

# 盘锦建东北最大光学电子产业基地

## 投产后,马达和镜头年生产规模均达5亿颗

本报讯 5月24日,记者从盘锦高新技术产业开发区获悉,光学电子产业基地项目一期工程目前已全面竣工,高新区管委会正积极与辽宁中蓝电子科技有限公司对接入驻事宜。在中蓝电子厂区内,科技研发、生产作业、对外业务沟通等运营环节相关工作均有序推进。

据中蓝电子外联总监林雪介绍,中蓝电子入驻光学电子产业基地相关工作已进入实质性阶段,企业进驻方案业已形成,正加快落实设备采购等工作。待新设备采购安装到位、调

试完毕,中蓝电子将在高新区管委会的协助下,陆续把生产线迁入位于光学电子产业基地的新厂区。自2011年成立以来,中蓝电子主要生产手机摄像头的两大核心部件,其中马达年出货量位列国内第一,镜头年出货量位列国内第三。近年来,手机核心配件国产化替代需求越来越强烈,市场缺口很大。为推动中蓝电子占领行业制高点,盘锦市兴隆台区与盘锦高新区积极筹建高新区光学电子产业基地。

2021年1月,盘锦高新区光学电

子产业基地项目正式动工。基地项目占地面积457亩,建筑面积43万平方米,分两期建设。一期工程主要为中蓝电子提供15万平方米恒温恒湿的无尘车间。

今年以来,盘锦市、兴隆台区及高新区产业服务专班和项目管家持续做好服务工作,为光学电子产业基地项目建设、企业平稳运营提供全方位保障,及时高效解决了项目建设和企业生产中面临的各类难题,保证项目按时完工,帮助企业实现稳生产、快发展。

据介绍,光学电子产业基地项目一期工程投产后,年生产规模将达到5亿颗马达和5亿颗镜头,预计年营业收入50亿元,可解决5000人就业。项目全部达产后,将成为东北最大的智慧光学电子产业基地,预计年营业收入达100亿元以上,至少解决8000人就业。此外,中蓝电子完全入驻光学电子产业基地后,腾出的原厂区将为5家“链条企业”提供进驻空间,壮大光学电子产业链,产生集聚效应。

于森 本报记者 刘立彬

# 沈鼓3项成果入选国家能源领域首台(套)重大技术装备名单

本报讯 记者金晓玲报道 记者5月24日获悉,国家能源局日前公布2021年度能源领域首台(套)重大技术装备(项目)名单,沈鼓集团研制的120万吨/年乙烯装置用大型压缩机、10万立方米等级空分装置用空气压缩机、核主泵流体力学轴封及配套件3项重大技术装备入选,成为我省入选项目最多的企业。

沈鼓集团紧密围绕国家能源战略,以首台(套)重大技术装备研制为突破口,形成了市场需求与研发示范相互促进、良性互动的格局。此次入

选3项重大装备,进一步彰显了沈鼓集团的技术实力和行业地位。

据介绍,120万吨/年乙烯装置用大型压缩机实现了装备国产化的重大突破,机组整体性能达到国际同类产品先进水平,机组工况适应能力强,居国际领先水平,已取得显著的经济效益和社会效益,对我国实现更大规模乙烯装置大型压缩机国产化具有重要意义。目前,沈鼓集团已具备150万吨/年乙烯三机组的研发、设计和制造能力,成为世界一流的乙烯装置用压缩机供应商。

# 大连20个重大项目获77.46亿元资金支持

本报讯 记者杨丽娟报道 近日,大连市举办“金融赋能 大连腾飞”金融支持重大项目重点产业云上对接会,促进金融机构和项目主体精准对接。19家金融机构分别与20家重点项目企业签约,总金额达77.46亿元。

据悉,在现场签约的项目中,涉重大项目37.11亿元,制造业22.7亿元,科技创新7.9亿元,交通物流文旅9.75亿元。11家机构分别介绍金融支持重大项目建设和产业发展的服

务模式。122个有融资需求的重大项目和二、三产业企业,提出资金需求414.85亿元,37家金融机构推介近300款创新产品及服务模式。

近年来,大连市持续加大金融支持产业发展,项目建设工作力度,提供全周期精准融资保障,助力经济高质量发展。一季度,全市银行业贷款余额13768亿元,同比增长4.65%。前4个月,全市开复工项目1211个,同比增长24%;总投资9389.4亿元,同比增长11.8%。

# 先批后审 即来即办 立等可取 沈阳建设项目环评审批“全市通办”

## 优化营商环境进行时

本报讯 记者陶阳报道 “审批人员迅速完成全部材料的平台办结,公司变压器关键技术研究与检测基地项目也在当天获得了开工建设的环保手续。”5月24日,说起在沈阳市生态环境局大东分局办理环评审批,沈阳变压器研究院有限公司项目负责人徐佩良依然非常兴奋,“真没想到,跨区也能办审批,‘全市通办’真是太方便了。”

此次环评审批,是沈阳市开出的建设项目环评审批“即来即办、全市

通办”第一单。去年,沈阳市就针对环境风险可控、受疫情影响较大、就业密集型等项目,先“批”后“审”,实行环评审批“即来即办”。企业只需填报《承诺书》等相关要件,项目所在地窗口即可直接审批,审批时限由原来的11个工作日缩短至1个工作日,实现“即来即办、立等可取、即时送达”。目前,已有宝马沈阳工厂配套、蒙牛乳业生产线升级改造、沈阳机床功能部件园区迁建等205个建设项目受益。

“不过,我们也收到了一些问题反馈,其中反映比较多的是,建设单位经常会委托环评单位办理审批手续,但往往建设项目和环评单位不在一个区域,跨区域到项目所在地窗口咨询、报审、取件,存在诸多不便。所以,我们决定将环评审批‘即来即办’升级为‘全市通办’,相关企业可以自由选择全市16个政务大厅任意一个窗口,办理并完成环评审批。”沈阳市生态环境局副局长单伟民说。

据了解,“全市通办”的适用范围包括农副产品加工、食品制造业、计算机、社会事业与服务类等沈阳14大类22小类项目。此外,针对适用市11个产业园区和特定区域,还增

设了17大类22小项“全市通办”特色项目。比如,在大东区沈阳汽车城全域范围内,对汽车制造、金属制品等6类项目实行通办。建设单位完成环评文件编制后,就可凭《行政许可申请书》《建设单位承诺书》《环评报告表》3个要件提交申请。

服务企业的同时,也要守好环境准入红线。沈阳市将在“企业承诺”的基础上,加强批后实质性审查,对于在实质性审查时发现虚假承诺、环评结论不可行的项目,依法撤销环评批件并加大查处力度;对于通过实行审查的项目,将加强项目建设和运营期中事后环境监管,确保污染防治设施稳定运行、污染物稳定达标排放。

# 锦州建设高校新校区打造教育城

本报讯 记者崔治报道 5月22日,在渤海之滨、笔架山旁,锦州师范高等专科学校滨海新校区项目开工奠基,这是锦州市高质量打造教育城的又一重大举措。

锦州教育城现有渤海大学滨海校区、辽宁理工职业大学、辽宁石化职业技术学院滨海校区等7所大专院校,在校学生2.7万多人。

今年,锦州市积极构建“南有教育城,北有数字城”的双翼共振格局,整合本地资源,多方争取政策资金,

积极吸纳外部优质教育资源和优质企业到教育城兴办学校,加快“招商引资”“招生引校”,通过学校数量的增加和招生数量的增长,高质量推动锦州教育城建设和全市职业教育再上新台阶。

这次开工建设的锦州师专新校区,规划总占地面积32.8公顷,建筑面积22.9万平方米。学校校园功能区分为教学功能区、学生生活区、体育运动区和景观休闲区四大板块,建成后能容纳1.2万名学子学习。

# 飞“阅”古塔

5月24日,从空中俯瞰沈阳市舍利塔碑林公园,但见公园里古塔巍峨,青砖碧瓦,绿树环绕,景色蔚为壮观。

碑林公园东起汾河街,西邻塔湾街,南起北运河南岸居民区,北至规划路。沈阳盛京碑林院位于辽代舍利塔东侧,与舍利塔遥相呼应,形成对景之势。

目前,由沈阳北塔搬来的元、明、清、民国时期的117通石碑以及116块石碑残片,被安置在盛京碑林院内。盛京碑林院的建成,成为沈阳市继“一宫两陵”之后的又一张城市名片。

本报记者 赵敬东 摄



## 走基层·在一线 ZAIYIXIAN

# 让国产新能源车用上“辽阳造”轴承

本报记者 郑有胜

5月24日,瓦轴集团辽阳轴承制造有限责任公司生产加工车间一派繁忙,一套套锃光瓦亮的高端轴承,在全自动化生产线上“诞生”。

紧邻装配车间,投资千万元扩建的高端轴承智能化制造工厂项目正紧锣密鼓建设,将于9月份投产,为企业加速升级、快速发展增添新动力。届时,国内新能源汽车将用上“辽阳造”轴承。

瓦轴辽轴公司是瓦轴集团高端汽车轴承制造基地之一。公司副总经理韩富群告诉记者,公司现拥有13条国内高水平全自动磨装一体化

轴承生产线,去年以来,公司重点推进“老字号”升级改造,实现了由自动化向数字化、智能化制造迈进。新增的两条高精角接触球轴承生产线,将使企业以高端化、精密化轴承产品满足市场需求。

记者走进生产加工车间,只见每条生产线都在自动运转。韩富群指着新增的L13线精密球轴承生产线对记者说,这条生产线生产的轴承,是专门用来满足宝马X5汽车国产化的。之前,这款轴承始终依赖进口,今后将彻底实现国产化。

在瓦轴辽轴公司,曾经“6天就

组建完成一条生产线”的事,彰显了公司的办事效率。今年3月初,公司接到国内某知名工程机械制造企业6种规格滑轮组配套轴承的长期订单,本月急需5000套产品。

订单面前,瓦轴辽轴公司却喜忧参半:该产品加工工艺路线复杂,精度要求高,加工难度大,现有生产线无法满足客户需求。公司决定,新组建一条中型精密圆柱轴承生产线,满足高精度精密圆柱轴承加工要求。指令一下,各路人马齐上阵,争分夺秒抢工期、赶进度,一条中型精密圆柱轴承生产线在一周内迅速组建完

成并顺利投产,创造了轴承生产线建设的“辽阳速度”。

中型精密圆柱轴承生产线的投产,标志着辽轴公司圆柱轴承已由专业化向精密化、智能化制造转变。而正在建设的高端轴承智能化工厂扩建项目,是瓦轴辽轴公司针对国内新能源汽车及机床精密轴承市场兴起而投资建设的。公司将引入全国首家全智能化高精度球轴承加工生产线,以满足新能源汽车及机床精密轴承对高端轴承需求。项目8月份将进行设备安装调试,9月份将正式投产。

# 阳光变肥料 增产又增效

本报见习记者 张林昊

“用上‘光肥膜’,大棚蓝莓采收的时间比之前提前了好几天。上市早了,卖的价格自然也高了。”5月23日,看着试验棚里一串串蓝莓挂满枝头,宛如蓝宝石般饱满剔透,兴城市碱厂乡蓝莓科技实验生产基地负责人齐葵光兴奋地说。

碱厂乡发展蓝莓产业有11年的历史,蓝莓科技实验生产基地现有蓝莓大棚29栋,年产量达20吨。随着蓝莓产业的快速发展,在生产管理过程中,基地也遇到了蓝莓坐果率不高、果实成熟晚等问题。

为了实现突破,齐葵光试着把基地中的一栋大棚换上兴城熙凤科技实业有限责任公司生产的“光肥

膜”,给蓝莓大棚穿上了“高科技”的外衣。经过观察,棚膜把太阳光中对植物有害的紫外光转换成植物所需要的不同波段的光,从而把“光”转换成“肥”,促进蓝莓生长和品质提升。

“种植蓝莓,大家都希望果实早早上市,因为季节性很强。然而,想要早下果,最好的办法就是提高棚内温度。”齐葵光说。用上“光肥膜”,蓝莓大棚内温度提升了2℃到3℃,与覆膜前相比,蓝莓坐果率也明显提升,亩增产20%到30%,采收时间更是提前了6到7天。可以说,“光肥膜”一并解决了困扰产业发展多年的难题。

# 盛景“云端”赏 满城槐香飘

本报记者 许刚

5月的首山,正是槐花盛开的季节。在辽阳市辽阳县,万亩原生态槐花开得正艳,一串串雪白的槐花挂满枝头,整个县城弥漫着醉人的花香,一派“一山白雪树间藏,满城尽是槐花香”的盛景。

槐花是辽阳县良好生态和旅游品牌的代表。每年5月,辽阳县都会主办“首山槐花节”,邀八方来客赏槐游玩,目前已连续举办了十三届。以花为媒,以花会友,以花兴业,槐花节带动了全县文化旅游事业蓬勃发展,同时也提升了辽阳县的知名度和影响力。

响力。

与往年不同,今年举办的第十四届“首山槐花节”通过辽阳县融媒体中心官方账号“魅力首山”抖音直播间线上直播,将槐花盛开的美景在“云端”展示给广大网友。

# 抢抓农时插秧忙



5月中旬,铁岭市昌图县宝力农垦集团3万亩稻田迎来插秧季,集团每天出动插秧机械150台次,1500余人,以每天3000亩左右的速

度进行机械化插秧。集团所属稻田现已完成插秧近80%,预计5月28日前完成插秧作业。

本报特约记者 关兴 摄

# 大连海关创新监管模式助推外贸稳增长

## 前4个月,关区进出口通关时间均优于全国平均水平

本报讯 记者王荣琦报道 近日,嘉里粮油(营口)有限公司申报进口的6.4万吨大豆抵营口港,等候在码头的鲛鱼圈海关关员迅速开展表层检疫、取样等操作,通过对进口大豆实施附条件提离及全流程监管模式,货物通关时间比以往缩短5天左右。

今年以来,大连海关结合“优化营商环境27条措施”,不断提升监管效能,促进贸易便利化,用扎实有效的服务保障帮助企业渡过难关,全力促进辽宁外贸保稳提质。

为提升辽宁地区口岸贸易便利化水平,大连海关全面推广“提前申

报”“两段准入”等通关模式,将单证审核环节全面前置,实现全省跨关区附条件提离,平均节约中转倒运时间3至6天;在港内,粮食从接卸码头到中转库通过运输实现卡口电子化、无人化,操作更加便捷,大宗资源类商品进口通关速度大幅提升。前4个月,大连关区进口出口通关时间分别为46.80小时、0.87小时,均优于全国平均水平。面向区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)国家出口通关时间仅为0.63小时,同比压缩31%。

随着5G、云存储、大数据等前沿技术的广泛运用,大连海关积极探索

海关监管模式创新,通过“制度+科技”的有效融合,先后推出了“出口货物检验检疫证书‘云签发’”“进口货物目的地‘云眼查’”“进出口商品智慧申报导航服务”等监管新模式。其中,“云眼查”新模式实现了海关工作人员“零接触”远程查验,海关查验作业效率较以往提升了3至5倍,基本实现了进口货物即到即检。

今年1月1日实施的RCEP,为大连关区特色产业走出国门带来了更大的机遇。前4个月,大连关区累计享惠金额达16.96亿元,享惠企业达568家企业,享惠企业数量较

RCEP生效首月增长一倍。

与此同时,大连海关综合运用“缓、减、免、退”税收调节手段,把国家减税降费政策不折不扣落实到位。制定了中小微企业“减税降费政策清单”,涵盖重大技术装备、鼓励项目等12项进口税收优惠政策及目录,为117家企事业单位专题培训进口税收政策,指导30家中小微企业申报减免税政策享惠主体资质并获批。今年前4个月,大连海关在远洋渔业、鼓励项目、科技创新等税收优惠政策项下,为29家中小微企业减免进口税款3268.98万元。