最美乡村,以实际行动贯彻落实中央大兴调查研究的安排部署和新闻宣传战线开展走基层、转作风、改文风活动的部署要求。

(下转 2 版)

紧紧抓住当前窗口期 坚决遏制小麦赤霉病 条锈病发生流行

▶ 2 版

今年陕西将新建改造 230 万亩高标准农田

陕西万只吨产奶山羊 育种工程启动

▶ 3 版

五月蔬菜 严防七大病虫害

▶ 6 版

聚焦第五届全国(杨凌)油菜科技大会

科技强“芯” 产业强链

行业专家共话油菜产业高质量发展

● 摸家底——

开发冬闲田 扩种油菜潜力大

● 育良种——

加快技术攻关实现良种自主可控

● 强链条——

延伸产业链助产业高质量发展



与会人员进行油菜新品种现场观摩

从“书架”到“货架”

——第五届全国(杨凌)油菜科技大会成果路演推介举行

详细报道见 4-5 版

农科知识 小贴士 (24)



什么是转基因作物

转基因作物是各种类型转基因作物的总称,研发的转基因作物可以用于农业生产,比如,耐除草剂转基因作物可以便于农业机械化和规模化生产,抗虫转基因作物可以保产稳产提高农产品品质,抗旱抗盐碱转基因作物可以节约种植用水量、拓展耕地面积等。有的转基因作物则可用于医药和饲料工业等。

(据科普中国)

休刊启事

因劳动节放假,本报 5 月 1 日、2 日、3 日、4 日休刊,5 月 8 日起正常出刊,特此敬告读者。

本报编辑部
2023 年 4 月 27 日