

# 100款农特产品获“全国名优土特产”

## 全国名优土特产征集评选和推介宣传活动在陕西杨凌举行

本报杨凌讯(农业科技报·中国农科新闻网记者 谷幸 燕军锋)为认真落实中央农村工作会议和中央一号文件精神,助力做好“土特产”这篇大文章,推动乡村产业全链条升级,10月27日,由杨凌农科传媒集团·农业科技报社主办,陕西鼎天济农腐殖酸制品有限公司协办的全国名优土特产征集评选和推介宣传活动在杨凌农高会C馆南广场全球推介发布中心举行。

本次活动得到了全国科技类、农业类媒体大力支持,全国各地涉农企业、合作社广泛关注和积极参与,共征集到来自山东、山西、甘肃、陕西、四川、广东等多个省份的各类土特产300余款。

经过层层遴选、综合评定,最终评选出了100款代表各地地域特色的名优土特产。通过网上公示、媒体宣传等方式,对征集到的土特产

进行了多渠道、全方位、立体式的宣传和展示,进一步提升了入选“土特产”的知名度和品牌影响力。

会上,为陕西右任故里茯砖茶股份有限公司右任故里牌传承陕西茯茶等22个产品颁发了全国名优土特产“金奖”;临猗县临晋江石榴种植专业合作社江石榴等29个产品颁发了全国名优土特产“地方特色奖”;合阳县曙光红薯专业合作社聚丰源牌红薯粉条等49个产品颁发了全国名优土特产“优秀奖”。其中,江西信明科技发展有限公司安西源赣南脐橙等5个



产品获得全国名优土特产“最受消费者欢迎的土特产”。

会上,向陕西鼎天济农腐殖酸制品有限公司授予了“农业科技报战略合作单位”牌匾;为韩城市孟一沟花椒核桃专业合作社、陕西省兴平市老农场食品有限公司、泾阳县云龙蔬菜专业合作社颁发了“《农业科技报》乡村振兴科技示范基地”牌匾。陕西非遗剪纸传承人王艳现场展示了“新质生产力·农业新未来”“挖掘特产文化·品味家乡味道”的非遗作品。

据了解,2023年,杨凌农科传

媒集团·农业科技报社举办了首届“三秦名优土特产评选颁奖和宣传推介”活动,产生了良好的社会反响。会上同时启动了“全国名优土特产征集评选和推介宣传活动”,旨在以新质生产力赋能,持续提升“土特产”的全球知名度、市场竞争力,助力更多的土特产变身为乡村振兴大产业。

做好“土特产”文章非一日之功。今后,杨凌农科传媒集团·农业科技报社将联合中省涉农主流媒体,持续发挥优势,继续办好全国名优土特产征集评选和宣传推介活动,携手企业、合作社共同讲好中国“土特产”故事,擦亮“土特产”金字招牌,为推动乡村全面振兴、建设农业强国作出更大的贡献。



扫码获取名单

## 云上农高会“小黄车” 4.6万余款优品在架销售

本报杨凌讯(农业科技报·中国农科新闻网记者 谷幸)农资、农产品、农机具、农业服务……随着第31届中国杨凌农高会参展参会数据的上云,云上农高会平台上的交易撮合资源愈加丰富。近年来,云上农高会将每年农高会的产品、服务及重点会议论坛等上传至云端,让广大群众“足不出户”,也能通过数字化了解展会盛况、享受展会服务。

本届云上农高会以“实用、实际、实效”为主线,与线下农高会相辅相成,致力于打造全视

角展示、全流程服务、全链条覆盖的云端盛会,引领农高会向更高层次的数字化与市场化迈进,实现会展与产业的深度融合。

据统计,截至目前,云上农高会平台累计沉淀展商近万家,展品46000多款,入驻专家1000多人,成果专利6000多项,涉及农业产业规划、种子种苗提供、农资销售、农技指导、品牌赋能、市场销售等农业产业链发展各个环节。

除了继续做好云服务、云展览、云直播、云交易外,今年云上

农高会还惊喜连连,不仅上线了国内首个专为设施农业打造的大型语言模型“小棚”,其通过“AI+农业服务”帮助农民解决实际生产中的难题,还联动学习强国App、工商银行App、陕西广电融媒体集团质农爱购平台等,开设农高会电商销售专题。

同时,与京东、天猫、抖音、快手等主流电商平台合作,在各平台线上店铺宣传销售农高会严选产品、上合名优产品等,进一步拓展涉农优品市场,用农产品夯实农高会好口碑。

本报杨凌讯(农业科技报·中国农科新闻网记者 李煜强 郭媛媛 陈思璇)10月27日,在第31届中国杨凌农高会旱区种业创新发展交流对接活动上,12个小麦、油菜新品种集中签约。

本次签约的品种有西宛151、西农1266、西农609小麦,陕单660、西农甜美19、延科9号玉米,瀚油979、汉油32、秦油519、秦津11、秦津185、陕油975油菜共12个品种。其中,秦津185号、秦早1号(秦津11)、秦油519三个油菜品种均由陕西省杂交油菜研究中心选育。记者了解到,秦津185号油菜品种在2021年-2023年陕西省联合体关中组试验测产中,亩均254.027千克,其适宜在黄淮区、长江下游区种植;秦早1号(秦津11)在2017年-2019年陕西省联合体关中组试验测产中,平均亩产242.7千克,该品种适宜在黄淮区种植;秦油519为甘蓝型双低、半冬性、化杀二系杂交油菜,先后在长江上游、中游、下游,黄淮区完成试验。在2022年-2023年度亩测产为192.03千克,其符合国家双低油菜标准。

据悉,签约双方将通过“强优势、补短板”,以育种技术为基础,在小麦、油菜种质资源创制、育种技术创新、新品种培育、配套高产高效技术以及人才培养等方面进行全链条式合作。共同推动粮油主产区育种技术的提升和高质量发展,为粮油产业创造更大的经济和社会效益。

农高会上,12个小麦油菜新品种成功“出嫁”

## “合作共融,智汇农业资源共享”推介会举办

本报杨凌讯(农业科技报·中国农科新闻网记者 行波)10月26日,一场促进农业科技资源共享与优秀农业科技成果推广及转化的推介会在陕西杨凌举办。本次推介会以“合作共融,智汇农业资源共享”为主题,由云上农高会产业发展有限公司与国家科技成果网联合主办,吸引了众多农业领域的专家、学者及企业代表参加。

据了解,云上农高会产业发展有限公司与国家科技成果网此

次合作,双方将通过线上线下两个渠道共同开展多领域农业科技成果的联合发布与转化工作。

在线上方面,双方将以云上农高会平台和国家科技成果网为载体,常态化发布涉及节水农业、现代种植、生态农业、种业创新、农业信息化、农业装备现代化、畜牧业、农产品加工与储藏以及农业可持续发展等多个重点领域的农业科技成果。这些成果的发布,将为农业科技的发展注入新的活力。

线下方面,双方将依托农高会会期主场活动,开展农业科技成果转化模式的推介及合作签约。通过面对面的交流与沟通,双方将深入探讨农业科技成果的转化路径与模式,推动科技成果的落地应用。

推介会上,云上农高会产业发展有限公司与国家科技成果网共同签署了合作协议。标志着双方正式围绕农业科技资源共享、优秀成果市场转化等方面达成了合作关系。