

# “驻点办公、现场解题”催生投产加速度—— 办理项目建设手续几乎不用出园区

本报记者 王晓波

## 细微之处 看营商

数九寒天,在铁岭市铁岭县铁南工业园区,蓝岸爱自然食品饮料(辽宁)有限公司的生产线正在进行最后的调试。厂房一角,一场围绕投产前“最后一公里”的对话正火热展开。

“何董,设备调试顺利吗?投产前还有哪些事需要镇里协调?”双井子镇服务专班负责人开口就直奔主题。

“生产许可证办理是眼前最急的事,能帮忙对接加快吗?”公司董事长何俊握着对方的手,语气迫切地说。

“放心,我们马上联系市场部门,必要时请他们上门办!”专班人员当场掏出手机给对方打电话。

这是蓝岸项目落地以来,政企之间无数次“现场碰头”中的一幕。这条年

产1.2亿瓶饮料的生产线,从去年7月15日施工到今年2月具备投产条件,仅用了7个多月。速度的背后,是一套“驻点办公、现场解题”的服务机制。

时间回到去年初夏。得知企业有投资意向后,双井子镇党委书记丁骋带着何俊一行直接扎进园区。

“何董,这块地交通便利,但配电容量需要扩容。”“东侧地块配套成熟,不过需要协调迁移一处管线。”烈日下,丁骋边走边分析每个地块的优劣。

何俊回忆道:“问题当场指出、方案当场讨论,这份诚意实实在在。”

项目签约当天,服务专班立即进驻项目临时办公室。一张审批流程清单贴在墙上,每完成一项就贴上一面红旗。

“以往企业跑部门,现在是部门聚到企业现场来。”服务专班成员指着一张照片说,铁岭县自然资源局、住建局、环保局的工作人员曾同时出现在项目板房,针对规划许可和环评进行“并联”预审。对于非核心材料,实行“先受理后补正”,审批时限压缩60%以上。

2025年7月15日取得土地使用证,较常规缩短40天;8月15日拿到施工许可证;10月30日主体竣工;今年1月设备安装……墙上的进度表,记录着一次次“现场联审”催生的加速度。

去年秋天,项目建设过半,能源供应方案却突遇调整——使用生物质燃料不符合环保新要求,必须改用天然气。

“接到企业反映的当天,我们就联系了奥德燃气公司。”服务专班成员记得,第二天,燃气公司技术员就出现在工地。方案设计、管线路径、接口位置……所有细节都在工棚里敲定。一周后,黄

色的燃气管线已铺到厂区红线处。

“从问题出现到解决,我们几乎没离开过工地。”何俊感慨道,“这种响应速度,让我们真正感受到了什么是‘保姆式服务’。”

生产线安装阶段,铁岭县消防大队和环保局的工作人员就主动上门。“消防通道预留宽度够吗?”“污水管网接口在这里是否合适?”——这些平日验收时才关注的问题,被提前到建设过程中指导解决。

正是凭借这种超前服务,项目主体竣工后,消防验收、环评验收等环节得以快速通过,为试生产铺平了道路。

基于一期项目推进过程中建立的信任,企业已计划在周边布局二期物流项目,延伸产业链条。

车间内,生产线蓄势待发。双井子镇服务专班的笔记本上已记下企业提出的新需求——“帮助对接本地玉米、榛子原料供应商”。又一现场服务即将开始。

# 孔雀表业成功研发 齿轮加工核心部件

本报讯 记者王卢莎报道

日前,孔雀表业(集团)有限公司成功飞越行业“技术禁区”,自主研发“微型模数齿轮齿顶滚刀”,打破了国内该部件长期依赖进口的局面,不仅进一步巩固了企业在高端机械表机芯制造领域的领先地位,还将为国内钟表行业核心部件自主可控提供关键支撑。

在钟表行业,模数低于0.06毫米的齿轮加工被公认为“技术禁区”,国内尚无企业能够加工,长期依赖进口,不仅采购价格高昂,而且刀具使用寿命短,严重制约了企业发展。在此背景下,作为国内机械表机芯制造领域的领军企业,孔雀表业立项攻关,目标是实现该类滚刀的国产化替代。

为攻克这一技术难题,孔雀表业研发团队创新提出错齿加工方法。这一创新不仅解决了小模数滚刀因齿顶尖角、螺旋角大导致的断齿难题,还大幅提升了滚刀耐用度与被加工齿轮的齿面光洁度,成功加工出符合技术要求的0.036毫米模数齿轮滚刀。

国产化后的小模数滚刀成本优势显著。单把滚刀成本较进口产品降低约3000元,按企业年均需求50把计算,每年可节省采购成本约15万元。更重要的是,该技术突破彻底摆脱了企业对进口刀具的依赖,为滚齿工艺的规模化推广奠定了核心基础。

# 沈阳发放逾3900万元救助金 保障困难群众温暖过年

本报讯 记者姜雪报道

2月4日,记者从沈阳市政府新闻办获悉,为确保困难群众温暖过冬、幸福过节,沈阳市将在春节期间推出一系列“暖”策实招,以全方位、多层次的精准救助让城市更有温度。

沈阳市将继续为城乡低保户每户发放600元,为城乡特困供养人员、散居孤儿(含事实无人抚养儿童)每人发放600元,为城乡低保边缘家庭每户发放360元,预计发放总额超过3900万元,所有资金将于春节前发放到位。同时,为保障群众安心过年,2月份的城乡低保金、特困救助供养金、孤儿基本生活养育金及困难残疾人生活补贴和重度残疾人护理补贴等救助保障资金将提前发放。对于节日期间因突发事件导致临时

生活困难的群众,民政部门将简化程序,采取“容缺受理”“小额先行救助”等措施,确保救助及时高效。

在应急救助方面,24小时救助热线和未成年人救助保护专线已全面接入“12345”政务服务便民热线,确保全天候畅通。民政部门联合公安、行政执法等部门,持续开展“寒冬送温暖”专项巡查,加强对车站广场、商业街区、热门景点、桥梁涵洞、地下通道、废弃房屋等重点区域的巡查力度,保障流浪乞讨及临时遇困人员安全过冬。全市7个救助管理机构提前储备充足的御寒物资,生活必需品和应急药品,站内实行24小时值班值守制度,简化救助流程,确保遇困人员“随到随接、随接随助”。

# 奥鞍耐材 跻身省先进级智能工厂

本报讯 记者蒋霏报道

近日,省工信厅公布2025年全省第二批“先进级智能工厂”名单,鞍山市奥鞍耐材有限公司成功入选。此次入选得益于企业智改数转的举措,从生产车间到质量检测,从成本控制到研发升级,智能化改造为企业发展注入了强劲动能。

作为我国冶金领域精炼炉预制件产品的开创者,奥鞍耐材此类产品的市场占有率稳居全国首位,被广泛应用于鞍钢、宝武、沙钢等大型钢铁企业。这些用户对产品质量要求很高,因而对生产工艺的精准度提出了极高要求。

隧道窑温度控制是传统生产模式下的难题。以往,采用人工测温、手动调节阀门的方式,不仅响应滞后,温控精准度也难以保障,直接影响了产品合格率。智能化系统的应用有效解决了这一难题。如今,车间配备

的智能测温仪表可实现实时温控,根据预设标准值与实测数据自动调节温度,无须人工干预。这一变化,将产品合格率提升了5%至10%,综合生产成本显著降低。

产品出厂检测是保障品质的最后一道关卡。为进一步筑牢质量防线,奥鞍耐材配备了智能检测线,通过专业仪器对产品进行全方位检测,检测精准度较人工模式提升10%至20%,为提高产品合格率提供了坚实保障,也进一步增强了企业在市场中的竞争力。

智改数转带给奥鞍耐材的远不止成本降低与效率提升。在智能化技术的支持下,企业研发能力持续增强,如今,奥鞍耐材已成为省级“专精特新”企业,省高档耐火材料研发中心,企业的产品覆盖钢铁、水泥、玻璃、有色金属、煤化工等领域,并远销韩国、东南亚等国家和地区。

# 年味浓 消费旺



随着农历马年春节临近,葫芦岛市年货市场一派红火。各大商超提前备足货源,线上线下同步开启年货节大幕,市场上的年味越来越浓。

2月3日,记者走进葫芦岛百货大楼一楼超市,只见琳琅满目的商品摆满柜台,前来购物的市民络绎不绝。在超市蔬菜生

鲜区,豆角、黄瓜、胡萝卜、青椒、西红柿等蔬菜一应俱全,肉类储备充足,价格保持稳定。据超市负责人介绍,为丰富市民的“菜篮子”,超市加大了对生活必需品的采购力度,提前备货,还增加了人力投入,让市民能够选购到心仪的年货。 刘丹 本报特约记者 杨兵 摄

## 聚焦 JUJIAO



# 卧龙湖畔逛大集

进入腊月,我省各地市集的年味越来越浓。在沈阳市康平县卧龙湖畔的“好多鱼”市集里,近1米长、刚刚捕捞上来的鱼码得像小山一样,这东北冰天雪地里特有的卖相吸引了不少游客。现炖的鱼汤咕嘟冒着泡,搭配贴在锅边的玉米

饼子,一口下去满是温暖。冰糖葫芦在冬日阳光的映衬下透着红色的光泽,让人垂涎欲滴。在这里,食物不仅是果腹之物,更是连接人与自然、人与人的情感纽带。

过了腊八就是年,人们徜徉在市集,品东北

大年的美味,期待新春的到来。

图①为春联等年货装点出浓浓年味。图②为冰糖葫芦在阳光下格外诱人。图③为卧龙湖冬捕上来的大鱼成为市集上最亮眼的年货。

本报记者 杨靖岫 摄

# “我的长寿花比别人的贵,但是很抢手”

本报记者 许刚

## 土地上的生活 SHENGHUO

春节临近,辽阳市辽阳县穆家镇落虎庄村种植户赵永厚的温室大棚里,1万余盆长寿花整齐排列,翠绿的叶片层层叠叠,托起成团的花朵,红的热烈、紫的雅致、橙的明媚,十余个热销品种将大棚装点得生机盎然。

“作为近年来热销的年货花,今年的长寿花开得格外鲜艳,花期也长,深受消费者喜欢。”赵永厚一边仔细查看花的长势,一边告诉记者。

今年52岁的赵永厚种花已有31年。2014年,家住鞍山的他来到落虎

庄村承包土地,成立了永成花卉种植专业合作社。从刚开始的6栋大棚到现在的35栋温室大棚,赵永厚已成为远近闻名的种花大王。近5万平方米的大棚每年种植销售各季节时鲜花上百万盆,在东北三省及北京地区的各城市专业市场都设有固定商铺。

说到长寿花,赵永厚的眉眼间全是笑意:“我的长寿花比市场上的长寿花卖得贵,但依然很抢手,主要是因为花型和花色都好,目前达到销售标准的花都已经订出去了。”

记者问其中的秘密,赵永厚知无不言。“我的长寿花都是精选的无根苗优质种苗,花苗成本大,但质量好,再加上农科专家的指导,让我的长寿花在市场上独树一帜。”赵永厚说,由于销量大,每年6月荷兰专业的花卉展都会邀请他参加,这让他对国内外先进的园艺花卉技术有了更多了解和借鉴,并不断运用到实践中。

为了让长寿花有更好的营养,赵永厚使用的是有机质含量高的花土,还设置了专门的大棚给土壤增肥。每个大棚都实现了滴灌灌溉,平均两分钟就可以完成。通过先进的加热控温技术,冬季室温保持在22℃左右;夏季为了降温,使用水帘降温水帘让空气冷却。

精选的花苗和花土,先进的农业科技,再加上引进的国内外种植技术和自己的不断摸索,赵永厚的鲜花生意越做越好。他的长寿花平均花期超过两个月,不仅有多种颜色,还有的一盆里就有几种复合颜色,批发价格比市场价高出2元左右,却因为质量好而成为热销年货。

目前正是春节前的销售旺季,在赵永厚的合作社大棚里,花农们正忙着挑选盛放的鲜花,装箱打包,核对订单,发往各地市场。“在我这里干活儿的花农都是当地村民,带着大家共同致富是我开心的事。”赵永厚说,有30余名村民在合作社务工,平均年收入能达到4万到5万元。

# 宜昌长江公铁大桥用上鞍钢高性能桥梁钢

产品已完成5次迭代,品种覆盖度世界领先

本报讯 记者崔治报道 2月5日,鞍钢股份的生产车间内,火红的钢坯从加热炉中冲出,轰鸣着进入轧机,在巨大的压力下逐渐变宽变薄。随着冷却喷淋开启,通红的钢板褪去炽热,逐渐成形,成为符合标准的Q500qE钢材,等待发往宜昌施工现场。日前,鞍钢股份成功中标宜昌东桥路长江公铁大桥项目,为这座国家“八纵八横”沿江高铁通道关键工程供应高性能Q500qE桥梁钢。

宜昌东桥路长江公铁大桥主跨达800米,是全球首座“铁路在上、公铁(公路与城市轨道交通)在下”的公铁三用桁架斜拉桥,集沿江高铁、呼南高铁、城市道路及远期轨道交通功能于

一体,承载线路数与复合功能均居全球同类桥梁之首。桥址横跨长江中华鲟自然保护区核心区,施工需避开中华鲟主要栖息地与其10月至12月的繁殖期,对建筑材料的强度、韧性及耐候性提出了极致要求。

项目招标时,鞍钢Q500qE高强度桥梁钢凭借高强度、高韧性、高止裂性的核心优势中标。作为国内顶尖的强度桥梁用钢,它可使钢板使用厚度缩减近半,能有效降低工程用量与桥梁自重,契合生态保护区低干扰施工的需求,同时,以优异止裂性能保障桥梁的长期运营安全,可精准匹配项目的严苛标准。

早在2010年,鞍钢便启动Q500qE

桥梁钢研发项目。2015年,鞍钢成功研制出这种第五代高性能桥梁钢,率先应用于沪通长江大桥,创造了三项“全球第一”。继2025年11月拿下张靖皋长江大桥连接线路项目订单后,鞍钢此次中标宜昌长江大桥项目,彰显了其在高端桥梁钢市场的持续竞争力。

这份竞争力的背后,是鞍钢桥梁钢团队的执着坚守。“钢不仅是有温度的,也是有感情的。”团队负责人杨颖的话,道出了科研人员与钢材的牵绊。为攻克技术难关,团队成员白天在实验室讨论数据,敲定生产方案,晚上驻守生产一线跟踪调试,节假日缺席家庭团聚已成常态。一个个日夜,轧机旁的团队

成员一站就是十多个小时,强光烤得眼睛模糊,耳畔只剩机械轰鸣,直到合格钢板产出的消息传来,他们的脸上才浮现出笑容。

从南京长江大桥的“争气钢”16Mnq,到九江长江大桥应用的第二代15MnVnq桥梁钢,再到重庆朝天门长江大桥采用的Q420qD钢……鞍钢桥梁钢已完成5次迭代,形成高强度、耐腐等三大系列48个牌号,品种覆盖度居世界领先水平,更主导起草修订了《桥梁用结构钢》国家标准。如今,鞍钢桥梁钢已架通全球多国江河,从南亚马尔代夫桥到非洲莫桑比克桥,都镌刻着“鞍钢智造”的印记。