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 遙



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 不亦乐平。

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。围绕落实中国一中亚峰会 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;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

记者观察,今年农高会上, "高精尖新特"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

这背后折射出农业高 新科技的飞速发展,彰显了

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。

品,让参会群众大开眼界。

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



扫码阅享全文

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 贸管处处长陈浩,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 和内贸外贸一体化,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

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 新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

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。

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 农业应用大赛概况,并正式启动 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+ 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。