

五省五地开启区域合作新模式 轴承产业全生命周期事项可“跨省通办”

优化营商环境进行时

本报讯 记者杨丽娟报道 6月28日下午,辽宁省瓦房店市联合山东省临清市、河南省洛阳市涧西区、浙江省慈溪市以及河北省临西县,以视频会议的形式成功举行关于轴承相关特色产业全生命周期事项“跨省通办”联动机制的框架协议签约仪式。今后,在这五地办理和轴承产销研及相关产业有关的企业开办、准营、投资立项、节能审查、建设项目环境影响评价审批、变更、注销等事项,只需在五地中的任一政务服务大厅提交申请,就可以在家中坐等结果了。

据介绍,轴承相关特色产业全生命周期事项“跨省通办”联动机制是指在以上五地协同开展轴承产业“一件事”服务:凡到五地申请办理轴承产业“一件事”的申请人,可在任一政务服务大厅一次性提交申请,受理地工作人员提供业务指导、咨询及免费帮办代办服务,实行“一窗受理”;一次性收件完成后,后台分类审批需要办理的企业开办、准营、投资立项、节能审查、建设项目环境影响评价审批、变更、注销等事项,由企业住所所在地的审批机关进行审核,并免费邮寄办理结果。审批部门还负责协调当地人社局、医保局、税务局、公积金中心等部

门,为申请人提供相关政务服务,充分让企业、群众享受到“跨省通办”带来的改革红利。

瓦房店是我国轴承工业的发祥地和摇篮,享有“中国轴承之都”的称号。近年来,山东省临清市、河南省洛阳市涧西区、浙江省慈溪市、河北省临西县与瓦房店市的轴承产业互访频繁、交往密切,在产业对接、工业协作、文化交流等方面积极开展友好协作,实现了优势互补、互惠共赢。

为解决轴承企业办事“多地跑”“折返跑”等难点、堵点问题,五省五地依托全国“互联网+政务服务”一体化平台,全面推进政务服务流程和方式的系统性重塑,促进线上线下深度融合,针对包含轴承产销研及相关产业的全生命周期事项,打造标准统一、相互授权、异地受理、远程办理、协同联动的“跨省通办”联动机制,在五地共同开展轴承产业“一件事”服务,树立“一事思维”,集中“一窗受理”,设置服务专区,统筹窗口服务,统一收件,集成核查审批,着力营造便民利企的良好发展环境,实现五地政务服务协同联动发展。

推进五地轴承相关特色产业全生命周期事项“跨省通办”,将为五地轴承企业带来实实在在的便利,对提升政务服务便捷度和轴承企业的满意度、幸福感和获得感具有重要意义。借此次合作契机,还将扩大彼此的合作领域和层次,更好地服务五地经济社会高质量发展,打造区域合作的新模式。

沈阳发出首张乡村建设规划许可证

本报讯 记者陶阳报道 “我们两口可盼到这一天了!有了这个证,我那40多年的老房子就可以翻建了。”6月29日,手捧沈阳市发出的首张乡村建设规划许可证,沈阳市沈北新区兴隆台街道烟台村村民杨祥元激动地说。

颁发乡村建设规划许可证,是沈北新区作为国家级农村宅基地制度改革试点区的一次破冰之举。村民通过审批后,可以对原有旧房屋进行改扩建,改善生活居住条件,既盘活了闲置农宅,也为宅基地使用权流转奠定了基础。

在杨祥元的乡村建设规划许可证上,记者看到,他家老宅的建筑面积只有85.86平方米,获批后的建房面积达到114.75平方米。据了解,《关于印发〈沈北新区农村宅基地审批办法(试行)〉通知》下发后,杨祥元第一个提出农村宅基地和建房(规划许可)申请。经村民代表会议通过并公示后,由沈阳市自然资源局“多规合一”业务协同共享平台进行线上审批,并与区自然资源分局、区农业农村局、街道联合审批后,下发乡村建设规划许可证,由政府出资为首户申请村民免费测绘。

据介绍,为推动工作平稳有序开展,沈北新区在兴隆台街道烟台村先行试点后,将逐步在全区铺开此项工作。

大连重工装备集团第1000支船用曲轴下线

本报讯 6月29日,大连重工装备集团下属大连华锐船用曲轴有限公司(以下简称“大连华锐曲轴”)研制的W12X92DF型曲轴完成最后一道工序,成功下线。这个重量达487.978吨的“大块头”,随后将被安装在东方海外航运公司建造的目前全球最先进的23000TEU集装箱船上。

这是大连重工装备集团研制的第1000支船用曲轴,彻底打破了国外大型低速船用曲轴对中国造船业的长期垄断,使大连重工装备集团成功跻身世界超大型船用曲轴制造行业前列,让“船等机、机等轴”制约我国造船业发展的瓶颈成为历史。

大型船用曲轴是船用柴油机的关键零部件之一,是船舶工业的战略产品。过去,我国没有生产制造大型船用曲轴的能力,长期依赖进口,致使船舶制造业“船等机、机等轴”的现象十分严重,制约我国造船业的发展。

大连华锐曲轴于2007年年末完成首支曲轴试制,经过坚持不懈的努力,从第一年千万元的销售收入规模,发展到今年预计实现超3亿元销售收入,经营总量一举跃升为中国第一、全球第四,使几代人“国轮国机”“国机国轴”的梦想成为现实。

截至目前,大连重工装备集团已全面掌握国际高端船用曲轴的生产技术,产品研制能力覆盖曼恩系列50级以上、Win G&D系列52级以上,实现了具有国际领先水平的特大型曲轴的系列化和批量化生产能力,累计出产各型号船用曲轴1000支,累计配套柴油机近2316万马力,成为我国超大型船用曲轴国产化定点单位。

孙龙 本报记者 杨丽娟

阜新48个大项目集中签约

本报讯 见习记者田甜报道 6月30日,阜新市举办2022年“相约金夏·缘聚阜新”招商推介活动暨项目集中签约仪式。活动期间,48个招商引资项目实现签约,总投资额达102.9亿元。

据了解,本次集中签约是阜新市近年来投资规模最大、签约项目最多的一次。这些项目涵盖新兴产业、现代农业、生态环保、高新技术等领域以及延链强链、配套服务等方面。项目建成后,将进一步完善产业链条、

壮大产业规模、提升产业层次,为高质量发展转型、全方位振兴注入新活力。

签约仪式后,阜新市组织企业嘉宾开展“风情节”“产业行”“营商环境行”系列活动,充分展示阜新新兴产业和新能源产业的发展成果、丰厚的历史底蕴、生态建设成绩以及营商环境建设取得的喜人成效。阜新市将以此次签约仪式为纽带,挖掘优势、激活商机,在推动产业优化升级、新兴产业发展壮大等方面与八方客商寻求更广、更深、更大的合作。

六大系统为采矿安全“上保险”

本报记者 许刚

下矿井前要看一遍井下安全生产宣传片;通过监控屏幕,可以实时看到井下每名矿工所处的位置及行动轨迹;井下生产基本实现大型机械化和自动化;每班下井人数由以往的40多人下降到现在的十几人……这一系列安全措施,使辽宁省弓长岭区瀚声矿业公司十余年没发生较大安全生产事故。

6月28日,在瀚声矿业的监控大厅,前来检查指导安全生产工作的弓长岭区应急管理局执法人员史文超向记者介绍,瀚声矿业安全生产“六大系统”和采矿自动化系统建设在国内同行业中处于领先地位,才有了安全生产的大好局面。

近年来,瀚声矿业始终把安全放在首位,努力保障井下作业人员的安全,努力实现生产机械化、自动化、信息化。

在一面巨大的电子屏前,瀚声矿业的生产负责人翁连胜指着各个区域的监控画面告诉记者,这是瀚声矿业近年来建成的安全生产“六大系统”:监控系统、人员定位系统、通信联络系统、应急防范系统、压力风自救系统、供水和救援系统。

“六大系统”构建了以事前灾害预防为主的“防灾”,以事中人员自救、逃生、避险为主的“避灾”和以事后应急救援为主的“减灾”全过程的安全保障体系,有效防范了重大安全事故的发生。所有矿工下井前,必须全程观看并熟练掌握“六大系统”的安全生产内容,牢固树立安全生产意识。井下矿石提升系统的无人值守及重力下放系统的投入使用,更是避免了由于人的因素导致事故发生的可能性,提高了人员在停电时的逃生能力。

当日办结 办证省时又省力



6月28日9时,在鞍山市营商环境建设局综合发证窗口,工作人员准备将当日新办的一份“建筑业资质证书”寄往企业手中。企业和市民办事一次不用跑,不用到窗口,通过网络申报、证件邮寄,在家中就可以把证件

办结,省时又省力。鞍山市营商局大力推进“一次不用跑”“最多跑一次”“全市通办”“跨省通办”等改革举措,让企业和市民办证更方便、更省时,50%的办证项目实现当日办结。

本报特约记者 周石 摄



提产降耗 降本增效

面对外部形势变化和新冠肺炎疫情影响等不利因素,中冶葫芦岛有色金属集团有限公司坚持以降本增效、提产降耗为核心组织生产,深入开展精细化管理,优化各种要素配置,从点滴做起,挖掘生产潜力,保持了生产经营稳定。据统计,今年前5个月,公司有色

产品产量实现13.27万吨,工业总产值同比增长8.79%。

据悉,中冶葫芦岛有色金属集团有限公司是集生产经营有色金属产品、化工产品于一体的大型冶炼企业,主营产品包括铅、铜、铝、金银等稀贵金属以及相关金属材料、化工

产品。

图①为工人冒着高温在加紧生产。
图②为电解铸厂铸作业区生产现场。
图③为宏跃北铜阳极钢生产现场。

刘希良 文
本报特约记者 杨兵 摄

走基层·在一线 ZAIYIXIAN

林下经济美了生态富了农家

本报记者 徐鑫

虽是炎炎盛夏,山林里却是一片清凉。站在大石桥市黄土岭镇白家村三道沟的山坡上,一眼望去,郁郁葱葱的松林下,遍布着茁壮成长的刺龙牙苗木。

据吕王菲田林场负责人彭晓丹介绍,今年春天,林场带领周边村民在这里种植了5万多株刺龙牙。春季可以采摘嫩芽上市销售,秋天可以剪下刺龙牙杆做苗木,进行反季大棚种植,以后他们再也不用去外地高价收购苗木了。

营口市林业和草原局办公室主任王皓告诉记者,刺龙牙学名辽东榧木,为多年生落叶小乔木。其嫩芽属于山菜中的珍品,素有“野菜之王”之称。近几年,市场需求量日益增加,

国内国际市场供不应求。王皓说,每年春季,刺龙牙鲜品的市场收购价为每公斤60元左右,市场销售价为每公斤80元至90元,春节前后达100元左右。

王皓之所以对刺龙牙了如指掌,源于林草局3年前进行的一项调查。营口市东部山区具有丰富的森林资源和得天独厚的气候条件。近年来,当地食用菌产业发展迅速,养殖户逐年增加,发展规模逐步扩大,以栎木屑为主的栽培原料严重短缺,食用菌产业的发展与林木资源超量消耗的矛盾日渐突出。

如何解决生态资源保护和经济发展的矛盾?林草局经多方调

研,认为发展林下刺龙牙特色产业是解决这一困境的有效手段。大面积发展林下刺龙牙种植,不仅市场潜力巨大,对保护森林资源、变资源优势为商品经济优势也将起到重要作用。

在林草局的建议下,营口市政府设立了引导资金,通过政府资金无偿调拨苗木、市场营销等方式,以当地积极性高、有一定产业基础的盖州市矿洞沟镇张家堡村、东城办事处古台子村、十字街镇田家村、大石桥市黄土岭镇白家村等为试点,规划建设了一批集中连片规模以上的林下刺龙牙产业示范基地,培育了一批典型企业和种植大户,在技术和资

金上予以重点扶持。

吕王菲田林场坐落在黄土岭镇先锋村营口市林业和草原局林业产业科技示范园内。在林草局技术人员的指导下,这里的6栋香菇种植大棚开始转向种植反季山野菜。今年春节,反季山野菜成为市场上的抢手货,远销多个省市,最多一天销售刺龙牙鲜货2万余元。

营口市林业和草原局局长郭继友告诉记者,截至目前,他们已投入资金50余万元,累计免费发放刺龙牙苗木120万株,发展林下种植面积近万亩,惠及东部山区百余个村屯。作为营口市东部山区的特色产业,他们的目标是打造东北地区最大的刺龙牙生产、加工、出口基地。

鞍山为企业转型腾飞插上“数字翅膀”

前5个月,规模以上装备制造业增加值同比增长6%

本报讯 记者刘家伟报道 6月30日,记者走进位于鞍山海城市腾鳌镇的鞍山市格林环保设备有限公司打造的智能生产车间,只见下料区域内,两台数字化激光切割设备正自主运转,焊接区域内同样是指示灯闪烁不停,多部机器人正有序地挥舞手臂,进行自动化作业。

“虽然新冠肺炎疫情对我们造成了一定的冲击,但得益于新产品开发,特别是利用数字技术对生产工艺改进带来的综合竞争力的增强,今年前5个月,公司产值同比增长12%。”公司总经理吴昌福说。

作为中国环境保护产业协会会员单位,鞍山市格林环保设备有限公司主要从事环保设备制造、化工设备制造、工程安装调试等业务,是一家国家级高新技术企业。近年来,格林

环保深刻地认识到,要抢占新一轮发展的制高点,企业加速向数字化、智能化转型升级是关键。为此,在鞍山、海城市各部门的大力支持下,格林环保全力推动生产工艺数字化、智能化改造。

“以前,这种6.5米长的原料进行人工下料,需要六七名工人分工协作,4个小时才能完成。如今推进智能化转型,通过数字化激光切割自动流水线设备,只需3名工人10分钟便可完成作业,大大提高了生产效率。”车间里,吴昌福指着眼前的数字化设备说。不仅如此,由于新设备前期使用电脑进行裁料优化,既减少了原料损耗,又起到了降低生产成本的作用。

在格林环保推进打造的智能化生产车间,数字赋能产生的成效

更体现在产品质量的稳定提升上。“以前在产品焊接环节,人工操作难免会出现误差。现在只要将指令输入系统,机器人便自动精准地将钢板焊接到位,曾经在焊接中可能出现的产生气孔、焊缝粗细不均匀、焊点较多等缺陷,现在已全部杜绝。”吴昌福表示,目前,格林环保已在下料和生产环节实现全自动化,公司将继续加大改造升级力度,从原料采购、物流、订单交付等环节发力,以数字赋能,进一步增强企业竞争力。

事实上,格林环保的喜人发展态势正是鞍山市为装备制造业插上“数字翅膀”,助力其实现高质量腾飞产生成效的一个缩影。

年初以来,积极融入“数字辽宁、智造强省”建设,鞍山市通过实

地走访调研、精准服务对接等,以谋划和推进项目为抓手,不断加大装备制造企业数据分析处理、机器换人等应用场景的培育力度,助力企业高质量发展。今年前5个月,鞍山规模以上装备制造业增加值同比增长6%,成为规模以上工业增长的主动力量。

“我们将进一步发挥龙头企业的示范带动作用,通过系统解决方案服务商的技术支撑作用,推动更多中小装备企业实施数字化转型、智能化改造。”鞍山市工信局有关负责人表示,鞍山将聚焦产品研发、工业设计、能源管理和网络改造等18个环节60个应用场景,积极开展制造业数字化、智能化典型应用场景征集,加快推动新一代信息技术与制造业融合发展。