

沈阳做好“集”字文章壮园区强链条

重点产业链头部企业本地配套率年底可达35%

本报讯 记者金晓玲报道 企业集中布局、产业集聚发展、资源集约利用、功能集成构建……沈阳市把产业园区作为维护产业链、供应链安全稳定重要载体,着力做好“集”字文章,持续提升头部企业配套率。12月12日,记者从沈阳市工信局了解到,“10+20”工业园区已入驻企业129家,累计完成固定资产投资73.3亿元,预计到今年年底,重点产业链头部企业本地配套率可达35%。

今年年初,沈阳市聚焦省委、省政府提出的提高头部企业本地配套率的工作要求,围绕20条重点产

链,依托华晨宝马、沈鼓集团、特变电工、沈飞集团、北方重工等工业头部企业,规划建设10个头部企业配套园区和20个重点特色工业园区,以配套订单释放为牵引,全力打造头部企业配套集聚区和区域性特色产业新高地,加快形成以头部企业为引领、链条企业众星拱月的产业集群生态圈。

以汽车产业为例,头部企业华晨宝马的吸引带动能力持续放大。今年以来,重磅利好消息接踵而来:华晨宝马大东工厂产品升级项目和铁西里达工厂相继落成投产,投资总额约百亿元的宝马全新动力电池项目正式签约。与之呼应的是,填补沈阳新能源动力电池产业空白的亿纬锂

能储能与动力电池项目,德国最大的发动机设计与研发机构、世界三大权威内燃机研发机构之一的FEV公司陆续签约落户,沈阳汽车产业转型升级蹄疾步稳。

目前,沈阳头部企业配套园区已拓展到11个,特色工业园区拓展到22个,覆盖航空航天、数字经济、智能制造、汽车零部件、生命科学、工业设计等领域。33个产业园区全部启动建设,累计推进项目336个,计划投资2089亿元。沈阳航空动力产业园成功引进航空动力领域8家上市公司落户园区,总投资规模预计达85亿元,产值规模达100亿元。

在园区推进过程中,沈阳市突出

生产、生活、生态融合发展模式,统筹研发、生产、生活三要素,加快建设完善物流仓储、工业设计、检验检测等生产性服务平台,公共技术服务中心等研发服务平台,人才公寓、学校、医院等生活性服务平台,打造“研产城”一体化的特色园区生态体系,营造拴心留人的良好氛围。

同时,建立“一园一链”“一企一场景”等供应链金融体系,围绕应付账款、订单、动产质押帮助企业拓展增信融资渠道,引入合作基金31.15亿元,获融资授信24亿元;制定头部企业奖励指导意见,激发头部企业释放订单热情。预计到2023年,沈阳重点产业链头部企业本地配套率将提升至40%。

大连现代农业产业中心农产品交易市场投入运营

集全球特色农产品资源,同时将大连的大樱桃、海产品等优质农产品推广至全球,实现“买全球、卖全球”,打造国内领先的湾区型优质农产品(食品)现代城及东北亚区域农产品流通交易中心。

本报讯 记者吕丽报道 12月10日,大连现代农业产业中心一期建设项目——农产品交易市场投入运营,不仅填补了大连一级农批市场的空白,而且创造了当年拿地、当年开工、当年交付、当年投用的项目建设新速度。据悉,预制菜产业园同时开工建设。

作为我省及大连市的重点民生项目,大连现代农业产业中心立足大连、辐射东北、服务全国、联动东北亚,被誉为“超级菜篮子”。正式运营的一期建设项目——农产品交易市场汇集了大连及周边的特色农产品资源,全国种植养殖龙头企业和大中型批发商,同时建立了高效率、智能化的农产品流通体系,推动传统农批走入智能时代,助力农产品流通业态转型升级。

项目运营后,将充分发挥大连东北亚航空、物流中心的区位优势,汇

集全球特色农产品资源,同时将大连的大樱桃、海产品等优质农产品推广至全球,实现“买全球、卖全球”,打造国内领先的湾区型优质农产品(食品)现代城及东北亚区域农产品流通交易中心。

同日开工建设的预制菜产业园项目是大连现代农业产业中心的重要功能板块。产业园总规划面积约1.5平方公里,集预制菜加工、冷链配送、中试研发、检验检测、产品展销等预制菜加工全产业链功能于一体,打造万亿级海(农)产品预制菜产业集群和“东北预制菜产业核心示范区”。大连玖福佳沃预制菜中央厨房产业园项目是园区首期落地项目,设立基础配套、央厨加工、仓储物流、研发检测、办公场所五大共享模块,打造集商流、信息流、物流、资金流于一体的闭环食品供应链产业园。

金普新区出台财政扶持办法促进企业上市

实施分段分类补贴,补贴额累计最高达3600万元

本报讯 记者吕丽报道 记者12月12日获悉,以“更贴近企业上市实际需求,更注重对区域经济拉动作用”为显著特点的《大连金普新区促进企业上市发展财政扶持办法》(以下简称《办法》)近日出台。《办法》的扶持力度空前,融资补贴额度累计最高可达3600万元,同时实施分段分类补贴,将补贴资金兑现节点前移,助力企业加快上市。

金普新区此次出台的21条财政扶持办法,对在境内外资本市场首次公开发行上市的企业给予上市补贴

600万元,比此前的补贴金额几乎翻了一番。为引导企业将融资资金更多地投向金普新区,《办法》充分发挥财政资金的杠杆作用,对企业首发融资及在公开市场再融资、融资资金50%及以上投向金普新区的上市公司,将按照融资额投向金普新区部分的1%给予补贴,最高可达3000万元。

另外,扶持办法采取分段分类补贴的形式,对企业在境内资本市场首次公开发行上市分阶段给予补贴。即按照完成改制、辅导验收、正式申报、发行上市4个环节,分别给

予100万元、100万元、200万元、200万元补贴,帮助企业缓解上市前因税务成本、规范成本、中介成本较大而导致的资金紧张。与以往企业上市后一次性补贴的“锦上添花”相比,本次分段补贴更注重“雪中送炭”,将补贴资金兑现的节点前移,助力企业加快上市。

为推进扶持办法加快落地实施,金普新区发挥企业上市专班、服务秘书的工作机制作用,建立健全企业上市绿色通道协调机制,及时研究解决企业在上市过程中遇到的困难和问

题。同时,动员各街道及各园区根据区域实际、产业结构及企业资源情况协同筛选优质企业,构建拟上市后备企业数据库,企业上市梯次格局。积极搭建服务平台,为广大中小微和科技创新企业提供政策辅导、财务咨询、上市培育等投融资综合金融服务,帮助企业弥补上市培育阶段的薄弱环节。

今年以来,金普新区企业上市成果显著。截至目前,共有境内上市公司8家,境外上市公司3家,新三板挂牌企业10家。

营口一批景观小品让优化营商环境理念扎根大街小巷

深入贯彻国家和省关于优化营商环境的要求部署,营口市在城市典型地标场所设计建设了一批以优化营商环境为主题的实体景观小品,既成为一道道城市风景,也推动了优化营商环境的思维理念扎根城市大街小巷,成为城市文化的重要组成部分。

本报讯 记者佟利德报道 为深入贯彻国家和省关于优化营商环境的要求部署,营口市在城市典型地标场所设计建设了一批以优化营商环境为主题的实体景观小品,既成为一道道城市风景,也推动了优化营商环境的思维理念扎根城市大街小巷,成为城市文化的重要组成部分。

在营口市政务服务中心门前,一座红蓝相间、造型别致的景观小品“乘风”引人注目。该小品下方是海浪造型,上方是一艘满载的帆船,中

间有“天下营商聚营口、营口聚商赢天下”的字样,寓意良好的营商环境是企业发展的基石,企业的发展是城市进步的引擎,营口敞开胸怀,与企业共赴共赢。

在营口,民营经济占主体。营口设立“民营企业家日”尊企重企,设立促进民营经济发展专项资金,实施多项政策举措奖企助企,千方百计优化营商环境,推动企业发展。同时,加大宣传力度,使优化营商环境、发展壮大民营经济的思维和理念深入人心。

辽阳67家企业受益“电e贷”

本报讯 记者严佩鑫报道 “真没想到,我们凭用电记录、缴费信息就能贷款,而且速度这么快,这真是实实在在的纾困政策啊!”日前,辽阳市辽阳县长鼻象袜厂负责人王磊对上门服务的国网辽阳供电公司员工说。

长鼻象袜厂是辽阳县小北河镇的一家小微企业,由于流动资金不足,缴纳电费出现困难。国网辽阳供电公司根据其电费缴纳数据及社会信用情况,主动协助客户注册“电e贷”账户,并依托“电e金服”电商平台提出“电e贷”申请,帮其成功获得17.3万元贷款,解决了企业的资金短缺问题。

辽阳县小北河镇拥有袜业生产企业300余家,出口额达2500万元,棉袜产量居全国第二,2021年获“中国袜业名镇”称号。今年以来,小北河镇部分袜业生产企业因停工停产,出现资金周转困难。国网辽阳供电公司成立“专属电保姆”服务团队,开展“一对一”服务,主动联系银行开展助企服务,努力解决客户用电难题。在帮助小微企业平稳渡过难关的同时,国网辽阳供电公司也完成了电费回收任务,实现了用户与供电企业“双赢”。

截至目前,辽阳地区共有67家企业申请“电e贷”,贷款额度为1924万元。企业使用“电e票”缴纳电费3.92亿元,节省贴现资金数十万元。一系列电费金融服务缓解了中小微企业的资金困难,激发了地区经济发展活力。

前10个月朝阳浪马轮胎营收同比增长14.72%

本报讯 顶住市场波动等不利因素带来的压力,朝阳浪马轮胎有限责任公司保持良好的发展势头,产销逆势而上。今年前10个月,浪马轮胎实现营业收入26亿元,比上年同期增长14.72%。

今年,浪马轮胎的利润主要来源于海外。由于多年来浪马轮胎在海外市场打下了坚实基础,树立了良好口碑,保持了稳定的市场,公司利润稳定增加。公司紧紧抓住市场机遇,坚持满负荷生产,9月份迎来销售旺季,在满足市场需求的同时,公司库存大幅下降。

朝阳浪马轮胎有限责任公司成立于2003年,专注于全钢子午线轮胎的研发、生产和销售。企业坚定走好数字化、绿色化、品牌化发展之路,不断做大做强,为促进朝阳市和龙城区高质量发展作出更大贡献。经过20年发展,浪马的资产由最初的3.4亿元增长到32亿元,年销售收入从2.45亿元攀升至28.4亿元。近10年来,年利润都在亿元以上。

铁胜兰 本报记者 王海涛

锦州石化自主研发预警平台助力智能管理

日前,中国石油锦州石化分公司自主研发的“防腐预警预估平台”经反复测试及试运行后正式上线。

该平台通过对工艺操作条件、实验室分析数据、设备腐蚀监测数据和历年腐蚀评估模型开发积累大数据进行筛选、整合、分析、判断,实现腐蚀监测实时报警、动态评估、分级管控,为锦州石化设备智能化管理、长周期运行提供了科学决策的基础,进一步推动了企业提质增效。

图为锦州石化分公司的技术人员对装置重点部位进行监测,校正防腐数据。

龚晓飞 文
本报特约记者 蔡壮 摄

颗粒归仓

眼下,正值我省秋粮收购期。行走在辽沈大地,只见广大农户正有序售粮,粮食贸易、加工、储备等企业采购意愿较强,入市积极,购销活跃。各地多措并举抓好秋粮收购工作,切实保护种粮农民的利益,维护粮食市场平稳运行。

沈阳第四粮食收储有限公司在提前做好仓容、资金、运力等保障的前提下,持续营造诚信经营、公平交易的市场环境,让农民明白卖粮,放心卖粮。

图为满载玉米的货车排队等候称重。

本报记者 李越 文
本报记者 查金辉 摄



走基层·在一线 ZAIYIXIAN

专家下乡来 暖棚育苗忙

本报记者 田甜

寒冬来临,农事暂歇。但在阜新市彰武县西六家子镇甜蜜果蔬专业合作社,番茄暖棚内依旧是忙碌的景象。正值下一季番茄的育苗期,12月7日,省农科院驻彰武专家团队再次来到合作社,送来试验筛选后选定的番茄种子,指导社员清棚、育苗。

“省农科院专家常年帮助我们合作社,从选种育苗到采摘销售,从病虫害防治到水肥管理,送种子、送技术,手把手地为我们做指导。”甜蜜蔬

果蔬菜专业合作社负责人张远渤说。甜蜜果蔬专业合作社组建于2015年,过去,暖棚里种的只有香瓜,存在管理粗放、地爬式生长等问题,急需靠新技术改变现状。自2019年彰武县与省农科院科技共建以来,省农科院驻彰武专家团队三天两头地来合作社进行实地指导。

在专家的指导下,香瓜的栽培模式由原先的地爬式改为吊蔓式,不仅产量高,而且品质好、卖相好。张远

渤又听取专家建议,扩建番茄大棚,以“沙地香瓜”“沙地番茄”为主打,走品牌化发展路线。

据专家团队的张馨宇介绍,沙地土壤的含水量可以精准控制,因此,沙地生长的果蔬风味十足,在市场上很受欢迎。如今,合作社的沙地香瓜、沙地番茄打出了知名度,一上市就销售一空。今年,合作社的效益预计达30万元。

据省农科院驻彰武专家团队首席专家赵立仁介绍,今年,省农科院

与彰武县开启“彰武治沙暨生态+”科技共建之路。紧紧围绕“生态+”这条主线,组建了林草、沙化耕地治理、稻田湿地修复、设施农业、特色种植、牛羊养殖6个专家团队,积极推进设施农业、种植业、畜牧业健康高质量发展,为彰武生态农业高质量发展提供支撑。

绿意盎然的蔬菜大棚内,满是收获的喜悦。随着科技共建的不断加深,彰武县产业兴、生态美、百姓富的乡村振兴画卷正在绘就。

服务创新全链条 营造优质创新生态

科技服务业为鞍山稳增长添动能

本报讯 记者刘家伟报道 12月12日,记者从鞍山市科技局获悉,作为科技创新体系的重要组成部分,鞍山市科技服务业的强劲发展态势令人欣喜。今年1月至10月,鞍山科技服务业营业收入同比增长48.8%,增速继续保持全省第一,拉动地区生产总值增长0.24个百分点,体现出较强的科技服务业对科技创新发展的引领带动作用。

科技服务业服务创新全链条,涵盖从研究、小试、中试到最后产业化的整个阶段。鞍山科技服务业活力

“喷薄”的背后,是鞍山市坚持创新驱动发展,不断强主体、搭平台、优服务,营造优质创新生态的不懈努力。“实施科技型中小企业梯度培育计划,细致入微地为企业精准服务,是鞍山推进科技服务业高质量发展采取的重要举措。”鞍山市科技局成果转化与奖励科科长关盛说,前三季度,鞍山完成三批次162家高新技术企业推荐工作,新增雏鹰、瞪羚企业22家。目前,鞍山高新技术企业达419家,雏鹰、瞪羚企业达158家,科技型中小企业注册数达817家。

为全力架起技术研发与成果转化之间的桥梁,鞍山持续加大创新平台建设。今年以来,鞍山积极推进鞍钢集团“海洋装备用金属材料及其应用国家重点实验室”重组,推荐辽宁特地高科技发展股份有限公司等企业申报省级科技企业孵化器、省级众创空间、省级技术转移示范机构。目前,已获批国家级科技企业孵化平台2家、省级平台7家。在创新平台的创新牵引下,项目、技术、人才等要素纷至沓来,随之提升的是科技服务业的品质和品牌,并通过技术交易额体

现出科创要素的高效融通。截至目前,全市科技成果转化项目达135项,完成技术合同登记15.95亿元。

鞍山市还从政策供给、服务体系和环境提升等方面着手,不断完善创新激励和保障机制,力促科技服务业稳进提质、高质量发展。今年前三季度,全市享受研发费加计扣除优惠政策企业达202家,加计扣除额为6.82亿元。鞍山科技金融贷款平台为企业贷款5200万元,争取人民银行科技型中小企业再贷款贴息补助244万元。