

# 凝心聚力启新程 实干担当谱新篇

## 市慈善总会召开第四届会员代表大会

本报讯(记者 张宪双 高天杰)8月25日,市慈善总会第四届会员代表大会召开。市委常委、副市长郭顺杰出席会议并讲话。

郭顺杰强调,要提高政治站位,把准慈善事业发展方向;要聚焦民生需求,提升慈善服务效能;要强化规范管理,打造阳光慈善;要弘扬慈善文化,营造良好氛围;同时,呼吁全市广大企业、社会组织、社会各界爱心人士,

继续发扬乐善好施的传统美德,积极履行社会责任,共同向善、向善、行善的慈善氛围。

郭顺杰强调,当前我市正处在经济社会高质量发展和全面振兴的关键时期,慈善事业作为第三次分配的重要方式,在促进共同富裕、完善社会保障机制体系方面具有不可替代的作用。

要以此次换届为契机,携手开创四平慈善事业新局面,为打好打赢四平经济攻坚战、荣誉保卫战作出更大贡献。

大会听取了市慈善总会第三届理事会工作报告与财务报告,并审议通过了《四平慈善总会2025年下半年重点工作及资金使用计划》及《四平慈善总会内部管理制度》。在全市慈善大会上,郭顺杰为新当选的市慈善总会会长、监事会主席、副会长颁发证书。

市慈善总会第四届理事会在会中,审议通过了《四平慈善总会2025年下半年重点工作及资金使用计划》及《四平慈善总会内部管理制度》。在全市慈善大会上,郭顺杰为新当选的市慈善总会会长、监事会主席、副会长颁发证书。

# 聚力黑土育新机 智造赋能启新程

## 吉林省现代农业(农机装备)产教融合共同体2025年会在我市举办

本报讯(记者 王冬雪 吕行)8月25日,吉林省现代农业(农机装备)产教融合共同体2025年会在四平召开。

副市长王志军、吉林工程职业学院党委书记李新出席并讲话。

王志军在致辞中表示,四平作为吉林省农机装备产业集聚区,将持续优化营商环境,搭建高效服务平台,全力支持共同体建设,推动校企协同创新与成果转化,助力区域农机产业迈向高质量发展新阶段。

会上,成员单位农机企业发布2025年下半年技术需求、人才需求、培训需求

“三张清单”,科研院所与职业院校发布成果清单,并现场开展项目对接与合作洽谈。

在签约授牌环节,吉林省康达农业机械有限公司、四平顺邦农机制造有限公司等多家企业与吉林工程职业学院、四平职业大学签订订单班培养、技术合作及职工培训基地协议,同时对吉林省

艾斯克机电有限责任公司等2家单位授予“产教融合实训基地”牌匾。

农机产业研讨环节聚焦行业前沿与区域实践,多位专家发表专题报告,为吉林农机产业转型升级提供理论支撑与路径参考。

来自政府、院校、企业及科研单位的140余名代表参加了会议。

范围实施,避免超范围占用、破坏林地等违法行为发生。

主动汇报协调。面对重点项目林地保障问题,该局主动与省林草局沟通,相关科室积极与省级行政审批单位汇报,及时反映我市林草地保障工作情况。盯紧全市重大项目使用林地的需求,主动加强与省林草局的对接协调,千方百计争取上级支持,确保全市重大项目使用林地优先获批。

市林草局将持续加大工作力度,强化要素保障服务,为全市生态建设和经济发展保驾护航,在推进全市高质量发展过程中彰显新担当、展现新作为。

# 精准服务强保障 靠前发力显担当

## 市林业局做好重大项目使用林地要素保障工作

本报讯(记者 刘莉)市林业局深入贯彻落实市委、市政府部署要求,聚焦项目建设用地需求,靠前发力、精准施策,强化服务,全力做好全市重大项目使用林地要素保障工作,确保符合用地条件的项目使用林地得到保障,在推动四平经济社会发展和生态保护协同共进上发挥了积极作用。

提前介入指导。积极发挥“店小二”精神,变被动审批为主动服务,主动对接用地单位,指导项目申请单位扎实做好项目使用林地前期工作,深入一线参与项目前期选址论证、方案优化、组件资料准备等技术支持和业务指导工作。积极宣传林业法律

法规,指导项目单位依法依规申请办理使用林地审批手续,将申报程序、审批流程、申报材料等事项一次性告知项目业主或承办单位,为项目审核报批做好前期准备,助力建设项目最快落地见效。同时,根据服务对象需求做到有求必应、随叫随到,全程做好跟踪服务工作。

充分对接沟通。在审核审批过程中主动与项目单位保持无缝衔接,实时告知审核审批进度和结果,将用户思维贯穿在林地报批审核全过程,对申请办理使用林地报批手续的单位和个人实行专人指导,确保报批材料齐全完整、规范有效,避免因缺件、漏项

影响报批的进度和时效。

强化跟踪服务。积极与自然资源部门精准对接,共同深入研究和探讨项目用地保障问题,并联合对用地现场核查复核,不断提高报件受理率和审批率。建立项目用地报批跟踪服务机制,定期了解项目进展情况,每周分析研判,倒排工期,密切跟踪,定期调度,做到“情况清、底子明”,及时协调解决项目推进过程中遇到的困难和问题,全力加快推进项目用地报批工作,直到审批通过。持续做好项目实施过程“事前、事中、事后”的全程动态监管,定期或不定期开展工作监督检查,确保项目建设严格按照林地使用审批

范围实施,避免超范围占用、破坏林地等违法行为发生。

主动汇报协调。面对重点项目林地保障问题,该局主动与省林草局沟通,相关科室积极与省级行政审批单位汇报,及时反映我市林草地保障工作情况。盯紧全市重大项目使用林地的需求,主动加强与省林草局的对接协调,千方百计争取上级支持,确保全市重大项目使用林地优先获批。

市林草局将持续加大工作力度,强化要素保障服务,为全市生态建设和经济发展保驾护航,在推进全市高质量发展过程中彰显新担当、展现新作为。

# 搭建供需桥梁 促进“家门口”就业

本报讯(记者 张宪双)8月21日,铁西区人社局组织平西乡20位村党组织书记走进区内重点企业吉林实达服饰有限公司,通过实地考察搭建企业与村民间的就业桥梁,打通就业服务“最后一公里”。

村党组织书记们参观了企业现代化生产车间、员工食堂、宿舍及文化活

动区,详细了解服装生产全流程,直观感受企业规范化管理与发展活力。企业负责人全面介绍了发展规划、薪资待遇、福利保障以及具体招工需求等情况。

“厂区环境好、设备先进,薪资比外出打工还可观,关键离家近能照顾家庭。”一位村党组织书记参观后感慨

道。大家纷纷用手机记录厂区实况,准备向村民“眼见为实”地推介。

铁西区人社局负责人表示,希望村党组织书记当好“信使”与“红娘”,通过村务公开栏、乡村大喇叭、村民群等渠道,把企业真实情况和优惠政策精准传递给村民,引导大家转变观念,实现“家门口”稳定就业。企业负责人承诺将提

供完善的岗前培训和人性化管理,确保员工“进得来、留得住、干得好”。

活动实现了政府搭台、企业唱戏、村民受益的多方共赢。多位村党组织书记与企业建立联系,计划回村后召开专题会议,摸排富余劳动力情况,重点针对脱贫户、返乡青年等群体开展“点对点”动员,尽快组织应聘。

去一座城市,你会选择带什么回家?有人喜欢当地特产,有人青睐文创产品,有人则钟情传统手工艺品。如今,在不少城市,这些产品有个共同的名字——城市礼物。打造城市礼物,展示城市魅力,也成为许多城市的共同选择。

京剧元素融入精美首饰,故宫麒麟化身潮流玩具,明代四大凤冠被制作成“本宫喜欢”冰箱贴……前不久举办的2025“北京礼物”全球文创大赛启动仪式上,12件“北京礼物”新品令人眼前一亮。更引人深思的是,为小小的城市礼物专门举办一场赛事,这背后有怎样的考量?蕴含怎样的启示?

文化可以赋能经济。今天,人们出游已不再满足于走马观花、拍照留念,而是希望体验风土人情,感受人文精神。别具一格的“城市伴手礼”,能满足游客“带一座城记忆”的情感需求,更能提供独特的审美体验和享受,创造新的消费场景、业态和模式。

去年年底,“长沙礼物”亮相湖南长沙国际金街。从拍照打卡,到地标文创,再到湘辣辣卤,能逛、能玩、能吃、能带,城市礼物与线下购物的融合,不仅为游客了解城市打开新的窗口,也创造新的消费场景、激发消费潜力。从这个意义上讲,城市礼物已不再仅仅是一种旅游商品,更意味着一片文化消费的蓝海。

经济可以活化文化。让“城市伴手礼”走向更多游客,也是让一座城市的文化从一地“走出去”。

城市礼物,能具象化地体现一座城市的精神气质和历史文脉。北京海淀,圆明园兽首盲盒热销,年轻人觉得它们“既有趣又能让我们记住历史”。四川成都,“过来要撒”熊猫玩偶可爱动人,每次看到它,闲适淡然的生活气息便会扑面而来。于游子而言,城市礼物能强化地域文化认同,一抹思乡情感也有了寄托;于游客而言,城市礼物浓缩一地人文风情,一段旅途记忆有了可感的承载。

正因此,一件城市礼物要想获得青睐、赢得口碑,既要注重彰显城市文化的独特性,也不能忘记适应当代审美、融入现代生活。好的城市礼物,应该把文化融入色彩、融入造型、融入功能、融入生活。找准自身特色,不断推陈出新,在融合传统与现代上做文章,城市礼物才能获得持久的生命力。

放在更大的视角来看,城市礼物也是城市文化软实力的组成部分。中央城市工作会议指出,“加强城市文化软实力建设”。有独特的文化,有生动的表达,有鲜活的传统,如此,城市不仅能吸引更多人的愿意来,还能激发内生发展活力。

江西景德镇,千年瓷文化遇到现代文创产业,5.8万家手工制作坊遍布全城,带动上下游10万余人就业;江苏苏州,苏工、苏作里的极致追求,涵养时时争光的城市气质,为产业创新发展注入精神动力……城市的历史遗迹、文化古迹等,是城市生命的一部分。深入挖掘城市文化底蕴,也是加强城市文化软实力建设的重要内容。城市礼物受欢迎的启示还在于,城市发展,当始终葆有“以文化人、以文惠民、以文润城、以文兴业”的追求。

小小城市礼物,大有文章可做。找准自身文化特色,创新文化表现形态,推动城市文化与其他经济业态深度融合,新的消费场景将不断涌现,城市活力也将持续迸发。

# 绷紧防御弦 织密安全网

## 市水利局扎实做好水旱灾害防御工作

本报讯(记者 崔圣驰)市水利局始终坚持以人民为中心,科学研判汛情,强化防汛抗旱各项关键任务,全力守护人民群众生命财产安全。

深化协同联动,织密监测预警网络。与气象、水文等部门建立会商研判专班,严格执行定期会商研判制度。每周开展会商研判,遇强降雨及时启动临时会商,精准分析预测降雨量及重点水库来水量,着力提升预报精准度。

开展专项整治,全面消除风险隐患。聚焦水库、堤防、在建水利工程等关键领域和薄弱环节,深入开展“拉网式”风险排查。对排查发现的隐患问题,逐一建立整改台账,明确责任主体和整改时限,实行清单化管理、闭环式销号,确保隐患整改到位。特别是在退水期等关

键节点,加密排查频次,切实做到风险早发现、早整治。

坚持旱涝同防,筑牢供水安全防线。在强化水旱灾害防御的同时,科学调控水库蓄水,充分发挥拦蓄、调蓄功能。精准保障农业灌溉用水,全力维护城市供水安全,有效满足群众生产生活用水需求,实现水资源科学配置与高效利用。

严格值班制度,保障信息畅通无阻。严格执行24小时专人值班和领导带班制度。值班人员在值守期间须保持高度警惕,密切监测雨情、水情、汛情动态,认真做好值班记录。遇到突发事件或重要信息,必须第一时间上报带班领导,坚决杜绝迟报、漏报、瞒报,确保突发事件响应迅速、处置高效,信息渠道畅通,为科学决策和应急指挥提供坚实保障。

(上接一版)

会上,各县(市)区、启迪科技园、数字经济产业园、中俄产业园区、四平干部学院先后进行推介;部分企业家代表依次进行发言。

市委常委、副市长罗生存主持推介会。

市政府秘书长邱岩,市政府有关副秘书长和市直相关部门主要负责同志;四平区域合作城市、国外友好城市、国内外企业客商代表、各类商协会代表、四平校友代表、四平侨胞代表参加活动。

# 辽牧叶黄素鸡蛋:智能化养殖打造绿色健康食品

## 吉林日报记者 高鸿 王秀 杨率鑫

辽牧甄选农业科技(吉林省)有限公司,是一家集蛋鸡智能化养殖、林下有机养殖、食品深加工、饲料销售、蛋品贸易于一体的农业科技型企业,通过创新和质量管理,一枚枚高品质鸡蛋正展示其企业发展的巨大潜力。

智慧农业理念,绿色健康。辽牧甄选由2003年创办的辽牧农场演变而来,以“实践智慧农业,有机绿色健康”为发展理念,依托梨树县百万只蛋鸡重点产业项目及四平玉米资源,不断拓展优势产业,其喂养的饲料原料,源自梨树县百万亩绿色食品标准化产地的优质玉米。

在产蛋期,投喂中药制剂、微生态制剂等,保证蛋品实现无抗管理。不仅如此,每个鸡舍都配有音响,让小鸡在舒适轻快的音乐中健康成长、快乐产蛋,从源头提升鸡蛋的品质与口感。

智能技术养殖,引领潮流。为了迎合高端禽蛋市场需求,辽牧甄选规模不断发展壮大。2020年,投资7000万元建成辽牧蛋品无抗养殖基地,拥有鸡舍9栋,饲养育成鸡、产蛋鸡100余万只。走进辽牧农场,现代化的气息扑面而来。这里拥有全国先进的蛋鸡养殖设备和进口的集蛋选蛋系统,从饲养管理、温控调节到疫病防控,从蛋品集纳、消毒到分级包装,全部实现智能化,自动上料、恒温供热、24小时换气、喂食、温控、清洁等日常运营,皆一键操作完成。相比传统养鸡方式,智能化养殖更加安心、绿色、健康、环保。公司主要生产辽牧叶黄素鸡蛋、富硒鲜鸡

蛋、虫草鸡蛋、麻酱鸡蛋、咸蛋黄等系列蛋产品。“新近研发生产的麻酱鸡蛋,采用传统工艺泥腌方法,口感特别好,在保证品质的前提下,将逐渐向规模化、标准化迈进。”董事长杨立恒介绍。

质量层层把控,品质至上。从食品选材到加工,辽牧甄选层层严格把控。在原料选择上,坚持使用优质无抗蛋源,采用分选设备对原料精细分选。记者在蛋品精选车间看到,一枚枚鸡蛋经过层层遴选,配上官方检验的食品安全证书,喷上“出生证”,装箱、上车……每一枚鸡蛋都新鲜可口,每一箱鸡蛋都配有权威部门检验的食品安全证书,可追溯扫描查看生产详情,确保蛋品安全可靠。

公司在梨树县喇嘛河镇种植大量万寿菊,待到菊花开花时,不但小环境变得美丽,企业还从菊花中提取叶黄素喂养鸡,打造高品质的叶黄素鸡蛋,让消费者吃出营养、吃出健康。严格的质量把控体系,让辽牧鸡蛋获得多重权威认证,被评为“金牌农产品”。

销售线上线下,全面开花。凭借卓越的品质,辽牧叶黄素鸡蛋系列产品常年销往北京、上海、广州、香港等地,年鸡蛋贸易额达1.5亿元。线下,产品深得各大商超的青睐,市场供不应求;线上,公司与京东、拼多多和美团等多个大型电商平台合作,拓宽了销售渠道。据介绍,辽牧蛋品无抗养殖基地,已带动贫困户5935户,吸纳当地农户就业12294人,年生产各种鲜蛋8800吨。

『城市伴手礼』中的人文经济学

孟繁哲



8月23日,市红十字海上虎分队、消防志愿者海上虎大队的志愿者携手各学段中小学生、大学生,共同走进铁西区消防救援大队,开展应急救援实践演示活动,筑牢“人人讲安全、个个会应急”安全生产基层防线。 本报记者 刘莉 摄