

## 产教融合拓新路 匠心兴农谱新篇

### 吉林省现代农业(农机装备)产教融合共同体成立

本报讯(崔维利 王纪佳)日前,吉林省现代农业(农机装备)产教融合共同体成立大会在四平市召开,同时举行了“吉林省现代农业(农机装备)产教融合共同体”启动仪式。共同体将围绕农机装备研发、制造、推广、应用等领域,联合30家中高职院校、高等学校和32家涉农企业,跨区域汇聚产教资源,建立产业与人才需求的供给平台,加快推进农机装备产业与职业教育的融合

发展。会议期间,与会嘉宾为共同体常务理事单位代表进行授牌,为吉林省乡村振兴人才培养科研创新示范基地、吉林省高职农业人才培养教育科研创新示范基地、现代产业学院和协同创新中心揭牌。同时,聚焦科研合作、人才供需和实习实训等内容开展了3项签约仪式,并发布了梨树模式黑土地保护企业标准,推动全

省玉米、杂粮种植向标准化、规模化、机械化方向迈进,各成员单位合力交出共同体成立后的第一份答卷,表明了打造高质量产教融合样板的鲜明态度和坚定决心。共同体的成立,旨在深入贯彻落实国家和吉林省职业教育体系改革的部署要求,助推职业教育高质量发展和区域经济转型升级,为全省农机装备产业转型升级贡献产教力量。

## 盛效儒在调研重点工业企业时强调

# 用心用情帮助企业解难题增信心提效能 以优质高效精准服务护航企业平稳健康发展

本报讯 12月11日,为认真贯彻落实中央关于开展主题教育和大兴调查研究决策部署,落实省委、州政府关于“双链长”制包保服务重点工业企业的要求,延边州委副书记、琿春市委书记盛效儒深入汇利工贸有限公司、海味多食品有限公司、东海通达水产有限公司等企业进行调研,详细了解企业经营情况及发展方向,现场研究解决企业发展诉求。他强调,要认真

贯彻习近平总书记在新时期推动东北全面振兴座谈会上的重要讲话精神,全面落实省、州部署要求,牢固树立“服务企业就是服务发展”理念,深入开展服务企业活动,用心用情帮助企业解难题、增信心、提效能,切实以优质、高效、精准的服务护航企业平稳健康发展,为开创琿春跨越赶超新局面注入强劲动能。

盛效儒指出,企业是推动经济高质量发展的重要引擎和中坚力量。全

市上下要严格落实中央和省、州委关于构建亲清政商关系的部署要求,坚持把企业家当家人、把企业事当自家事,主动上门靠前服务,逐项落实各级助企纾困政策,帮助企业精准解决物流、用工、市场、资金、发展空间等问题,持续营造优良的营商环境。要充分利用综保区、互贸区等开放平台和政策优势,千方百计扶持企业抓生产、扩产能、增产值、创税收,为稳住全市经济大盘赋能加力。要切实发挥企业

自身优势,引导企业开展以商招商、产业链招商,吸引更多产业链上下游合作伙伴落户琿春,带动相关产业集群集聚发展。要坚持安全第一、环保优先理念,持续强化日常监管,进一步压紧压实企业主体责任,指导企业常态化开展生产安全和环境污染隐患排查整治,筑牢企业安全生产和生态环保“生命线”。

琿春市领导彭树海、陈铁等参加上述活动。

## 2023年吉林省“最美家庭”名单发布

### 琿春市1户家庭上榜

本报讯(记者 穆蓉)为广泛宣传先进典型的事迹,以榜样的力量引领和激励广大家庭参与家庭文明创建活动,日前,吉林省妇联、省文明办发布了2023年吉林省“最美家

庭”名单,琿春市1户家庭光荣上榜。

据了解,自2023年吉林省“最美家庭”寻找推荐工作启动以来,通过家庭自荐、全省各级妇联组织和各部

门单位组织推荐,经省妇联、省文明办组织综合审核评定,最终筛选出100户吉林省“最美家庭”及11户吉林省“最美家庭标兵”,这些家庭在各行各业践行劳动精神、奋斗精神、奉

献精神、创造精神、勤俭节约精神,展现了新时代家庭奋进新征程的良好精神风貌。其中,琿春市张宇健家庭荣获2023年吉林省“最美家庭”称号。

## 琿春进口农产品深加工项目进展顺利

本报讯(记者 张鑫)日前,记者在琿春汇财面粉加工有限责任公司进口农产品深加工项目现场看到,工人们正在加紧施工,全力推进工程进度。

在施工现场,工人们有的手持防护面具焊接设备平台钢结构,有的使用角磨机打磨焊接不平整部分,有的正在安装消防管道。项目施工单位琿春三元建筑安装有限公司项目负责人朱海涛告诉记者:“项目于7月17日开工建设,目前钢结构安装工程已完毕,正在进行室内装饰抹灰及设备安装工程,预计12月30日竣工投入使用。”

琿春汇财面粉加工有限责任公司进口农产品深加工项目总投资1亿元,总用地面积11876平方米,建筑面积7925平方米。主要建设加工车间、原料库、淀粉库、颗粒库、面粉车间、谷元粉烘干间及附属设施。

项目建成后,将以面粉深加工为主,年处理面粉3万吨,形成覆盖东北地区的加工产业区,产业规模和发展前景十分可观。同时,将有效调整琿春市轻工业产业结构,带动交通运输、粮食、仓储流通等关联产业发展。



图为琿春汇财面粉加工有限责任公司进口农产品深加工项目鸟瞰。

本报记者 郎鹏 摄

## 修缮排水沟 为民排忧解难

本报讯(记者 杨文奇)日前,琿春市安图镇富新村村委会及时修缮堵塞的排水沟,为村民安全出行提供保障,受到村民的一致好评。

据了解,富新村部分涵管破损、淤堵,导致道路两侧边沟淤积、排水不畅,村民饱受路面积水带来的不便和困扰。为此,富新村村委会协调工作人员对排水沟进行清淤疏通,清理杂物,用挖掘机对排水沟进行平整加固。经过两天的紧张施工,排水沟疏通改造完成,切实解决了村民生活中的排水问题,为雨雪季排水提供了有力保障。

富新村将继续以“为群众办实事、解难题”为责任使命,及时了解村民诉求,全面掌握民意,提升为民服务水平。

## 深耕化验一线 弘扬工匠精神

### ——记首届“延边工匠”、吉林紫金铜业有限公司生产管理中心化验室化验分析工刘忠梅

本报记者 穆蓉

为表彰先进、树立典型,在全社会大力弘扬工匠精神,营造精益求精的敬业风气,日前,延边州委、州政府决定授予10名同志首届“延边工匠”称号,吉林紫金铜业有限公司生产管理中心化验室化验分析工刘忠梅光荣上榜。

刘忠梅毕业于中国石油大学,2001年参加工作,是吉林紫金铜业有限公司生产管理中心化验室主任工程师,也是公司的“工匠大师”。从事化验加工化验工作23年,曾先后荣获化学分析高级技师、化工分析专业工程

师等称号。

工作中,刘忠梅吃苦耐劳、敢于创新,怀揣一腔热情,在冶炼加工化验岗位摸爬滚打、深耕细作。2021年,公司下达了一个艰巨的工作任务——快速分析进厂铜精矿矿物组成。刘忠梅在没有相应检测设备的情况下,提前学习设备使用和分析方法,多次试验总结分析方法,最终破解了难题,并将方法总结形成论文《X射线衍射快速测定铜精矿矿物组成的研究》,被《中国资源综合利用》杂志收录,填补了化验行业快速分析法测定铜精矿矿物组成的

空白。每当生产过程中遇到难题时,总能发现刘忠梅的身影,她总是夜以继日地挑战难题,突破传统思维,多次攻破难关。作为公司的化验骨干,刘忠梅在专注工作的同时,始终不忘提携新人,培养出了一大批专业技术人员。如今,这些技术人员已全部成长为能独当一面的技术骨干。

23年来,刘忠梅始终坚守在化验一线,带领团队不断优化化验项目,革新技术,攻克了一个又一个化验难题,为公司的高质量发展注入了工匠之力。

## 琿春市纪委监委

### 立足监督职责 助企纾困解难

本报讯(记者 相文婷)今年以来,琿春市纪委监委服务经济社会发展大局,不断提高工作效率,推动构建“亲而有度、清而有为”的政商关系,为企业纾困解难,助力企业高质量发展。

琿春市纪委监委各派驻纪检监察组立足“监督的再监督”职责定位,把优化营商环境的主阵地从办公室转移到车间厂房,变“坐店等客”为“上门服务”,运用蹲点式、体验式、嵌入式监督等方式,组建专项调研组,深入一线开

展中调研和常态化走访,及时了解发现侵害企业利益的问题线索,督促相关职能部门协调解决企业生产经营和项目建设中遇到的困难问题。同时,联合市商务局、工信局等驻在部门,通过召开座谈会等方式,共同研判问题症结所在,切实解决企业的痛点、难点、堵点。

琿春市纪委监委将进一步加大监督检查力度,严肃查处通报损害营商环境行为,为持续优化营商环境、助力企业发展提供坚强纪律保障。

## 琿春东北亚国际商品城“双12电商节”——

### 点燃热情嗨个“购”

本报记者 田健

连日来,琿春东北亚国际商品城举办的“双12电商节”活动,再次点燃了消费者的购物热情,吸引了众多市民和游客前来参观选购。

走进琿春东北亚国际商品城,“低价”“特惠”等宣传标语引人注目,松桦进口食品馆、香港馆、海淘全球购、梦妆园、韩货码头等各进口商品店铺内人头攒动,热闹非凡。

销售人员告诉记者,此次“双12电商节”,东北亚国际商品城在线上推出了“琿春e购”小程序,在线下推出了折扣、特价促销、消费满赠、充值赠礼等多类优惠活动。其中,食品、家用电器类产品的折扣力度最大,让市民家门口就能实现“购全球”。

“双12”之后,将迎来圣诞、元旦、

春节等消费旺季。商家表示,通过开展“双12”降价促销活动,可将年轻消费者拉回实体店,为商家“备战”年末销售高峰奠定了基础。

据了解,琿春东北亚国际商品城是琿春东北亚跨境电商产业园一期项目,包括互贸电商商品展示销售区、仓储物流基地、商务洽谈区、落地加工产品及海产品展示体验区、网红直播工作室、共享创客空间等区域,通过“直播电商+实体零售”实现线上、线下共同发力,不断优化营商环境,提升服务层次与水平,努力打造买全球、卖全球的商业综合体,促进区域服务功能升级,助力琿春打造环境优美、宜商宜业的城市新形象。如今,琿春东北亚国际商品城已成为全省旅游购物新地标,日均客流量在5000人次以上。

## 导读

### 把牢粮食安全主动权

#### ——透视粮食生产攻坚克难夺丰收的关键之举

(详见四版)