

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、中共吉林省委宣传部、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,“流动的光科技馆”科普大篷车引人注目。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,

现场还有激光雕刻机和3D打印机的展示等。据了解,“科普大篷车”内的便携式光学展品全部由光科技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之一,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

赛。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、中国科技馆、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 刘超

致富之“鹿”

——东丰县高质量发展一线新观察

优环境 抓项目 强信心 开新局

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,鹿舍中一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“自卖自夸”,“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、茸型正。

好的品种,就要发挥出品种优势。东丰县积极保护优质种源,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。

科技兴鹿

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。

在睿康生物产品展示厅中,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、鹿骨胶原片等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、繁荣生长。

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工驯化技术,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的增长点。

记者手记:

东丰县梅花鹿产业历史悠久,也曾一度遭遇发展瓶颈。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。这些入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,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力。

2. 具备团队管理、组织协调能力和较强的领导能力、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。

因病或非因工致残人员申请病退(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,不受年龄限制。三是缴纳养老保险费(含视同缴费)满15年且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 芙蓉桥站今起恢复运营

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