



吉林农村报



吉林城乡网

吉林农村报

2024年8月20日

星期二

农历甲辰年七月十七

吉林日报报业集团主管主办

新闻热线// 0431-88600729

运用“千村示范、万村整治”工程经验 有力有效推进乡村全面振兴

国内统一连续出版物号:CN22-0002 / 邮发代号:11-2

第2058期

总第8112期

E-mail:jlrbc@126.com

吉林城乡网:jlnbc.com

“吉牛中国牛”品牌企业招商会举行

本报讯 记者 侯春强 报道 共享农博盛会,同写畜牧新篇。8月16日,第二十三届中国长春农业·食品博览(交易)会盛大开幕。此次农博会不仅是一场农业与食品的盛宴,更是畜牧业展示新成果、寻求新合作的重要平台。

在农博园的国内精品农业展厅(1号馆),省畜牧管理局精心打造“吉牛中国牛”“极品梅花鹿”“吉优畜品”三个专业展馆。工作人员热情地向参观者宣传“吉字号”畜牧产品。现场推出的试吃品尝活动更是吸引了众多观众,馆前人头攒动,观者云集,热闹非凡。

“青山游牧绿水滋养-品味吉牛中国牛-堪称牛上牛”“天赋吉林-鹿高歌-极品梅花鹿”等广告语朗朗上口,深入人心,成为此次农博会的一大亮点。这些广告语不仅形象地描绘了吉林畜牧业的独特魅力和优势,也进一步提升了“吉字号”畜牧产品的知名度和美誉度。

16日下午,农博园1号馆推介场地内人声鼎沸。省畜牧管理局采用现场加直播的方式,召开“吉牛中国牛”品牌招商推介会。国家、省、市有关部门及科研院所的领导,以及来自海内外的73家客商齐聚一堂,共同见证这一盛况。线上



长白山放山牛示范企业授牌

观众热情高涨,4万余人次线上“围观”,共同关注这一畜牧业的盛事。

推介会上,中国乡村发展协会执行副会长兼秘书长李金祥发表

致辞,对“吉牛中国牛”品牌给予了高度评价。省畜牧管理局负责同志作推介发言,详细介绍我省畜牧业的发展现状和未来规划。

此次推介会聚焦育种、饲料、兽药、防疫、养殖、交易、屠宰、仓储、物流、营销、监管等重点环节,全面展示我省畜牧业的产业链优势和发展潜力。同时,推介会还重点推介了

长白山放山牛、延边黄牛等特色“拳头产品”,进一步提升了这些产品的市场认知度和竞争力。

在推介会上,龙井市第一书记现场推介延边黄牛肉,中农吉牧、城开农投等21家企业成功与意向客户现场进行战略合作签约。签约内容涉及产品研发、采购、科研攻关、融资担保等多个方面,意向交易额高达约8600万元。这一成果的取得不仅为我省畜牧业的发展注入新的活力,也为参会企业带来更多的商机和发展机遇。

这次招商会的成功举办,充分展示我省肉牛产业优势。我省自然条件非常适合肉牛的养殖,从广袤的林草资源到凉爽的气候,孕育了独特的长白山放山牛。肉质鲜美、口感滑嫩、营养丰富,这些让吉林肉牛在全国范围内都享有盛名。

农博会期间,省畜牧管理局设置多个主题日,包括皓月主题日、无抗肉主题日、中农吉牧主题日及“吉牛云”主题日。各主题日将通过庖丁解牛、美食品鉴、大健康讲座、项目推介、视频宣传、精分割表演、抽奖互动等多种形式,提升品牌形象,让“青山游牧绿水滋养”的理念深入人心,全方位展示我省肉牛产业的魅力与实力。

科技小院“闪耀”农博会

本报记者 侯春强 郭小宇

8月16日,第二十三届中国长春国际农业·食品博览(交易)会盛大启幕。省科协精心组织30家各具特色的科技小院,通过生动的场景搭建,亮相农博会科普大集,充分展示在农业科技领域取得的丰硕成果。

在公主岭稻渔科技小院,寒地小龙虾成为众多游客的焦点。“双边沟+分箱式”插秧的稻渔综合种养模式,是该科技小院的一项重大创新。这种模式不仅优化了稻田的生态环境,还为小龙虾、河蟹提供了理想的生长空间。

“小院自2021年成立以来,一直致力于研究和推广稻田养殖虾蟹技术。”吉林农业大学副教授王秋举介绍。目前,种植养殖面积已达1100亩,教师与研究生长年驻扎

在生产一线,成功研制出的“双边沟+分箱式”插秧的稻渔综合种养模式,填补了北方寒地环境小龙虾苗培育的空白。

“如今,我们的模式已在全省范围内推广,惠及20余个乡镇,极大地提高了农民的收益。”王秋举自豪地说。

在吉林龙潭吉桃科技小院的展位前,负责人周彦荣脸上洋溢着自豪的笑容:“我们今年带来了部分桃、李子的品种,这些品种具有能塑形、易管理、见效快、品质高等特点。种植后第二年即可采果上市,农民的收益可提前实现,能够带动更多种植户走上致富路。”

在吉林舒兰水稻科技小院展位,现场师生与已经达成合作意向的农户合影留念,气氛热烈。“我们

小院成立于2018年,主要帮助农民朋友解决水稻生产中的关键问题。目前,已开展科技培训30余场,培训农民500余人,辐射带动70余个乡镇,帮助5000余人增收致富。”该小院首席专家武志海教授介绍。

吉林净月驯鹿科技小院带来的驯鹿也受到了广泛关注。温顺的驯鹿在围栏内悠闲漫步,与游客亲密互动。小院首席专家、吉林农业大学副教授赵全民介绍,他们通过科学配比饲料、模拟自然摄食状态等手段,成功实现驯鹿的规模化人工圈养,为驯鹿的推广养殖提供了有力的技术保障。

这一技术突破不仅有效保护了驯鹿这一珍稀物种,还在全国各地获得广泛应用。“我们已成功将

驯鹿及其养殖技术输送至东北虎园、长春动植物园以及湖北、湖南、山东、河南、河北、北京等地的野生动物园。这些驯鹿在各地落地生根、繁殖后代,效果显著。”赵全民教授补充道。

近年来,省科协以科技小院建设为重点,有效推动了科技与经济、科技与社会、科技与生态的深度融合,促进了科技小院的高质量发展。

目前,我省共有经中国农技协批复的科技小院134家,其中省内建设128家,跨省共建5家,国外建设1家,数量位居全国第一位,占全国总数的10%。科技小院共建高校、科研院所包括吉林农业大学、延边大学、北华大学、吉林大学、长春中医药大学、长春师范大学等17

家单位。这些科技小院以农业科技为支撑,以人才培养为动力,致力于解决农业农村发展中的实际问题,不仅为农民提供了增收致富的新途径,还通过科普培训、技术推广提升了农民的科技素质。

此次农博会展示的科技小院涵盖白鹅、苹果、灵芝、黑猪、肉牛、桑黄、蓝莓、稻渔、甜瓜、马铃薯、吉桃、番茄、驯鹿、蚯蚓、蒲公英等特色产业。现场通过展板介绍、实物展现、科技小院场景搭建、科技小院新品种新技术展示讲解等形式对科技小院进行宣传推介,进一步推进科技小院建设,更好发挥科技小院“服务三农”的窗口作用,促进成果转化、赋能产业发展、推动科学普及和人才培养。



第23届中国长春国际农业·食品博览(交易)会

特刊