



码上看报



码上订报

首届黄河流域国际农产品展览会在陕西渭南举行

本报渭南讯(岳艳 农业科技报·中国农科新闻网记者 陈小文)11月8日,由中国国际商会主办,陕西省贸促会、渭南市人民政府承办的首届黄河流域国际农产品展览会在蒲城县开幕。本届展会邀请中亚四国等19个国家30余家参展商、20余家采购商参展,80余位中亚外宾、商贸代表团,360余家参展商、330余家采购商及30余家主流媒体到会参与考察和交流。

中国国际商会秘书长孙晓,陕西省贸促会会长马玉红,渭南市委书记樊维斌,市委副书记、市长陈晓勇,市委副书记王心,阿拉伯埃及共和国驻华使馆全权公使—艾哈迈德·扎基,塔吉克斯坦参赞—浩利克左达·菲鲁滋

及黄河九省贸促会领导、渭南市、蒲城县相关领导出席开幕式。

开幕式上,沿黄九省(区)青海、四川、甘肃、宁夏、内蒙古、陕西、山西、河南、山东等贸促会代表,现场将取自不同区域的黄河水注入水台,预示着九省(区)将齐心协力开创黄河流域生态保护和高质量发展新局面。会后,与会领导嘉宾还实地察看了农产品展馆,了解不同地域文化及特色农产品展销情况。

本届黄河流域国际农产品展览会为期三天,举办首届黄河流域国际农产品展览会开幕式、“从黄河到阿姆河”——国际农业合作与高质量发展圆桌论坛、平行主题论坛、黄河流域国际农产品直播电商选品及品牌推广大会、

黄河流域特色农产品产地对接百家行、中亚商贸代表及媒体沿黄考察团、首届黄河流域特色农产品展览会成果发布会等系列活动。此举不仅是对一带一路倡议的积极响应,也是对中亚峰会的成果延续,更是对黄河流域生态保护和高质量发展、乡村振兴、区域经济发展等一系列政策的积极践行。

首届黄河流域国际农产品展览会的成功举办,旨在以实际行动参与黄河流域生态农业发展、优质农产品开发、高品质农产品国际国内营销,齐心协力构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局,开创黄河流域农业生态保护和农产品高质量发展新局面,创作好黄河流域传统农业的新时代大合唱。



今年全国新增农民专业合作社9.6万余家

近日,记者从市场监督管理总局全国组织机构统一社会信用代码数据服务中心获悉,今年1-10月全国新设立农民专业合作社9.6万余家,总数达215万家,较年初增长2.2%。

作为新型农业经营主体重要组成部分,农民专业合作社的发展与国家乡村振兴战略密切相关。数据显示,在农业农村部公布的100个2023年国家乡村振兴示范县(市、区、旗)中,农民专业合作社达9.4万,占全国总量的4.4%;1-10月新设立农民专业合作社占全国新设立总数的3.9%,均明显超出3.5%的全国每百县的平均占比(全国共2800余个县、市、区、旗)。示范县中农民专业合作社区域内经营主体比例为1.6%,超出全国平均占比三分之一以上。农民专业合作社带动小农户合作经营、共同增收,已成为推动乡村振兴的一支重要力量。

(据《农民日报》)

山地保墒 覆膜忙

连日来,在位于黄土高原的甘肃省平凉市静宁县,农户抓住秋冬季节降水较多、土壤墒情较好、地面尚未封冻的有利时机,对耕地进行覆膜作业,为来年春耕打下基础。图为11月12日,农机手驾驶农机在静宁县古城镇西湾村的田地里进行覆膜作业。

王毅 摄



多部门助力 农特产品寄递高效

日前,国家邮政局加大与交通运输、农业农村、商务、供销等部门的协作,并深度融入电商产业链,不仅寄递服务更加快速准确,也使得农特产品尤其是中西部地区的快递业务量持续增长。

从去年开始,快递企业加大了中西部地区基础建设的投入,尤其是县级寄递公共配送中心、乡镇标准化服务网点、村级寄递物流综合服务站等县乡村三级基础设施逐步完善,农村寄递服务更加快速准确。国家邮政局市场监管司副司长边作栋介绍,农村寄递物流体系的持续完善不但释放了农村市场的消费潜力,还有效支撑了农产品的线上销售,保障了旺季期间农村地区网购商品和网上销售农产品的高效畅通。

(据央视网)

全国秋粮收获已过九成半 秋冬种正有序推进

农业农村部最新农情调度显示:伴随玉米大豆及中稻收获进入尾声、南方晚稻收获加速推进,全国秋粮收获进度达96.2%,基本实现丰收到手。今年以来,我国粮食生产克服局部地区洪涝干旱等灾害影响,全年粮食产量有望再创新高。

种植面积增加,产能基础不断夯实。今年秋粮面积连续第四年增加,预计达13.1亿亩,比上年增加700多万亩。其中,高产作物玉米面积预计

增加1300多万亩,大豆面积连续2年稳定在1.5亿亩以上。大豆玉米带状复合种植面积达到2000万亩,比去年增加500万亩左右。

大面积单产提升落地见效。今年我国重点在200个玉米大县、100个大豆大县整建制推进单产提升,耕种管收、地种药肥全环节综合施策,重点推广玉米大豆增密、精准肥水调控和中后期“一喷多促”关键措施。初步测算,300个重点县单产提升对

粮食丰收的贡献率达到了73%。

目前,各地秋冬种正有序推进。截至11月10日,全国冬小麦完成意向播种面积过九成。其中,西北地区播种基本结束,黄淮海地区九成半,长江中下游和华南地区过七成半,西南地区过六成。全国冬油菜完成意向播种面积过九成半,其中长江中下游地区播种基本结束,西南地区过九成。各地积极推广良种良法,持续提高播种质量。(据《人民日报》)

旱塬玉米再创“吨粮田”

日前,记者从甘肃省农业科学院举办的旱地玉米推技术提单产现场观摩与交流会上了解到,甘肃省农业科学院以旱地玉米覆膜密植全程机械化为核心,联合粮食种植经营主体,通过土地流转和托管,在甘肃省平凉市的泾川高平和庆阳市镇原县上肖建立的试验示范基地,连续3年

实现旱地玉米“吨粮田”。

国家玉米产业技术体系兰州试验站站长樊廷录介绍,根据专家现场机收实测,今年试验站筛选出的10个玉米品种,延期50天在隆冬季节机械粒收,籽粒水分降低到16%-18%,产量损失不足3%,百亩示范田“陇单636”“迪卡159”“五谷737”“和恒5266”四个品种每亩单产在1004-1135公斤之间。

国家玉米产业体

系岗位专家李少昆介绍,密植、机播、机收和生物降解膜带动了旱地地膜玉米生产方式的转变。甘肃省农业科学院技术团队多年研发的多功能播种机实现了垄沟覆膜、施肥、膜上穴播的艺机一体化,作业效率较人工提高了近5倍;低水分机械粒收代替了采穗收割;全生物降解地膜代替常规膜,机收后土壤深翻30厘米秸秆全量翻压还田,实现了地膜减量与地力提升的“双赢”。

(据中国农网)

微生物菌剂 给稻田添“活性”

“地里用上了微生物菌剂后,不仅产量增加,大米的品质也更好了。”看着金灿灿的稻田,辽宁省沈阳市铁西区彰驿街道彰驿站村的种粮大户吴友忱满是喜悦地说。

经过现场收割、称重、测定水分、扣除杂质、烘干、计算产量等环节后,吴友忱家施用了微生物菌剂的示范田的平均亩产为652.2公斤,对照田平均亩产为576公斤。“去年试种后,产出的大米就特别受欢迎,今年又有很多客户下了订单。”吴友忱说。

“微生物的作用能促进作物根系发育,增加有效分蘖数量,同时起到解磷、解钾、固氮等作用,提高了植株肥料利用率,从而实现增产增收。测算后水稻可增产12%以上,出米率可提高3%-5%,整精米率达到了72%。”辽宁省稻作所首席专家韩勇介绍说,微生物菌剂的施用,不仅减少了化肥使用量,增强了土壤的活性和透气性,还改善了土壤团粒结构,防止土壤板结,在改善水稻品质中发挥了显著作用。

(据《科技日报》)



成果快报

