

从“怕人”到“黏人”

——解码吉林“社牛鹿”背后的农文旅融合新路

本报记者 冯超

三农视野

一只名叫“朵朵”的小鹿，正用它湿漉漉的鼻子亲昵地蹭着驯养员袁爽的手心。面对围观的游客，“朵朵”毫不怯场，甚至主动凑上前“求合影”、配合镜头点头“致谢”。这一幕，发生在辽源市东丰县梅花鹿科技服务中心。

它改变了许多人对梅花鹿“一有风吹草动便四散逃离”的固有印象。

从胆小易惊到“社交达人”，这场性格逆转的背后，是一项获得国家专利的人工驯化技术。而这项技术所撬动的，远不止一只鹿的性情改变——它正成为吉林梅花鹿产业从“卖原料”到“卖体验”、从“养鹿卖茸”到“养鹿卖萌”的转型密码。

在我省全力冲刺梅花鹿全产业链产值800亿元的目标下，这些“社牛鹿”如何走出东丰、走向全国？

驯化技术破壁

给梅花鹿装上一颗“社牛”的心

众所周知，梅花鹿天性胆小、警觉性极高，林间灵动跃动的身影是它给人的固有印象。“哪怕是突然飘落的一片树叶，都可能让它们受惊狂奔。”东丰县梅花鹿科技服务中心驯养员袁爽告诉记者，让梅花鹿变得温顺亲人，曾被视为“不可能完成的任务”。

转机出现在一项获得国家专利的技术——《观展梅花鹿人工驯化方法》。

这套技术的独特之处，在于驯化的起点不是成年鹿，而是刚出生的“弃鹿”。

“在传统养殖中，有些母鹿会因为各种原因遗弃幼崽，这些‘弃鹿’往往面临死亡风险。我们把它们捡起来，进行人工饲养驯化。”东丰县鹿业局副局长王鹏介绍，驯养团队从仔鹿出生后的第一口奶开始介入，24小时贴身照料、精心配餐、定时定量喂养，还给每只小鹿起名字，在持续互动中建立情感。

驯化是一个循序渐进、极其精细的过程。

记者在驯养日志中看到这样的记录：小鹿一周龄时开始听轻柔音乐；二周龄接触歌曲和动物叫声等复合声音；三周龄逐步适应鞭炮和汽车喇叭。灯光训练从暗到明，模拟光线突变；色彩适应从淡到艳，逐步进行。

出生15天后，小鹿开始每日结伴进行圈外活动；30天后进入公共场所接触人群；45天左右，它们便能学会点头“致谢”，昂首配合游客合影留念。

“至此，一只‘社牛鹿’就养成了。”袁爽轻抚“朵朵”说。

这套驯化体系并非“单打独斗”的成果，在其背后有一支由国家级科研机构、地方政府和养殖企业组成的“联合战队”。中国农业科学院特产研究所与当地鹿业局、科技服务中心密切合作，在种源选择、饲养配比、疫病防控等关键环节提供系统的技术支持。东丰县通过“智慧鹿业”平台实现智能配料和疫病预警，为驯化技术的迭代优化提供数据支撑。

据统计，这套专利技术已驯化500多只观展梅花鹿，



景区内，小朋友与梅花鹿友好互动。

它们正从东丰走向全国各大景区。

“萌经济”破圈

一只小鹿如何撬动整条产业链

技术突破的最终检验，在市场上。

“每只观展梅花鹿售价约3万元，年租金约5000元起步，今年订单预计突破百只，供不应求。”袁爽透露的这组数据，直观反映了市场的热捧程度。

这只是“卖鹿”的直接收益。更大的价值，在于这些“社牛鹿”带来的流量效应和消费转化。

在吉林通化四方顶景区，引进东丰驯化鹿后，结合冬季雾凇奇观，推出了“踏雪寻鹿”主题产品。景区内散养的3只梅花鹿在雾凇中踏雪嬉戏，成为摄影爱好者和游客争相打卡的“爆款”。景区还与港澳摄影家协会合作开展了主题拍摄活动，进一步扩大了影响力。

在西安大唐不夜城，半唐空间的农民画梅花鹿展馆里，东丰驯化鹿成为“文化+萌宠”的独特IP，吸引大量游客驻足互动。

“一位购买了驯化鹿的休闲农庄负责人曾告诉我，有了驯化鹿后，农庄一年游客数量比往年多了近5000人。”

王鹏向记者转述了客户的反馈。

从“卖鹿”到“引流”，再到催生餐饮、住宿、文创等二次消费，一只小鹿撬动的是一条完整的消费链条。这正是吉林鹿产业从“一产独大”向“三产融合”转型的生动注脚。

放眼全国，梅花鹿与人互动并非吉林独有。大连的“网红鹿”曾引发广泛关注，但因不当投喂导致人鹿冲突频发；日本奈良的鹿则以系统的驯化规范和文化叙事成为世界级旅游名片。吉林“社牛鹿”的路径，显然更接近奈良模式——有技术专利支撑、有标准规范管控、有文旅场景承载，这正是吉林模式的核心竞争力所在。

三产融合赋能

从“皇家鹿苑”到“梅花鹿之乡”

东丰县养鹿历史悠久，可追溯至清代盛京围场。然而，过去很长一段时间，这里的梅花鹿产业以圈养饲喂和初级农副产品销售为主，“优质资源缺乏有效宣传，大众往往只能通过电视等媒介了解梅花鹿”。

观展梅花鹿的出现，打破了这一局面。

在东丰县，一个“看鹿一知鹿一买鹿”的三位一体文旅闭环已然成形。

养鹿官山园内，经过科学驯化的梅花鹿温顺亲人，游客可以与之亲密互动。园区还打造了20万平方米“官山花海”，沉浸式感受人鹿和谐共生的美好画卷。

正在建设的皇家鹿苑文旅产业园，鹿文化博物馆采用全息投影技术，再现“皇家猎鹿”“古法采茸”等历史场景。六禾智慧鹿业示范园则展现了“一鹿一码”的数字化转型。

展销中心则汇聚了鹿茸片、鹿参膏到文创产品共164款鹿产品。“皇家围场1619”等品牌年营收可达2.8亿元，配套“皇家鹿宴”等特色餐饮品牌延伸消费场景。

数据显示，截至2025年末，东丰县鹿产业相关产值达到90亿元。曾经“藏在深闺”的梅花鹿，正成为撬动县域经济的重要支点。

放眼全省，2026年梅花鹿产业目标直指全产业链产值800亿元。东丰县那丹伯镇正在建设的梅花鹿生态康养示范点，创新采用“半野生生态散养”模式，规划养殖规模200头，将打造集生态养殖、鹿产品开发、休闲观光于一体的综合性示范基地。

“观展梅花鹿必将成为东丰乃至整个吉林的一张‘活名片’。”王鹏说。驯化鹿走向全国各地的展出，不仅让群众亲身接触并了解梅花鹿，更进一步宣传了吉林梅花鹿产业的发展现状。

从清代的“皇家围场”，到今天的“中国梅花鹿之乡”；从圈养卖茸的传统农业，到“三产融合”的现代产业；从“怕人”到“黏人”，改变的是一只鹿的性情；从“卖茸”到“卖萌”，重塑的是一个产业的未来，更是吉林梅花鹿一次跨越数百年的蝶变。

(本栏图片由东丰县鹿业局提供)



养鹿官山园内与游客互动的梅花鹿。

闲置荒地『变身』开心农场

抚松八十一户居民认领共享菜地

本报讯(许静 记者毕玮琳)政府牵头解民忧，荒地变身幸福田。近日，在抚松县委、县政府统一部署下，抚松镇政府聚焦人居环境整治痛点，将江北大桥南侧沿江狭长的闲置荒地升级改造为邻里共享菜园。昔日垃圾成堆、杂草丛生的卫生死角，如今变成堤坝铺开的“开心农场”，81户居民争相认领菜地，在家门口当上了“幸福菜农”。

沿江北大桥南侧江堤望去，一道顺江岸绵延的田垄映入眼帘。刚栽下的葱苗、茄苗、辣椒苗在江风中轻轻摇曳，居民们手持农具在自家菜畦里翻土、栽苗、浇水，脸上满是惬意的笑容。就在一个多月前，这里还是困扰周边700余户居民的“脏乱差”地带，社区多次清理，问题却始终反复、难以根治。

民有所呼，政有所应。按照县委、县政府“人居环境整治与群众需求相结合”的要求，抚松镇将这处荒地整治列为年度重点民生实事。工作人员多次实地走访调研、广泛征集居民意见，摒弃“简单清理、反复反弹”的老旧思路，最终确定政府统筹改造、居民共享受益的共享菜园建设方案。

今年4月，菜园改造工程启动。抚松镇城北社区组织人力彻底清理片区内杂物、垃圾与杂草，依托江堤走势科学规划地块，以5米为间距划分出81块独立菜畦，面向辖区居民免费开放，推行“一户一畦、自愿认领”模式。消息传出后，周边居民热情高涨，纷纷踊跃报名认领菜地。

为保障菜园长效、规范运营，城北社区提前制定《统一种植公约》。明确严禁种植高秆作物、违禁植物，禁止使用违禁农药，坚决杜绝私搭乱建、侵占公共地块等行为，引导大家文明耕种、依规管护。

一江春水静静流淌。江岸之畔，整齐划一的菜畦依次排布，嫩绿的菜苗迎风舒展，成为抚松镇江北大桥南侧一道别致的新风景。

气象护航 葡萄飘香

本报讯(梁晶 记者毕玮琳)夏日时节、雨水充沛，农作物进入旺盛生长期，也是葡萄枝蔓抽生、田间管护提质的关键黄金期。为有效防范气象灾害风险，精准破解农户种植管护难题，助力特色林果产业稳产增收。近日，榆树市气象组组织气象服务专家组深入红星乡，开展“一对一”气象为农志愿服务，把专业气象服务、防灾减灾技术送到农户身边，为葡萄产业高质量发展保驾护航。

走访中，气象专家实地察看葡萄藤蔓长势、新梢抽发状态，细致勘察田间土壤墒情、通风透光条件及小气候环境，全面摸排当前葡萄生长阶段面临的气象影响因素，并为种植户送上6月—8月全市气候趋势预测、夏季气象灾害防御指南等专属资料，详细讲解夏季极端天气预警信息接收渠道和应急防控举措。

在与种植户深入交流过程中，专家组耐心倾听农户日常田间管护流程、种植难点，详细记录葡萄品种特性、生长周期管理要点，针对花期、膨果期、成熟期易遭遇的低温、降雨、大风、冰雹等灾害风险，现场提出科学可行的田间管护建议。

“精准的气象预报和灾害预警，能让我们提前做好防范，再也不用盲目管护、被动抗灾了。”种植户王亚军深耕葡萄种植多年，对气象服务带来的帮助感触颇深，他表示，气象部门上门服务不仅带来了精准的气象数据，更手把手传授了防灾管护技术，有效解决了葡萄种植过程中的气象难题，为全年稳产丰收筑牢基础，为葡萄产业健康发展撑起了一把坚实的气象“防护伞”。

田间栽新苗 庭院生“金”花

本报讯(记者王春胜)眼下，正值万寿菊最佳移栽时节，农安县哈拉海镇牢牢把握移栽黄金期，全域展开万寿菊栽种工作。

小小万寿菊，既是美化乡村的“景观花”，更是带动群众增收、助力乡村振兴的“致富花”。今年，哈拉海镇继续把万寿菊特色种植作为重点工作，稳产业、拓规模、提品质，以花兴业、以花富民，让金色花海成为全镇乡村振兴的靓丽名片。

为确保今年万寿菊稳产、丰产、优产，哈拉海镇早部署、早谋划、早行动，提前完成地块平整、幼苗储备等前期准备工作，细化各村种植任务，层层压实责任，全方位保障栽种工作有序推进。

为保障万寿菊栽植规范高效、提质增效，镇村干部全程下沉田间指导村干和种植农户，严格按照产业技术标准开展标准化栽植，精准把控栽种行距、株距，科学合理密植，预留充足植株生长空间，提升田间通风透光条件，从源头保障栽植质量，为万寿菊高产丰产筑牢基础。

该镇各村种植片区栽种热情高涨，农户们分工协作、有序作业，规范完成翻土起垄、浇水保墒、移栽幼苗、覆土压实等工序，同时充分盘活脱贫户庭院、房前屋后、边角空地等闲置地块资源，结合农户居住布局、土壤条件引导村民因地制宜、栽植万寿菊，发展庭院特色种植产业，以小地块撬动大收益，进一步拓宽稳定增收渠道。当下的深耕栽种，是盛夏繁花的铺垫，更是丰收致富的开端。一排排嫩绿的万寿菊幼苗，不仅扎根在肥沃的黑土地里，更承载着哈拉海镇群众的丰收期盼与乡村振兴的美好希望。

稻虾蟹共生 种养双增收

本报讯(吴连祥)6月的辉南，沃野溢彩，绿意盎然，一派生机勃勃的景象。走进朝阳镇、楼街乡等乡镇的集中连片稻田，一条条整齐的围沟在田块中蜿蜒延伸，成为田野里一道独特的风景线。

这些看似简单的围沟，是稻虾共生的“关键密码”。它们既为小龙虾提供了栖息、避暑、脱壳和躲避天敌的安全空间，又不影响水稻的正常生长。稻田为小龙虾遮阴供氧，小龙虾则为稻田除草松土、提供天然肥料，形成“稻护虾、虾肥田”的生态循环系统，实现“一水两用、一田双收”。截至目前，朝阳镇、楼街乡等7个乡镇的7781亩稻田小龙虾养殖围沟已全部开挖完成，为6月中旬小龙虾苗种投放做好了充分准备。

作为小龙虾苗种培育基地，青顶子水库繁育基地自2025年2月成立以来，已向市场提供优质苗种500万尾，辐射全省及周边省份。依托这一基地，今年全县稻虾综合种养预计投放虾苗311.24万尾，8月起捕后，预计产出成虾97吨。与此同时，全县5个乡镇的3000亩稻蟹综合种养也在同步推进。稻蟹共作同样遵循生态循环理念，河蟹以稻田中的杂草、害虫为食，其排泄物滋养稻田，实现生态种植，种养双收。

据了解，辉南县今年将全力打造稻虾蟹综合种养示范区，预计水产品总产量达到5500吨，实现产值3亿元，为乡村振兴注入强劲动力。

省科技助力乡村振兴专家服务团走进琿春——

送来“牛”技术 日子更红火

本报记者 王伟

夏日的琿春，田野里透着勃勃生机，比这生机更热烈的，是乡亲们的心情。日前，省科技助力乡村振兴专家服务团走进这座边陲小城，带来养殖户最期盼的“牛技术”和村民们最需要的“大健康”。

“肉牛疫病怎么防？”“饲料如何配比才能让肉牛膘肥体壮还不容易生病？”……在琿春市委党校，一场“延边黄牛养殖技术专题培训”拉开帷幕。台上，中国农业科学院特产研究所动物疫病诊断检测中心常务副主任赵传芳、省农科院研究员闫晓刚立足当地黄牛产业发展现状精准把脉、对症下药，通俗易懂地讲解养殖要点，传授科学饲养方法。台下，养殖户们眼睛瞪得溜圆，手里的笔记得飞快，生怕漏掉一句“牛经”，牢牢抓住这次

在家门口学技术、补短板的好机会。

另一组，由国家肉牛产业技术体系岗位专家、吉林农业大学教授吕文发带队，联合吉林农业大学教授高云航、延边大学教授夏广军、延边大学副教授柳星海、延边州畜牧总站站长张魁，走进琿春市杨泡满族乡东阿拉村，直奔养殖户牛舍开展现场“问诊”。

见到专家上门服务，养殖户憋了许久的疑问一股脑儿提了

出来：“老师，我家这牛这段时间排便不好、倒嚼老吐草团子，咋回事啊？”

几位专家经过科学研判，道出症结：一是肉牛驱虫工作没做到位，体内寄生虫扰乱消化机能；二是日常饲喂的秸秆含土量太高、杂质多，牛长期食用，肠胃负担过重，就容易出现吐草团、反刍不良的情况。

现场专家各司其职、分工指导，有人细致讲解全年科学驱虫的黄金时段、规范操作流程，有

人手把手教农户筛选、除尘、处理秸秆饲料的实用方法，还有人针对圈舍通风、日常防疫、常见病预防给出接地气的整改建议。专业又通俗的讲解、精准又接地气的解决方案，让养殖户茅塞顿开，竖着大拇指说：“专家一来，毛病就找到了！”

这边牛棚里的问题刚解决，那边东阿拉村村部又热闹了起来，省里的大专家来义诊了！

吉大一院、吉大二院、省人民院、省前卫医院……光听这

些名头，乡亲们就知道来的是“顶配”阵容。骨科、老年病科、全科、急诊科、电诊科，几位医护骨干一字排开，把村部变成了临时“专家门诊”。

“大娘，您这血压可得注意了。”“大爷，脚裸疼可不能硬扛，我教您几个动作。”吉大二院骨科医院副院长常非弯腰给村民看脚裸，省人民医院凯旋院区院长张维杰、全科主治医师徐晨凯认真为患者检查开药，省前卫医院赵洪伟为村民普及急救常识，吉大一院老年病科副主任医师杨晓琳耐心讲解老年病预防知识，吉大二院足踝外科教学秘书任忠良为村民测血糖……村民们不用出村，在家门口就享受到了省城三甲医院的“专家级”服务。