

“云上线下”双驱动 助农增收促振兴

——梨树县喇嘛甸镇“云上集农味 线下购振兴”助农大集暨第三届菊花采摘节活动侧记

本报通讯员 高鸿

近日,梨树县喇嘛甸镇热闹非凡,“云上集农味、线下购振兴”助农大集暨第三届菊花采摘节活动盛大举行。此次公益活动多方发出爱心善举助力,以其丰富的内容和多样的形式,为乡村振兴注入了新的活力。



/政策引领/ 绘就乡村振兴新蓝图

“务农重本,国之大纲。”喇嘛甸镇积极响应政策号召,因地制宜,大力推动菊花种植产业发展,形成了“支部+企业+农户”的产业链模式。

近年来,喇嘛甸镇的菊花种植产业从无到有,从小规模试种到如今的成方连片。全镇菊花种植量已达66万株,成为党建引领乡村振兴的有力支撑。同时,镇里还依托资源优势,发展棚膜经济,全镇棚膜数量达4010栋,种植作物丰富多样,且实

现了规模化、特色化、有机化,打造出了独具特色的喇嘛甸品牌。在党的“三农”政策指引下,喇嘛甸镇正以数字技术为纽带,对接传统农耕文化与现代市场,全面打造绿色、生态、有机农业特色小镇和“三农有机化小镇”,绘就着现代农业的新图景。

/助农大集/ 搭建消费助农新平台

“人间烟火气,最抚凡人心。”在喇嘛甸镇,一场别开生面的“云上集农味 线下购振兴”助农大集活动热闹开

启。以贫困户为主的村民们带着自家生产的农副产品,在直播镜头前展示着庭院里精心培育的“生态宝贝”。沈洋镇前太平村党支部书记谭小东化身“主播”前来助阵,他操着一口东北乡音,热情推介农副产品。“家人们,这是农民自家种的冬瓜,看个头多大,纯绿色无污染,吃着老健康啦!”谭小东的直播吸引了众多网友的关注,生态好物秒变“抢手货”。大集上,各种土特产品琳琅满目,大紫茄、鲜食玉米、九月青豆角、白猪猪肉、土豆、笨鸡蛋、鸭蛋和鹅蛋,葡萄、鸡心果、南瓜梨、溜达鸡、大白鹅等应有尽有,叫卖声此起彼伏。

在现场,吉林省二人转剧院的精彩表演为大集增添热闹氛围。伴随着当地秧歌队东北大秧歌的欢快节奏,四平市政协、梨树县政协、梨树县喇嘛甸镇的有关领导分别致辞并宣布助农大集公益活动开幕。

与会人员一边巡展,一边参与消费助农活动,慷慨解囊。市政协、市民盟、市女企业家协会、县政协、县经开区及县直部门、各兄弟乡镇(街道)、市县爱心企业等纷纷助力,大家手提肩扛、大车小辆,个个满载而归。在热闹的大集现场,全镇14个村的贫困户带着自家小院产出的农副产品,在政府与爱心企业的助力下,让农民获得了实实在在的增收与幸福感。

来自一棵树村的李连平,家中4口人有3个人残疾,只有2个人有劳动能力。他带来了5只散养公鸡、60个新鲜鸭蛋、20个鹅蛋和1个大冬瓜。“多亏了政府帮我们搭起大集这个好平台,还有爱心企业的帮扶,这些自家种的养的东西全卖光了,一下子增收1000元,日子更有盼头了!”李连平拿着钱,脸上满是笑容。喇嘛甸村的周宝金一家,女儿在长春打工,他自己患有慢性病。他带来了4袋自家宰杀的猪肉、170个土豆鸡蛋、50斤土豆和50个鹅蛋。“以前这些东西愁着没地方卖,现在赶大集不仅卖得快,还卖了好价钱,一共增收1200元!感谢政府和爱心企业,让我们这些普通农户也能靠

双手多挣钱。”周宝金的话语里满是感激。

据初步统计,此次助农大集活动线上和线下销售额预计可达90万元。这一成绩,不仅为贫困户增加了实实在在的收入,也让乡亲们看到了生活的新希望。

/助农采摘/ 共享田园丰收喜悦

“采菊东篱下,悠然见南山。”在喇嘛甸镇,除了热闹的助农大集,菊花采摘活动也吸引了众多的参与。近年来,喇嘛甸镇组织村民栽种菊花,采取“村党支部+基地+农户”的模式,与吉林省辽生生态农业科技有限公司合作,订单式发展菊花种植业。如今,全镇的菊花种植不仅美化了生态环境,还为村民带来了可观的经济收入。

活动当天,喇嘛甸镇组织各村干部和脱贫户在菊花主要种植场地,统一进行采摘。在镇党委和镇政府的引导下,相关部门领导来到脱贫户李汝艳家的庭院,帮助采摘菊花。“今年是第三年种菊花,感觉产量高、价格好,还有庭院经济补助,两个收入加一起一年能收入3000多万元。”72岁的李汝艳开心地说。

在镇政府大院内,辽生生态农业科技有限公司对采摘后运送来的菊花进行集中收购,现场检斤,当场结账。“近三年通过栽种万寿菊,村里的绿化美化靠它变美了,贫困户靠它增收了,昔日荒草废弃地通过全村党员干部齐动手变成‘钱’的聚宝盆。我村将持续壮大万寿菊产业,丰富产业发展路径,谱写农民致富新篇章。”彭家窝堡村党支部书记马继元说。

梨树县喇嘛甸镇党委书记褚国华表示,本次“云上集农味 线下购振兴”助农大集暨第三届菊花采摘节活动的成功举办,是喇嘛甸镇乡村振兴道路上的一次生动实践。喇嘛甸镇将继续围绕大力发展“乡土特色”庭院经济,拓宽脱贫户增收渠道,持续培育特色农产品品牌,加快助推乡村振兴发展进程,让更多农民走上致富道路。

丰收季里传捷报 农业发展势正旺

全宗莉

振兴论坛

夏粮稳守丰收阵地,早稻

绽放增产笑颜,全年粮食丰收在望;畜牧业平稳增长,有效保障城乡居民“菜篮子”供应;农产品市场供应充裕,价格总体保持稳定……前三季度农业领域喜讯频传,一幅幅丰收图景彰显着我国农业经济稳中向好的蓬勃生机。

稳字当头筑牢粮食安全根基。2025年面对复杂多变的国内外环境,中国农业交出了“稳中奋进”的答卷。在国际粮食市场波动的背景下,我国粮食产量的稳步提升犹如定海神针,稳住了经济社会发展的基本盘,让“中国人的饭碗牢牢端在自己手中”这一目标愈发坚实。畜牧业的稳健发展,丰富了百姓餐桌,也为相关产业的协同共筑牢了根基。从饲料加工到肉类制品生产,一条完整的产业链在稳定增长中持续优化升级,有力地带动了农村就业与农民增收,为乡村经济的繁荣注入了蓬勃活力。这份沉甸甸的成绩单,勾勒出中国农业稳中向好的发展曲线,奏响了现代农业提质增效的奋进乐章。

数据亮眼,离不开千千万万农民的辛勤耕耘,更得益于创新驱动极大激活现代农业新动能。在河南、陕西等主产区遭遇旱情时,智能灌溉系统与抗旱良种的应用,将灾害影响降至最低;江西、湖南等地通过“农光互补”模式,让土地实现“上发电、下种植”

的双重价值,土地利用率直线提升。当金黄的稻浪与银白的光伏板交相辉映,当无人机在田野间精准作业,中国农业以科技为笔,以土地为卷,书写着“藏粮于地、藏粮于技”的时代答卷。

机械化水平的提升更是点睛之笔。截至2024年年底,我国农作物耕种收综合机械化率超过75%,农业农村部今年发布消息称全国已有超过1000个“无人农场”投入运营,从“人扛牛拉”到“机种机收”,中国农机正在不断书写农业现代化的新篇章。包括参与小麦机收作业的植保无人机设备同比增长40%,北斗导航、无人驾驶、远程故障诊断等“高大上”技术得到深度应用,从“会种地”到“慧种地”,科技赋能让传统农业焕发新生,为现代农业按下了“快进键”。

成绩背后,是国家政策的大力扶持与高效引导。从出台农机购置补贴政策助力提高农业生产效率,到不断投入农业科技研发推动农业技术的创新与应用;从面对自然灾害时迅速组织防灾抗旱抢险工作,到推出耕地地力保护补贴、完全成本保险等政策,一系列组合拳全链条为农业发展筑牢了坚实后盾,给农民种粮吃下了“定心丸”。

“农业兴则基础牢,农村稳则天下安。”前三季度农业经济稳中向好的态势,既是对过往耕耘的肯定,更是未来前行的底气。站在“十五五”规划的新起点,让我们继续深耕农业沃土,以科技为翼、创新为帆、实干为桨,推动农业这艘巨轮在乡村振兴的征程中稳健前行。

深秋,在省农科院经济植物研究所洮南实验基地,正演绎着一个“碱”中生“金”的新传奇——

“新”姜,也“辣”!

深秋的吉林西部,天空湛蓝如洗。在省农科院经济植物研究所洮南实验基地,一把铁叉掀开略显板结的土壤,一股浓郁而独特的辛香破土而出——几块形态饱满、色泽鲜黄的生姜被专家亲手捧出。

现场一阵低呼,经过称重,最大的一块单体重达3.2斤!这片曾经被认定为低产的苏打盐碱地,如今生姜亩产突破了1.2万斤。

近日,在省农科院经济植物研究所举办的“蔬菜新品种新技术田间展示会暨第一届苏打盐碱地生姜品种推介会”现场,来自各地的农业专家、种植大户们围在田埂边,聚焦于这片充满生机的土壤。

盐碱地奏响“丰收曲” 小生姜成了“大主角”

走进占地13.2万平方米的试验基地,仿佛进入一处自然的农业科技博览馆。18栋温室,16栋大棚整齐排列,其间点缀着各类蔬菜试验田。

在白菜示范区,省农科院经济植物研究所学术委员会主任赵福顺向嘉宾们详细介绍:“我们选育的‘吉白11号’不仅叶心紧实,更重要的是在盐碱地上表现出优异的适应性。”他的讲解引得与会者频频驻足观察。

辣椒地里,品种“P33”挂满了细长而油亮的果实,一旁的黄瓜架下,“吉农杂1号”黄瓜条直刺密,菜豆“吉品油豆1号”豆荚匀称,萝卜露出半截白嫩的“身子”,与翠绿的叶丛相映成趣……各类蔬菜长势喜人,共同构成了一幅多彩的丰收画卷。

然而,当天最耀眼的“明星”,非生姜莫属。

在经济植物研究所洮南试验基地的特定示范区内,一垄垄姜苗茎叶粗壮、叶色深绿。省农科院经济植物研究所专家汪磊俯下身,仔细拨开植株根部的泥土,一大窝形态奇特、分支肥硕的生姜逐渐显露真容。挖出的姜块个头硕大,姜皮薄嫩,姜肉色泽鲜亮,浓郁的芳香瞬间在空气中弥漫开来。

“在东北的苏打盐碱地上种生姜,而且长得这么好,亩产达1.2万斤以上,这在过去是不可想象的。”汪磊捧起还带着湿泥的生姜,感慨万分,“这不仅是品种的胜利,更是技术的奇迹!”

科技赋能 点“碱”成“金”的奥秘

“盐碱”蜕变,并非偶然。背后是省

农科院经济植物研究所多年来聚焦盐碱地综合利用的科研攻坚。

“苏打盐碱地pH值高、土壤结构差、钠离子含量高,直接种植生姜几乎不可能成活。”该所专家在技术分享环节介绍,“我们的突破在于‘双管齐下’:一是筛选和培育出了耐盐碱能力强的专用生姜品种;二是研发了一整套针对性的土壤改良和精准栽培技术。”

这套技术体系包括如何通过添加改良剂调节土壤pH值,如何进行科学的肥水管理以避免次生盐渍化,以及如何通过智能灌溉系统实现水分的精准供给。在病虫害防治方面,则大力推广绿色防控技术,减少农药使用,确保生姜的品质和安全。

基地内,现代化的设施为技术落地提供了支撑。连栋大棚内,传感器实时监测着土壤的温度和盐分含量,数据同步传输到控制中心,为精准管理提供依据。

从“试验田”到“经济田” 产业未来可期

座谈会上,山东农业大学园艺学院原院长徐坤介绍了我国生姜产业发展情况,对我省农业专家在盐碱地上成功开展生姜种植给予高度赞扬。

一位农户算了一笔经济账:“以前这地种普通作物,收益不高。改种耐盐碱生姜,虽然前期投入大一些,但产量和价格都很可观,算下来亩效益翻了好几番。这生姜品质好,生姜批发商早就开始预订了。”

据介绍,此次展示会和推介会,标志着我省在苏打盐碱地生姜产业化方面迈出了关键一步。通过集中展示、技术讲解和现场交流,将加速这一创新成果的推广应用,为我省乃至我国东北地区类似的盐碱荒地开发利用提供了全新的、高价值的产业方向。

“向盐碱地要耕地,要产量,不仅要‘吃得饱’,更要‘吃得好’。”省农科院经济植物研究所所长马国成表示,“生姜在盐碱地上的成功规模化栽培,是农业科技在盐碱地上的生动实践。未来,我们将继续拓展耐盐碱作物种类,为大面积盐碱地的生态修复和高效利用提供更多的科技支撑。”

秋风拂过这片盐碱地,昔日的“白荒漠”正在暖棚下悄然披上绿装。破土而出的金黄姜块,散发着醉人的辛香,更承载着科技赋能农业、点“碱”成“金”的无限希望。

(任胜章)

将民生关怀送到田间地头和百姓心坎

市民政局联合吉林省神农健康产业集团开展志愿服务活动



本报讯(记者 魏静 通讯员 张天航)为有效助力乡村振兴,解决秋收难题、守护村民健康,近日,市民政局联合吉林省神农健康产业集团共同走进梨树县梨树镇中安堡村,开展“民政助农

能手”,助力村内老党员李秀英和贫困户的秋收工作。参加助农秋收的民政干部分成三组,形成了你追我赶的火热局面,一堆堆金黄的玉米和秋收喜悦的笑脸让大家忘记了汗水浸湿的衣衫和手上磨出水泡的疼痛。民政干部用实干与担当帮村民抢收成、减负担,确保金黄的玉米及时归仓,让丰收的喜悦洋溢在田间地头。

吉林省神农健康产业集团在村部活动室开展义诊,医疗专家们用彩超机、心电图、深层肌肉刺激仪、血压仪、血糖试剂、中医AI脉诊舌面诊仪和专业的医疗经验为村民进行测量血压、血糖,内科检查、彩超检查、心电检查、康复医学理疗、中医问诊等多项身体检查。针对村民不同的身体状况,给出了专业的治疗建议,为村民们提供了精准的健康指导。医护人员还向村民普及了健康知识,讲解日常保健、疾病预防的方法,提高大家的健康意识。同时,

近日,双辽市卧虎镇村民利用大田秋收后的時間,将自家闲置庭院种植的白菜拉到市集上售卖,让庭院“方寸地”变身增收“菜园子”。

本报记者 魏静 摄

“盐碱”蜕变,并非偶然。背后是省