



码上看报



码上订报

# 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

本报杨凌讯(农业科技报·中国农科新闻网记者 行波)12月30日,记者从杨凌农高会运营发展有限公司获悉,第三十二届杨凌农高会春季分会暨第十七届西部(杨凌)农资苗木交易会(以下简称“双交会”)将于2025年2月28日至3月2日在陕西杨凌农高会C馆举办。

本届杨凌“双交会”将以市场化方式举办,以“绿色农业引领美好生活”为主题,在室内将举办绿色农资、林木种苗、种子、花卉、阳台农业、仿真植物及花卉、跨境商品、农业科普图书、农民画等专题展览。在室外将举办科技之春咨询、农业机械展、花卉自产自

销等活动。

据了解,杨凌“双交会”自2009年创办以来,累计吸引全国25个省(区、市),3000多家企业,50多万客商与群众参展参会,在推广农业科技成果,服务西部现代农业发展和助力乡村产业振兴等方面发挥了重要作用。

## 发展现代农业 促进乡村振兴

12月29日,在陕西省镇巴县长岭镇现代农业示范园,工作人员在大棚内管护作物。

陕西省镇巴县长岭镇位于大巴山地区。2021年,长岭镇启动现代农业示范园建设,陆续建成玻璃温室、柔性日光温室、连膜温室等农业设施,并配套智慧化水肥控制、温室内温湿度实时监测等系统。以“镇政府+龙头企业+村集体+农户”模式协同发展,促进乡村振兴。

新华社记者 张博文 摄



## 我国首创节能宜机沙漠连栋温室投入使用

日前,中国农业科学院都市农业研究所智能园艺装备创新团队首创的节能宜机连栋薄膜沙漠温室在新疆和田正式投入使用。

科研人员结合和田当地的土壤和气候条件,成功攻克了连栋薄膜温室多空间协同保温的技术难题,研制出了新型多介质

保温连栋温室。与玻璃温室相比,新型温室的建造成本下降了75%,运行能耗降低了70%左右,土地利用率可达90%以上。结合绿色高效生产技术和智能农机装备,可实现沙漠设施农业的机械化、绿色化和集约化生产。

中国农业科学院都市农业研

究所科研人员在塔克拉玛干沙漠上建起了万亩沙漠设施农业生产示范基地,年产蔬菜7万余吨,产值2.4亿元,成功实现了由沙漠变“菜仓”,向沙漠要效益,为带动当地农民增收,促进当地经济发展和推动防沙治沙作出了积极贡献。

(据中国农科院微信公众号)

## 陕西持续提升粮食生产能力

12月27日,记者了解到,陕西省坚持“稳面积、提单产”两手发力、“五良协同”引领、“三大稳产高产模式”示范,粮食生产能力不断提升,粮食安全根基进一步夯实。

2024年,陕西省粮食播种面积4547.82万亩,较上年增加13.36万亩,增长0.29%;总产量1352.29万吨,较上年增加28.63万吨,增长2.16%;单产量297.35公斤/亩,每亩产量比上年增加5.44公斤,增长1.86%。粮食总产、单产均为历史最高,主要作物中,小麦单产突破300公斤,达到300.88公斤/亩,玉米单产创历史最高,达到351.73公斤/亩。

今年以来,陕西省持续开展

耕地“非粮化”和撂荒地整治统筹利用行动,复种撂荒地30.2万亩;在渭北关中水旱交界区,通过水肥一体化设施建设、种植短生育期大豆等方式推动“一料变二料”5万亩,全力扩大复种面积;突出高产玉米种植,秋粮高产玉米面积较上年增加64.28万亩,有力拉动了全年增产;新建和改造提升高标准农田282.73万亩,同步实施高效节水灌溉57.6万亩,为粮食增产提供基础保障。

围绕增产目标分区域推广关键增产技术模式,陕西省因地制宜促进稳产增产:制定关中灌区小麦一玉米“吨半田”标准,大力示范推广小麦宽幅沟播、玉米“5335”密植增产增效、全生育期

绿色防控等高产集成技术模式,推动实现大面积两料协同增产;在陕北长城沿线风沙草滩区等可灌溉地区大力推广玉米水肥精准调控技术,在渭北旱作区集成全膜双垄沟播、合理密植、分层施肥、集雨补灌等关键技术模式;在陕南地区集成“亩产1000斤大米、200斤菜籽油、5000元产值、3000元纯收入”的稻油轮作“1253”技术模式,推动增产增收。

下一步,陕西省农业农村厅将以实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动为契机,稳住粮食面积、提高粮食产能、优化服务水平,集中力量扎实推进主要粮油作物大面积单产提升,持续增强粮食供给保障能力。(据群众新闻网)

“货款已经全部收到啦!”12月24日,西安临潼财金投资管理有限公司子公司西安秦唐佳品贸易有限公司收到第一批出口到越南的15吨石榴的全部货款,这也标志着西安临潼石榴成功拿下东南亚出口订单。

西安临潼石榴素以色泽艳丽、果大皮薄、酸甜可口、籽肥渣少、营养丰富等特点而著称,目前,该区石榴种植面积8万余亩,年产优质果8万余吨,选育出以“贵妃红”“骊山红”“临选1号”等为代表的本土优良品种100多个。

“此次临潼石榴出口东南亚,标志着我们在出口贸易业务上迈出了重要一步,也为本地农产品开辟新的国际市场、提升出口竞争力积累了经验。”西安秦唐佳品贸易有限公司负责人霍宣屹说,“未来,我们将以此次成功出口东南亚为契机,持续深耕海外市场,进一步拓展临潼特色农产品的出口业务版图,助力更多的本地优质产品走向国门、走向世界,在全球舞台绽放临潼风采,为区域经济发展注入更为强劲的动力与活力。”据霍宣屹介绍,目前,他们公司正在与中亚国家有关企业进行业务对接,为临潼特色农产品出口中亚国家做准备。

“这次临潼石榴首次出口东南亚,也是继西安丹若尔石榴酒业有限责任公司出口澳大利亚583万元的订单之后,临潼石榴再次走向国门。”临潼区农业农村局局长刘军鹏表示,为加快石榴产业发展,临潼区将坚持以品牌建设为突破口,以三产融合发展为抓手,通过整合产业链上下游资源,努力构建从农业生产、食品加工到市场销售的全链条协同发展模式,进一步助力农民增收、农业增效。(据《三秦都市报》)

## 《中国乡村研究报告2024》发布

“当前城乡融合发展需要解决的关键问题是‘六大差距’,即城乡收入差距、农村贫富差距、城乡基础设施差距、基本公共服务差距、农业科技差距、城乡‘数字鸿沟’。”12月23日,在中国农业科学院乡村学术研讨会上,中国农业科学院原党组书记、中国农业科学院乡村振兴学院院长张合成在发布《中国乡村研究报告2024》(以下简称《报告》)时表示。

近日召开的2024年中央农村工作会议强调,坚持城乡融合发展,进一步深化农村改革,完善强农惠农富农支持制度,全面推进乡村振兴。《报告》从中国乡村学说的初步探索入手,提出了城乡融合的方针、导向、抓手和目标,剖析了农业支持保护制度迭代升级的政策取向、任务清单和研究重点。

(据《科技日报》)

西安临潼石榴首次出口东南亚