



成果丰硕 亮点纷呈

第30届中国杨凌农高会 有范有味更有劲儿

农业科技报·中国农科新闻网记者 尚 遥



国外展品吸引参会者的眼球

在绵绵的秋雨中,在渐退的人潮中,第30届中国杨凌农高会顺利完成各项议程,圆满收官。

一届盛会,一轮丰收。短短5天时间,49个国家和地区的2000多家单位,103.35万人次的中外观众,1112.77亿元的交易额,杨凌农高会用骄人的业绩和良好的口碑,完美呈现了一场具有里程碑意义的标志性峰会。

走进农高会国际馆,伴随着熙熙攘攘的人群,一股浓郁咖啡的味道扑面而来。记者在展馆发现,哈萨克斯坦、荷兰、印度、俄罗斯联邦、伊朗、塔吉克斯坦、印度尼西亚、马来西亚等国外展台前,咖啡、奶粉、巧克力、面包、蜂蜜、酒、香肠、木器、瓷器、地毯、玉器等极具异域特色的各类食品、农产品、工艺品琳琅满目,就像一个巨大的“世界农产品超市”,引发

了中国老百姓的采购“热潮”。老外们用一口流利的汉语,熟练地推销自己展位上的农产品,忙得不亦乐乎。

据了解,今年农高会国际合作活动呈现以下特点:

论坛活动国际化层次更高。围绕落实中国—中亚峰会成果,举办了首届中国—中亚农业部长会议;围绕落实习近平主席出席金砖国家领导人会晤成果,推动杨凌中非现代农业技术交流示范和培训联合中心建设,举办了“中国同非洲之角国家农业合作交流会议”;围绕推动“一带一路”国际农业交流中心建设,举办了第八届丝绸之路农业教育科技创新联盟年会暨第二届上海合作组织国家农业大学校长论坛和杨凌国际农业科技论坛以及上合组织国家农业合作

与发展大会等会议。

参会代表层次提升。本届农高会上,上合组织国家、中亚国家、中非国家、“一带一路”有关国家以及欧美等49个国家的20多个部级官员和驻华使领馆代表,以及上合组织秘书处等10余个国际组织负责人或高级别代表共300多人现场参会,先后举办10余场国际交流、会见、对接、洽谈等活动,国际影响力持续扩大。

首次举办海外展。9月19日,同期在乌兹别克斯坦首都塔什干举办了第30届中国杨凌农高会(乌兹别克斯坦)跨境贸易商品展,让农高会漂洋过海。区内19家企业赴外参展,中乌企业双方围绕相关领域合作交流洽谈。此次活动是杨凌农高会创办以来,首次在国外设立展区,受到了乌兹别克斯坦等中亚国家的广泛好评,扩大了农高会的知名度和国际影响力。

记者观察,今年农高会上,“高精尖特新”农业展品占比明显增加。农业物联网、大数据、云计算、区块链以及“循环农业”“数字农业”“智慧农业”“精准农业”这些新概念、新技术、新产品,让参会群众大开眼界。

这背后折射出农业高科技的飞速发展,彰显了农业科技创新能力的显著增强和现代农业加速前行的澎湃力量。



扫码阅享全文

智能物联网施肥机亮相中国杨凌农高会

本报杨凌讯(农业科技报·中国农科新闻网记者 雷建梅)“这是我们专门为大田作物、果园、设施大棚研发的一款智能物联网施肥机,只需一部手机就能进行远程操控,老乡们的种植过程不用那么辛苦,而且还能够科学种田。”

在第三十届中国杨凌农高会D馆北京鑫垚惠农科技有限公司展位前,一款智能物联网施肥机“身边”围来了许多观众,参展商杨玉庆正向参会群众耐心地讲解这款机器。

“今年是第一次参加农高会,希望能让更多农户享受到‘一站式’智慧农业服务带来

的全新体验。同时,也想借助农高会的平台把我们的产品推广到全国各地及全世界。”杨玉庆说。

杨玉庆告诉记者,他们公司自主研发的这款智能物联网施肥机是一种集微电子、机械、化学技术于一体,具有智能诊断、协调施肥、精准喷雾、实现创新的现代农业机械设备,是多项先进技术在农业领域的结晶。它可以根据农作物的不同、农作物生长阶段的不同、植物的生长环境不同,进行定制化、精细化的灌溉施肥,并能随时随地的用手机远程监控系统运行。系统采用中文人机运行界面,使用触摸

屏进行操作,操作直观简洁,功能强大,具有节水60%、节肥50%,增产30%、环保、省人力等优点。“智能物联网施肥机是现代农业发展中的重要技术,不仅有助于推进高标准农田的建设,还能改善环境、提高经济效益,具有广阔的市场前景和社会效益,是一种理想的现代农业机械设备。”杨玉庆说道。

据悉,北京鑫垚惠农科技有限公司主营业务为园区规划设计与施工、各种形式的温室大棚建设、无土栽培、水肥一体化节水灌溉工程施工,兼营黄兰粘虫板、杀虫灯、气象站、有机肥料等农业生产资料。

全国农产品产销对接会(杨凌站)暨 首届农高会选品会召开

本报杨凌讯(农业科技报·中国农科新闻网记者 郭媛媛)9月20日下午,由中国杨凌农高会筹委会主办,陕西省商务厅、杨凌示范区管委会、全国城市农贸中心联合会承办的全国农产品产销对接会(杨凌站)暨首届农高会选品会在陕西杨凌上合交流中心召开。

陕西省商务厅副厅长郭绍敏,商务部驻西安特派员办事处外贸处处长陈浩,全国城市农贸中心联合会副会长兼秘书长陈敏出席会议。陕西省杨凌示范区党工委委员、管委会副主任刘仲山主持。

郭绍敏指出,本次产销对接活动首次与农高会结合,为全国各地乃至国内外的农产品搭建了良好的展示平台,让采供双方有更多机会实现精准对接和洽谈采购。欢迎广大客商与陕西省农产品企业进一步加强沟通和联系,深化交流和合

作,加强产销衔接,共同开发市场,实现互利共赢。

陈敏表示,希望能在明年针对多年来产销对接的卡点、难点做一些突破,能在精准对接、精准销售和长期的区域性跟踪上下功夫,以带动国内农产品流通和内外贸一体化,把区域内的优质农产品选拔上来,对接国际定向的渠道和资源。

刘仲山在致辞中介绍,“杨凌农科”和“杨凌农高会”是杨凌的两大金字招牌,品牌价值均超过800亿元。杨凌示范区成立26年来,围绕国家粮食安全、生态安全和旱区农业发展等重大战略需求,研制推出了一系列新技术、新成果,探索形成了一系列新经验、新模式,打通了农业科技推广的“最后一公里”。

会上,宝鸡市商务局、咸阳市商务局、铜川市商务局等地市先后进行了推介。

“三项改革”进杨凌暨 科技成果集中路演活动举办

本报杨凌讯(农业科技报·中国农科新闻网记者 赵桃子 张仕博)9月20日,陕西省科技厅与杨凌示范区管委会联合举办“三项改革”进杨凌暨科技成果集中路演活动在农高会D馆举办。

杨凌示范区党工委委员、管委会副主任袁鸿马主持并致辞,陕西省委科技工委委员、省科技厅副厅长王军介绍了全省科技成果转化“三项改革”推进情况及地市行支持举措。会上还发布了《2023中国旱区农业技术发展报告》《2023'农业高科技成果及专利信息》。

活动现场,西北农林科技大学、杨凌职业技术学院、汉中

市农业技术推广与培训中心、陕西诺威利华生物科技有限公司等高校、科研院所、企业签订了科技成果转化协议。西北农林科技大学、西安科技大学、陕西师范大学、西北大学、长安大学的5个项目进行了路演。

陕西省科技厅政策法规处、杨凌示范区各产业创新中心负责同志及有关高校科教专家,签约和路演项目代表、有关企业及创业团队代表、投融资机构等70余人参加活动。



扫码阅享全文

2023睿抗机器人开发大赛 (杨凌)全国总决赛赛事结果发布

本报杨凌讯(农业科技报·中国农科新闻网记者 米蓓 许正斌)9月21日,第30届中国杨凌农高会举办期间,2023睿抗机器人开发大赛(杨凌)全国总决赛赛事结果发布会暨杨凌农业智能装备产业园区招商推介活动在农高会C馆举行。

本次活动由杨凌示范区管委会、RoboCom国际公开赛组委会主办,杨凌示范区投资促进局、杨凌农业智能装备产业创新中心、杨凌工业园区建设投资有限公司承办。会上还介绍了

“2023睿抗机器人开发大赛(杨凌)全国总决赛”整体情况,发布赛事结果,并为到场获奖团队颁奖。同时,介绍了全国机器人+农业应用大赛概况,并正式启动全国机器人+农业应用大赛。

会上,杨凌示范区管委会、北京国信启迪人才服务有限公司、金沙江联合资本、深圳力合求是产业运营有限公司四方共同签署《战略框架合作协议》,同时还进行了“杨凌厚积农业机器人研究院”的揭牌;相关企业进行了推介发言。