省内域和通过生活

精彩科技活动持续上演

打造"永不落幕"的科技活动周

5月27日,2023年吉林省科技活 动周圆满落下帷幕。本届科技活动 周由吉林省科技厅、中共吉林省委官 传部、吉林省科协联合举办,全面展 示吉林重大科技创新成果,开展现场 科普互动体验,让大家"零距离"感受 科技魅力,活动期间,吉林省各有关 部门、承办单位举办各具特色的群众 性科技活动近百场,线上线下参与人 数超过百万人次。

本次科技活动周以"热爱科学 崇尚科学"为主题,重点展示吉林省 取得的科技体制改革创新、重大科技 创新成果,弘扬科学家精神,广泛开 展面向公众的特色科技活动等方 面。知名专家走上讲台,开展系列特 色科普报告和讲座,提高科技创新意 识,提升科学素养。

科技活动周期间,"流动的光科 馆"科普大篷车引人驻足。这辆"科 普大篷车"共包含24件便携式光学展 品,内容涵盖了光的传播规律、视觉 暂留、颜色的奥秘等光学知识,同时,

展示等。据了解,"科普大篷车"内的 便携式光学展品全部由光科馆研发 团队自主研发、设计,具有全国唯一 性和光学专业性,是长春中国光学科 学技术馆极具特色的科普教育活动 一,可有效缓解社会光学科普教育 资源不足现状,将科学思想和光学知 识广泛传播到科普场馆无法覆盖的 区域,特别是偏远地区和农村基层, 提高全民科学素质。

吉林省重大科学工程、大科学装 置、重点实验室、工程(技术)中心、科 研机构和大学、各类科普场馆、科普 基地等公共科技资源免费向公众开 放。5月27日、2023科普讲解大赛初 赛开赛,此项比赛是每年科技活动周 示范活动之一,大赛能够进一步提升 我省科学普及能力,更好地普及科学 知识及弘扬科学精神。参赛选手运 用通俗易懂的语言对科学原理进行 生动表述。大赛将评出一等奖、二等 奖、三等奖,最佳选手推荐参加国家

此外,还有2023吉林省科学实 验展演大赛、2023吉林省科普微视 频评选等科普赛事陆续开展。

科技活动周期间,人民网、新华 网、中新网、工人日报、中国日报网、 央广网、中国科技网、吉林日报、吉林 电视台、吉林新闻综合广播、吉林融 媒、吉林广播电视台公共新闻频道、 中国吉林网、吉林发布、城市晚报、掌 上吉林、生活快报、今日吉林、新浪财 经、网易新闻等20家新闻媒体参与报 道,从不同角度,以不同形式对2023 年吉林省科技活动周这一盛会进行 全方位的宣传。新媒体和网络媒体 同步开展了线上互动,截至5月29日。 据不完全统计, 涉及2023年吉林省 科技活动周报道达百余篇,新媒体报 道总点击量超过500万人次。

2023年吉林省科技活动周虽已 落幕,但弘扬科学精神,普及科学知 识的群众性科技活动仍将持续,打造 "永不落幕"的科技活动周。

城市晚报全媒体记者 刘昶

致富之"鹿"

-东丰县高质量发展一线新观察

东丰县,素有"皇家鹿苑"的美 誉。走进东丰县城,随处可见与梅花 鹿产品相关的店铺、元素,甚至路灯、 街景小品都有梅花鹿的形象,梅花鹿 产业已经渗透到东丰的血脉,而东丰 将如何传承这百年血脉?

一"鹿"领先

时值立夏,气温升高,梅花鹿褪 去过冬的褐色绒毛,换上了宛若点点 梅花装扮的"夏装"。在东丰县大兴镇 六禾鹿场,刚刚吃过草料的梅花鹿懒 洋洋地晒着太阳,这里拥有整洁宽敞 的标准化鹿舍,养殖梅花鹿5400余 只。每年鹿茸产值能达到600余万 元, 仔鹿的销售额也在200万元左右。

"我们东丰的梅花鹿不但漂亮, 出产的仔鹿茸品质也更好。"六禾鹿业 负责人孙长有说起东丰梅花鹿自豪之 情溢于言表,他向记者示意,鹿舍中 只正在向外看的梅花鹿,"你看它体型 多匀称,斑点均匀,这几天鹿茸生长了 出来,多好看。"

孙长有并不是单纯的"自卖自 "东丰梅花鹿"具有"种源种性纯 合、抗病耐性突出"等特点,鹿茸的产 量高、品质好、黄型正。

好的品种,就要发挥出品种优 东丰具积极保护优质种源,在 2020年启动保种计划,建设了国家级 吉林梅花鹿种源保护中心。走进文福 国家级梅花鹿保种场,1000只膘肥体 壮的东丰梅花鹿身姿矫健、皮毛光亮, 表情呆萌可爱,不时传来阵阵鹿鸣。

优质的梅花鹿种群有了源头,接 下来就是要加速良种扩繁。目前,东 丰县种鹿存栏达12.2万只,占全国总 量的41.5%。依托横道河、大阳、小四 平、沙河镇等梅花鹿重点养殖乡镇,建 设了标准化养殖基地,新建标准化鹿 场(户)100余个,新增面积20万平方 米,通过标准化养殖提升了梅花鹿生 产质量,夯实了养殖基础。

2022年,东丰县梅花鹿饲养总量 达到26.6万只,鹿茸产量500吨。梅 花鹿养殖户户均增收15.5万元,人均 增收4.5万元。梅花鹿产业成为了让 东丰农民有奔头的产业,农民通过养 鹿让腰包鼓起来,过上了幸福生活。

2021年以来,我省提出建设全国 梅花鹿产业基地,打造千亿级梅花鹿 产业集群,并将"梅花鹿+医药健康"

产业纳入我省"一主六双"高质量发展 战略

梅花鹿产业的高质量发展离不 开科技创新。"企业要发展就要不断开 拓创新,我们得加强产学研合作,钻研 鹿产品精深加工,以科技创新提高产 品附加值。"吉林睿康生物科技有限公 司副总经理谷彦翔介绍,作为东丰县 梅花鹿深加工企业,科技创新才是发 展的动力。

在睿康生物产品展厅中,有以梅 花鹿副产品为原料的鹿心片、鹿筋片 鹿尾片、鹿筋颗粒、鹿尾颗粒、鹿骨粉 胶原片等40多种产品;以梅花鹿肉为 原料的卤汁鹿肉、鹿肉酱等休闲食品 20多款。可以说,梅花鹿身上每一种 原料,都被开发加工成了食品或药品。

企业只负责生产和销售,研发则 交给了更专业的人。睿康生物与中国 农业科学院特产研究所、东北师范大 学、吉林农业大学等院校及研发机构 相继开展合作,不断转变研发思路、创 新技术工艺,瞄准市场消费潜在需求, 开发建设了以梅花鹿为原料的肉制 品、软胶囊、硬胶囊、片剂、颗粒剂、粉 剂、保健品、饮用水等8条生产线,100 多种产品畅销全国各地。

实现产业提档升级,全面深化产 学研合作是关键。东丰县相继与中 国农科院特产研究所,吉林大学,吉 林农业大学、长春中医药大学等科研 单位、院校签订了产学研战略合作协 议,成立了"东丰梅花鹿产业发展院 士工作站",搭建起产学研合作平台, 为梅花鹿产业持续健康快速发展蓄 积源源动能。

围绕技术创新,提升研发能力。 东丰还建设了梅花鹿产品研发中心、 质量检测中心和智慧鹿业综合信息 服务平台,聘请梅花鹿产业知名专 家、教授11名,组成梅花鹿产业发展 技术专家、顾问团队,为梅花鹿产业 提供了全方位技术支撑。东丰县实 施全链条、全利用产品开发战略,推 动皮毛骨血等初级加工向精深加工 转变,大力开发功能食品、保健食品, 延长梅花鹿产业链条,从而提升产品 附加值和竞争力。

万鹿奔腾

初夏时节,万物竞相勃发、繁荣

5月15日,东丰国际梅花鹿产业 创投园二期项目,完成主体结构封 顶。创投园集梅花鹿生产加工、研发 检测、综合服务于一体。 项目是一个 总投资26亿元、占地53公顷省级农业 产业园。主要建设5栋产业大厦、12 栋标准化厂房、2栋仓储物流厂房、1座 种源保护中心、1座国际梅花鹿博物 馆以及10个标准化养殖场,涵盖了产 品展示中心、产品研发中心、质量检测 中心、产品交易中心、人才服务中心和 "梅花鹿+医药健康"企业发展综合服 务平台。

打造平台,筑巢引凤。东丰县梅 花鹿产业发展局副局长王海峰介绍, 截至目前,中国农业科学院特产研究 所、吉林农业大学、东丰药业股份有限 公司、东丰鹿乡土特产有限公司等多 家科研院所、加工企业、服务企业已经 正式入驻。随着基础设施建设的不断 完善,将吸引更多梅花鹿产业相关企 业入驻。

在东丰县南照山的"养鹿官山 园",憨态可掬的梅花鹿或悠闲地踱着 脚步,或趴在树荫下,还有的被游人手 中的"鹿饼干"所吸引,灵动可爱。这 里的梅花鹿成为了公园里的大明星, 每年吸引游客20万余人。

东丰县从2017年开始探索观展 梅花鹿规模人丁驯化技术, 在观展梅 花鹿的人工规模驯化方面,形成了一 整套驯化技术规程,"观展梅花鹿人工 规模驯化方法"获得国家知识产权局 发明专利,累计驯化观展梅花鹿500 余只。一只只梅花鹿经过"培训"之 后,就在长春南湖宾馆、辉南四方顶景 区、辽河源的田雨小镇等景区"就业上 岗",这些可以"上班"的梅花鹿成为景 区特色"风景"

人工驯养梅花鹿,为丰富梅花鹿 文旅产业链、开拓梅花鹿养殖新模式 和增加养殖收入开辟新的途径,以创 新发展的脚步成为东丰梅花鹿产业新

记者手记:

东丰县梅花鹿产业历史悠久,也 ·度遭遇发展瓶颈。如今,在良好 的产业基础上,东丰县走出了一条创 新发展道路。特色产业是乡村振兴的 新引擎,东丰县力促梅花鹿产业的养 殖、加工、餐饮、文旅产业融合发展,迈 向新的产业高峰,为我省打造千亿级 梅花鹿产业、农民持续增收和加快实 现农业农村现代化提供有力支撑。

吉林日报记者 冯超

寻找公益创新先锋系列活动启动 征集公益创新项目和个人

5月30日,本报联合《公 益时报》、阿里公益及全国多 家媒体发起的寻找公益创新 先锋系列活动正式启动。活 动面向全社会征集寻找那些 运用新技术、新视角、新理 念、新模式等创新手段,为公 益事业带来新进展或新变革 的公益人物, 团队或组织。

公益慈善事业是中国特 色社会主义事业的重要组成 部分,是社会文明进步的重 要标志。党的二十大报告明 确指出要引导支持有意愿、 有能力的企业、社会组织和 个人积极参与公益慈善事 业。为此,寻找公益创新先 锋系列活动将以线上征集 线下寻找、论坛分享、集中展 示为主线,旨在通过树立公

益创新榜样、宣扬公益创新 典型、传递公益创新经验,推 动中国公益事业发展,完善 公益慈善行业生态建设。

为确保活动客观公正 此次征集采取机构推荐、公 众自荐和专家评审相结合的 方式。自即日起至10月31 日, 本报联合《公益时报》。 阿 里公益,面向吉林省征集公 益创新先锋人物及项目,本 报将对人物事迹和项目故事 择优进行报道并推送组委 会。活动最终将以网络投 票+专家评选的方式(暂定), 选出20名公益创新先锋人物 和20个公益先锋创新项目案 例。这些人选的人物和项目 案例将编入《中国公益创新 发展报告》。

征集评选标准如下:

公益创新先锋人物类:

1. 具备公益事业管理经 验和能力,有较高的社会责 任感和使命感。

2. 具备公益创新能力和 实践能力,能够深入分析现 有的公益问题,发掘创新的 解决方案,以及落地实践推 进的能力。

3. 具备领导能力和组织 能力,有一定的团队管理和 组织协调能力。

4. 具备专业素养和业务 水平,熟悉公益创新领域相 关的技术、知识和经验,能够 深入挖掘社会问题、分析挑 战并寻求共同解决方案。

5. 具备影响力和社交资 源,具备对公益事业的强烈 热情,有深厚的社交/人脉资 源和公众认知度。

6. 具备创业和创新思 维,有敏锐的商业嗅觉、较强 的创新创业思维和善于发掘 市场机会的眼光。

7. 具备较高的品德水 平、正直和信誉度,积极传递 社会正能量,成为社会活动 的旗帜和表率。

公益先锋项目类:

1. 具备公益事业管理

经验、公益创新能力和实践 能力,有较强的公益创新能 力,能够深入分析现有的公 益问题,发掘创新的解决方 案,以及落地实践推进的能

2. 具备团队管理、组织 协调能力,有较强的领导能 力、团队管理和组织协调能 力。能够通过社交资源和影 响力,提升机构的影响力和 影响范围。

3. 具备专业素养和业务 水平,熟悉公益创新领域相 关的技术、知识和经验,能够 深入挖掘社会问题、分析挑 战并寻求共同解决方案。

4. 具备创新思维,有敏 锐的商业嗅觉、较强的创新 创业思维和善于发掘市场机 会的眼光。

5. 具备可持续经营能 力,有一定的财务管理和项 目管理经验,能够确保机构 的可持续发展,具有一定的 商业化运营思路。

申报邮箱:cswbgongyi@163.com

联系电话:

18088681882

城市晚报全媒体记者 朴松莲

长春开展2023年病退(退职)人员 劳动能力鉴定申请工作

按照《关于做好工伤认定 和劳动能力鉴定工作的通知》 (吉人社联字(2018)33号)文 件要求,为进一步做好因病或 非因工致残人员病退(退职)的 劳动能力鉴定工作,长春启动 开展2023年病退(退职)人员 劳动能力鉴定申请工作。

因病或非因丁致残人员申 请病退(退职)劳动能力鉴定需 满足下列条件:一是公务员和 参照《公务员法》管理的事业 单位、社会团体工作人员,企 事业单位职工:国有改制企业

解除劳动关系人员;持有残疾 人联合会核发《中华人民共和 国残疾人证》的残疾人;二是 截止到2023年12月31日前, 男年满50周岁、女年满45周 岁。申请退职的,不受年龄限 三是缴纳养老保险费(含 视同缴费)满15年目符合在长 春地区办理病退(退职)条 件。 报名时间为2023年6月1 日至7月31日。统一组织劳动 能力现场鉴定的具体时间另 行通知.

城市晚报全媒体记者 刘佳雪

长春轨道交通3号线 芙蓉桥站恢复运营

长春轨道交通集团5月 29日发布消息,继轨道交通 3号线西安桥站通车后,5月 30日起,轨道交通3号线芙

蓉桥站也将恢复运营,市民 乘坐公共交通出行将更加 便捷。

城市晚报全媒体记者 刘佳雪