

# 量身定制个性化帮扶举措 大连培育1367户“名特优新”个体工商户

本报讯 记者吕丽报道 “我们这样一家小店,在市场监管部门的指导和服务下完成升级改造,评上了‘名特优新’个体工商户,我真是太高兴了!”5月27日,位于大连市甘井子区南关岭街道的木林超市店主张晓丹兴奋地说。

近日,大连市完成首批“名特优新”(即知名、特色、优质、新兴)个体工商户申报认定,经过全国“名特优新”个体工商户培育平台集中公示,满谷宝栗、黄毛鱼馆、朋朋修脚、熊猫猫等一批连锁品牌、特色餐饮店、优质老铺、新业态名店共1367户个体工商户入库,涵盖批发零售、住

宿餐饮、居民服务等行业,数量居全省第一。

目前,大连市个体工商户达60余万户,量大、点多、面广,而且利益诉求多元化、发展水平差异化。为提升个体工商户总体发展质量,促进地方经济发展,大连市采取个性化措施进行分型分类培育和精准帮扶,积极推进“名特优新”个体工商户评定培育。

大连市在基层市场监管部门建立了107个“个体工商户服务站”,受理解决合理诉求13495件;统筹协调相关单位归集个体工商户纳税、缴纳社保、失信惩戒及其他相关数

据信息十余万条;通过深入个体工商户调研走访,结合本市实际,研究制定了四大类44项特色分类申报指标,为精准公正地开展评定入库提供支撑。

大连市市场监管部门聚焦个体工商户的突出诉求,加强政策精准供给和梯次帮扶培育,量身定制个性化帮扶举措。将个体工商户群体中的佼佼者筛选出来,带动同行业、同类型的经营主体更好地发展;统计“名特优新”个体工商户的实际诉求,结合申报标准,“一户一档”建立需求台账,并采取“销号”方式逐户逐条帮助解决实际困难。此外,根据共性需求

建立相应的帮扶机制,相关单位联合组织商标品牌建设指导培训会,登门为个体工商户进行商标品牌规划;为餐饮、零售等特定行业个体工商户组织专场招聘会,帮助解决“招工难、用工贵”等问题;推进政银对接,开展主题送贷活动,为“名特优新”个体工商户量身打造特色融资产品。

此外,梳理扶持个体工商户发展优惠政策清单,汇总了25项涉及税费减免、房屋租金减免、社会保险优惠和就业补贴的具体政策措施,连同相对应的政策办理指南一道发给个体工商户,帮助其享受到实实在在的政策红利。

## 新松机器人与百度智能云 签订战略合作协议

本报讯 记者金晓玲报道 5月28日,沈阳新松机器人自动化股份有限公司(以下简称“新松机器人”)与百度智能云签订战略合作协议,双方将充分发挥各自的技术、产品优势,共同推动康养领域的技术创新和应用,通过为机器人加装“智慧大脑”,不断开拓产业发展新空间。

今年的《政府工作报告》首次提出开展“人工智能+”行动,意味着我国正在加强顶层设计,加快形成以人工智能为引擎的新质生产力。百度作为全球领先的AI公司,在人工智能和大模型等领域拥有领先的技术创新能力。新松机器人作为机器人

技术国家工程研究中心,实现了我国机器人发展史上百余项行业首创,拥有国内领先的机器人技术和行业应用经验。

根据协议,新松机器人与百度智能云将基于百度文心大模型联合研发、迭代升级家庭陪护机器人系列产品,实现老年人与陪护机器人之间的双向友好交流;扩展各类智能传感器和专业设备,不断丰富陪护机器人的安全监测、健康管理、日常照护、应急响应能力。同时,双方将对新松机器人康养系列产品进行升级,完善新松社区康养数据管理平台,探索智慧养老新模式和服务新业态。

## 大连6家单位获批 设立博士后科研工作站

本报讯 记者王荣琦报道 记者5月30日从大连市人社局获悉,全国博士后管委会办公室日前公布的2023年博士后科研工作站新设站单位名单中,大连长丰实业总公司、大连医科大学附属第一医院、大连海外华昇电子科技有限公司、康元医疗科技(大连)有限公司、大连亚明汽车零部件股份有限公司、中冶焦耐(大连)工程技术有限公司6家单位榜上有名。

大连市不断优化提升博士后资助政策,支持各类企事业单位设立博士后科研工作站、博士后创新实践基地,给予最高60万元设站资助,最高22万元博士后培养资助,并将博士后培养资助范围扩大到驻大连高校博士后科研流动站,大力吸引集聚博士后前来创新创业。自大连实施“兴

英才计划”以来,仅2023年就发放建站资助和博士后培养资助2500万元。

截至目前,大连市有国家博士后科研工作站45个、博士后科研流动站58个、博士后创新实践基地51个,累计招收博士后5300余人,各类投入达6.69亿元;博士后承担市级以上科研项目5800余项;在站期间取得发明专利1911个;成果转化或转让新增收入19.92亿元,成果转化或转让产生利润18.53亿元。

在第二届全国博士后创新创业大赛总决赛上,大连市获得金奖3个(一重集团大连核电石墨有限公司孙永平博士后团队、大连理工大学王丽博士后团队、大连海事大学白晨朝博士后团队)、铜奖1个,优胜奖3个,所获奖项数量占全省一半以上。

# 本溪县玻璃产业聚力“高精尖”产品主打差异化

本报记者 许蔚冰

数十个机械臂在流水线上来回翻转,牢牢抓起一张张刚退火的玻璃板,轻轻放上传送带上。经过切割、打包、装车,发往全国各地。

5月27日,位于本溪市长本溪满族自治县的本溪玉晶玻璃有限公司生产车间里一派繁忙,3条浮法玻璃生产线和一条光伏背板及汽车基板玻璃生产线满负荷运转,由特殊工艺经深加工制成的1.3毫米至19毫米厚浮法玻璃及玻璃产品不仅引领着本溪县玻璃制造加工产业集群的发展方向,更让企业成为东北地区玻璃产业的领头羊。

“去年,公司科学开发差异化产

品,实现产值24.8亿元。”公司负责人说。

数字的背后,是玉晶玻璃公司推进转型升级,聚力智造“高精尖”产品的实践探索;2023年,公司申请发明专利11项,其中一窑两线项目、Low-E玻璃荣获省建材协会科学技术奖。

浮法玻璃在生产过程中,需要将原料经上料、筛分、准确称量并进行均匀混合后送至玻璃熔窑,再用气体或液体燃料把符合质量要求的配合料加热至熔融,形成透明、纯净、物理化学质量均匀的玻璃液,最后经过成型、退火、切割等工艺,制造出用户需

要厚度的玻璃板。

“企业产值增长的过程也是工业提质升级、产业链条不断延伸的过程。”公司负责人告诉记者。目前,玉晶玻璃公司正在向1.5毫米、1.3毫米等更高附加值光伏、电子等工业玻璃产品方向发展,加速新产品和差异化产品的研发生产。

在本溪县,同样以生产玻璃为主的亚玛顿(本溪)新材料有限公司也是机器轰鸣,多条生产线高速运转,加工出的太阳能光伏玻璃、太阳能镀膜玻璃陆续装车出厂。

公司负责人表示,亚玛顿(本溪)新材料有限公司计划投资2亿元建

设4条超薄光伏背板玻璃深加工生产线,项目达产后,预计年产4000万平方米超薄光伏背板玻璃,年产值达10亿元,“目前,一期的两条生产线已全部投产,预计每月产量为170万至180万平方米。”

今年以来,本溪县大力挖掘地方工业潜力,锻长板、补短板,地方规模以上工业总产值增长8.8%。其中,本溪县着力打造玻璃制造加工产业集群,围绕延链、补链、强链,全力推进一批产业关联度高、科技含量高、产业链条长的高质量项目,玻璃制造业产值同比增长9.2%。

### 一线聚焦 JUJIAO

## 本桓高速牛毛生河大桥 首片T型梁架设完成

5月27日10时,伴随着架桥机的轰鸣,长达30米的T型梁稳稳落在中铁本桓高速公路项目八工区双山子互通牛毛生河大桥的跨墩台上(见右图),标志着本桓高速八工区大跨径桥首片梁架设成功,项目建设进入新阶段。

八工区管段内有5座匝道桥、6座主线大桥,由中铁广州局负责施工,现场高墩多、地形复杂,设计形式多样。为确保本次30米T型梁架设成功,项目部做了充分的准备。

架设过程中,项目部严格按照施工规范及质量安全体系标准对提、运、架等关键工序层层把关,最终实现了T型梁安全、有序、精准架设,为后续865片预制梁的架设提供了标准,也为2025年通车目标的实现坚定了信心。



本报记者 杨靖岫 摄

## 打造东北地区的观赏鱼批发集散地 全国70%的孔雀鱼来自鞍山

本报讯 5月28日下午,鞍山三台子观赏鱼交易中心的商户高林早早来到市场,给孔雀鱼投喂食物。当天19时30分,随着观赏鱼交易中心大门打开,全国各地的客商纷纷涌入市场进行交易,一车车观赏鱼从这里发往全国各地。

鞍山三台子观赏鱼交易中心经过22年的发展,已经成为东北地区观赏鱼批发集散地,辐射整个东北地区及北京、天津、河北、新疆、山东

等地,成为与广州市花地湾市场、天津市中环市场齐名的中国三大观赏鱼交易中心,向全国亮出了“鞍山孔雀鱼”这个响亮的品牌,全国70%的孔雀鱼来自鞍山。交易中心推动了周边乡村的观赏鱼养殖产业不断壮大,带动了800余养殖户,上下游就业人员达1万余人。

“以市场带动产业集群,用产业反哺乡村振兴。”交易中心董事长石全成说,行业进步、产业发展才能带动经济腾飞,要想产业发展

就要服务基层,全力解决养殖户的后顾之忧、困难问题。

随着鞍山观赏鱼产业的不断壮大,近年来,观赏鱼养殖成为鞍山市经开区达道湾和宁远地区的乡村特色产业,两个街道有1000余农户从事观赏鱼养殖和销售。

为带动产业产生集群效应,交易中心连续举办了9届观赏鱼展会赛事,其中孔雀鱼3届、锦鲤6届。通过活动,将全国知名的企业、专业人员吸引到鞍山,从而提升鞍山观

赏鱼的知名度,促进产业发展。中心每年带领业户和鞍山的优质观赏鱼参加全国性的展会和赛事,为鞍山打造观赏鱼的优质名片。

据了解,下一步,交易中心将从传统的批发领域向文旅产业和零售领域扩张,加强与鞍山文旅联盟的合作,升级门店设施,提升经营业户的服务理念,打造零售业务的增长点,助推鞍山观赏鱼产业健康发展。

张子律 本报记者 崔治

## 东港举办海洋经济发展和 科技创新成果交流活动

本报讯 5月28日,丹东东港市海洋经济发展和科技创新成果交流活动启动,来自省内外专家、学者相聚东港,共同探讨海洋经济高质量发展,深化合作与交流。

东港拥有耕海牧渔的悠久传统,海域资源丰富,发展海洋经济基础扎实、潜力巨大。活动中,中国科学院海洋所、中国电建集团中南勘测设计研究院分别围绕“黄颡鱼人工繁育和增殖关键技术”“海洋新能源开发利用”进行交流发言。辽东学院农学

院、大连海洋大学食品科学与工程学院和大连理工大学环境学院分别就海马工厂化循环水养殖技术、海马生物饵料培养技术、鱼贝类锁鲜与保鲜关键技术、鱼贝类高附加值加工新技术、海参高附加值产品开发及加工关键技术面向生态环境可持续发展的海洋微生物菌剂、海陆空一体智能环境监测系统与污染源解析等进行成果发布。

孔丽娜 本报记者 蔡晓华

## 靠山吃山 林下经济富了鸡冠山乡

本报记者 王晓波

5月来,走进铁岭市铁岭县鸡冠山乡温池村,层层叠叠的山野间,成片的刺嫩芽生长旺盛。“刺嫩芽可是我们村的宝贝,我家种植了60亩,从每年4月上旬开始采摘,每年能增收2万多元。”村民常玲笑着说。

常玲家种植刺嫩芽已经有20余年,头茬刺嫩芽每斤能卖到40元,每天能卖百余斤。春播时期,她和爱人一刻也不闲着,一边忙着大田播种,一边忙着采摘刺嫩芽。目前,温池村共种植刺嫩芽2000余亩,年产刺嫩芽十余万斤,为村民增收近百万。

鸡冠山乡位于铁岭县东部山区,该乡立足实际,鼓励各村发展林下经济。“我们这里原本就盛产野生刺嫩芽,综合考虑气候、土质、生态环境等因素后,村里开始带领村民利用山坡地、退耕荒地、采伐迹地种植刺嫩芽。”温池村村刺嫩芽种植大户洪忠才说,近年来,村里的刺嫩芽林下种植

面积不断扩大,一片片荒山变成了强村富民的地。

念好“山字经”、打好“特色牌”,温池村种植刺嫩芽打开了林下致富路,同时带动了费家、岱海寨、鸡冠山、下峪等行政村依托青山绿水的自然资源优势,因地制宜发展特色种植产业。如今,全乡种植刺嫩芽8000余亩,林下参200余亩、五味子200余亩,年产林下经济作物40余万公斤,带动百余户农民增收致富。

去年,鸡冠山乡以温池村为核心,统筹林下经济产业,统一注册了“温池伙落”农业商标,进一步完善了产、供、销一体化林下经济产业链,变独立发展为抱团发展。“下一步,鸡冠山乡将以产业为枢纽,整合项目、资金、人才等资源,将产业发展与美丽乡村、文化旅游、引才引智等融合,下活乡村振兴‘一盘棋’。”鸡冠山乡相关负责人说。

## 志愿服务队助力壮大“花经济”



近几天,丹东市振安区同兴镇变电村来了很多身穿红马甲的志愿者们。他们走进杜鹃花展览馆参观,与花农交流互动,切磋杜鹃花嫁接养护新技术,扶持花农在壮大“花经济”的道路上加速跑(见上图)。

同兴镇创新服务方式和服务内

容,邀请技术骨干、科技能手成立“农技加油站”志愿服务队,进村入户传授先进种植技术,引进推广新品种。通过举办农业技术培训、组织专家现场指导等志愿服务活动,培养新型农民,示范引领现代农业发展。

本报特约记者 宋永昆 摄

### 走基层 在一线 ZAIYIXIAN

## 实施密植精准调控高产技术—— 昌图推动玉米亩产“吨粮”常态化

本报记者 王晓波

眼下,铁岭市玉米播种接近尾声,但昌图县盛泰农机专业合作社依旧十分忙碌,播种机在田间来回穿梭,铺洒滴灌带、施肥、播种“一条龙”作业全面展开,不一会儿,大片农田就播种过半。

“这是合作社的玉米密植精准调控高产技术示范田,这项技术通过浅埋滴灌水肥一体化技术模式对玉米生长期实施精准施肥与灌溉,在咱合作社已经开展3年了。”站在田间,合作社理事长盛铁雍笑着说。

昌图县是我省第一产粮大县,玉米种植面积稳定在400万亩以上,正常年景玉米平均亩产在670

公斤左右。为进一步提高玉米单产水平、水肥资源效率和种植效益,助推玉米亩产实现“吨粮”常态化,近年来,昌图县积极推广应用各项农业新技术。

玉米密植精准调控高产技术来自中国农业科学院李少昆团队。这项技术以密植为核心,以水肥精准调控为保障,综合施策,解决玉米提升种植密度和提高单位面积产量的关键问题,2023年被确立为全国玉米单产提升工程主体技术。

近3年,昌图县将此项技术作为主推技术之一,示范种植面积逐年增加。今年,昌图县继续与李少

昆团队合作开展深度合作,根据棕壤土、黑土、沙土等不同地域的土壤类型分布,分别在老城镇、亮中桥镇、三江口镇、曲家店镇、八面城镇、十八家子镇建立6个试验示范区,示范种植面积为6200亩,每亩种植密度为6000株左右。在整个玉米生长期,施水肥十分精确,根据生长节点和实际情况施水肥3到6次。

“传统施肥方法,每亩地施肥在60公斤左右。实施玉米密植精准调控高产技术,每亩地一次性深施肥30公斤左右,通过技术集成,前两年玉米亩产稳定在标准水1000公斤以上,今年这项技术在咱

合作社的示范面积增加到1000亩。”盛铁雍说。

去年,这项技术在昌图的沙化耕地上表现也十分优秀。在三江口镇宝龙村,示范地块玉米亩产达1003公斤,与往年相比,亩产增加150公斤以上。今年,该村示范面积扩大到1000亩。

“作为全国的产粮大县,昌图县将全力以赴提高玉米单产。今年玉米苗期和秋收时,我们将在示范区召开现场会,邀请全县各地农民观摩,加强宣传、示范、推广玉米密植精准调控高产技术的力度。”昌图县农业农村局副局长负责人说。