

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
CN 61-0068
邮发代号 51-98

甲辰年九月廿八
总第 3218 期

2024 年 10 月 30 日
本期 8 版 星期三

中共杨凌示范区工委主管主办
农业科技报社出版
中国农科新闻网: <http://www.nkb.com.cn>

新闻热线: 029-87036601

投稿邮箱: nykjb2001@163.com

2024 未来农业产业发展大会 在陕西杨凌举行

本报杨凌讯(农业科技报·中国农科新闻网记者 吴凡 王恒)10月27日,2024未来农业产业发展大会在陕西杨凌举行。陕西省政协副主席范九伦、杨凌示范区党工委书记史高领、陕西省政协副秘书长郭占华、陕西省农业农村厅副厅长李育江、陕西省商务厅副厅长范万春出席大会,西北农林科技大学副校长房玉林致辞,杨凌示范区党工委书记、管委会副主任刘仲山作主旨推介。

中国工程院院士、农业学部副主任王汉中,中国农业科学院

都市农业研究所首席科学家、国际欧亚科学院院士杨其长,中国农业大学教授、俄罗斯工程院外籍院士潘灿平,国家农业科技创投联合体常务副理事长路亚洲等院士专家出席会议。望家欢、丰农控股、绿萌科技、蓝美股份、北大荒集团等国内外知名企业代表出席会议,共计200余人参会。

本届未来农业产业发展大会由西北农林科技大学未来农业研究院、陕西曲辰数据科技有限公司联合主办。大会包括致辞推介、未来农业尖峰论坛、细分赛道

龙头企业案例发布、未来农业产业信息发布会、未来农业头部专业基金论坛、明星企业项目路演等系列活动。

会上还举办了“未来农业基金联合体新增成员入会仪式”。未来农业基金联合体理事长乔博对联合体工作作报告。本届新成员有北大荒基金、广垦太证基金、甲子启航、道夫子、盛资本、方正多策基金。希望广泛链接产业资本和共享行业信息、创新成果、创投项目资源,推动创新项目快速成长,助力农业现代

化高质量发展。

会议现场还设立了“百企相亲角”,发布“农业企业需求清单”,清单主要包含百余家优质企业、投资机构、科研院所等在技术、项目、资本、人才、市场方面的需求,极大地促进了产业信息同步与合作意向的达成。

本次大会聚焦“未来农业”,探讨了未来农业的新技术、新模式、新业态,通过多元化的活动形式,加强“政产学研用金”深度融合,是农高会期间一场群英荟萃的招商盛会。

向“高” 向“新” 向世界

——第31届杨凌农高会见证农业科技发展



第31届杨凌农高会上展出的自动采摘机器人。

10月25日,在以“新质生产力·农业新未来”为主题的第31届中国杨凌农业高新科技成果博览会(以下简称“杨凌农高会”)开幕上,中国农业科学院组织遴选的100项重大农业科技成果和1000项优秀农业科技成果隆重登场。

自1994年创办以来,被誉为“农业奥林匹克”的杨凌农高会已累计推动1.2万项科技成果和技术应用走进田间地头,带动了农民增收、农业增效;累计发布1.26万个最新前沿科技成果和专利,推动农业科技不

断迈向新高峰。

“而立之年”向“新”出发

连续参加了17届杨凌农高会的“苹果达人”刘镇,今年又有新收获。他带来的“瑞香红”苹果因其色泽艳丽、香甜可口、极耐贮藏的突出特性,在杨凌农高会的中国好苹果大赛(2024)总决赛上收获了多方赞誉。

在2020年杨凌农高会上,刘镇相中了国产苹果新优品种“瑞香红”,当年以1100万元价格取得了独家苗木生产经营权——这是西北农林科技

大学赵正阳教授历经20年培育的苹果品种,一度刷新了当年全国苹果新品种转化价格纪录。几年来,刘镇累计在全国推广“瑞香红”苹果种植面积达8万余亩,亩效益是传统品种果园的1倍以上。

“我们现在展示的这款产品是农业植保机器人,它支持开沟、除草、施肥、播种等多项作业,可以解放咱农民朋友的双手。”首届睿抗(杨凌)全球农业机器人应用赛上,杨凌葡园智人农业科技发展有限公司负责人杨洪成向评委和观众推介其公司的智能产品。

这也是杨凌农高会首次举办农业机器人领域的比赛。透过杨凌农高会的窗口,记者看到,农业科技正不断向数字化、智能化方向转型,让农业生产变得更加高效和智能。

从农博会到农高会、从“农业科技大集”到“农业奥林匹克盛会”,步入“而立之年”的杨凌农高会用实际行动回答了“三农”工作的时代之问。

(下转第二版)



中国工程院院士万建民: 抓准关键环节 打好种业翻身仗



扫码看视频

热评农高会