

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

甲辰年九月廿四

2024年10月26日
本期8版 星期六

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

第31届中国杨凌农高会在陕西杨凌开幕

本报杨凌讯(农业科技报·中国农科新闻网记者 行波 万英俊 王恒 刘智辉 王鹏超)10月25日上午9时许,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“农高会”)在陕西杨凌开幕,会期五天,举办展览展示、会议活动、投资贸易、新品发布等方面活动。

本届农高会聚焦“创新驱动、粮食安全、乡村振兴、对外开放”等国家战略,着力突出市场化办会理念,有28个省(区、市)、9个全国农高区以及上合组织国家、荷兰、日本等49个国家共1800余家企业参展。通过线下线上融



开幕式现场

合、馆内馆外结合、国内国外联动的方式,全面展示交流国内外农业科研机构和农业企业在核心种源、关键农机装备、农业节水、智慧农业、数字农业等农业新质生

产力方面的优秀成果,让世界共享农业发展新机遇。

展览展示方面,本届农高会分为室内展、田间展、云上展、海外展四个板块。

室内展面积12万平方米,设置了农业高新科技成果展(农业新质生产力展)、国际农业交流合作展、陕西特色现代农业展、农业实用技术推广展、智慧农机装备展、名特优新产品展、农耕文化展、种子展示交易市场共8个展馆(区)。

田间展在杨凌示范区设置7个综合展示点和13个参观点,直观展示农业技术集成、良种繁育、智慧农业、设施农业、土壤改良、农耕文化等方面的示范推广应用成效,让农业科技“看得见、摸得着、听得懂、学得会、带得走、用得上”。

(下转第二版)

以新求质向未来

——热烈祝贺第31届杨凌农高会隆重召开

■ 本报评论员

十月的杨凌,五彩斑斓,秋意正浓。在全国上下喜迎新中国成立75周年的喜庆氛围中,一年一度的农高会如约而至。中国农科名城杨凌再次成为万众瞩目的焦点——第31届杨凌农高会10月25日隆重开幕了。我们向大会表示热烈祝贺,向前来参加农高会的海内外嘉宾和广大农民朋友、企业人士和科教人员表示诚挚欢迎。

“办好农高会”是陕西落实习近平总书记关于“三农”工作系列重要论述和来陕考察重要讲话重要指示的具体行动。今年农高会以“新质生产力农业新未来”为主题,聚焦服务创新驱动、保障粮食安全、乡村振兴以及国家重大外交战略,将举办展

览展示、会议活动、投资贸易、新品发布等四个方面的活动。着重聚焦“新”,突出“质”,继续丰富室内展、田间展、云上展、海外展四个展览的内容,持续打造“线下线上融合、馆内馆外结合、国内国外联动”的全新展会模式,首次举办农高会新品种、新产品、新模式、新技术“四新”发布会,全面展示交流国内外农业科研机构和农业企业在核心种源、关键农机装备、农业节水、智慧农业、数字农业等农业新质生产力方面的优秀成果。一大批高科技、高效能、高质量的新产品将集中亮相,充分展示农业新质生产力的迷人魅力。

(下转第二版)

超1000项科技成果首秀第31届杨凌农高会

本报杨凌讯(农业科技报·中国农科新闻网记者 杨耀军)10月25日,第31届杨凌农高会开幕式在农高会D馆隆重举行。一级优质香水稻品种“华浙优210”、高产抗逆杂交小麦品种“京麦189”、绿色种植、健康养殖……开幕式上,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炫彩登场,千余项科技成果现场发布,给线上线下的观众带来了一场特别的农业科技盛宴。

本届农高会主题为“新质生产力 农业新未来”。此次发布的科技成果,围绕粮食安全、稳产保供、特色产业发展和“一带一路”倡议等主题需求,汇集了全国近百家科研机构、涉农高校和企业等推荐的农业科技成果

1300余项,经来自科教机构、企业及协会专家遴选,筛选出1000余项优秀科技成果,包括绿色种植、健康养殖、资源环境、加工及智能装备等领域。同时,为了重点推广转化,组织行业专家和技术转移专家从中推选出100项重大科技成果,并首次筛选出10项具有“走出去”潜力的科技成果。

据了解,百千项成果征集遴选已经开展4年,本次借助杨凌农高会和“秦创原”农业板块发布,旨在有效促进供需对接,加快推动创新成果转化为现实生产力。这些成果将纳入转化重点项目库,通过技术经理人跟踪服务、网站长期展示、公众号分批推送、路演活动择优推荐等方式,加大对接宣传力度。

(下转第二版)

杨凌数字农业科技有限公司

热烈祝贺第31届中国杨凌农高会顺利召开!