

沈阳市铁西区培育壮大新产业新业态 高技术产业产值今年增逾三成

本报讯 记者李晓玲报道 记者12月23日获悉,今年以来,沈阳市铁西区坚持优存量与扩增量并重,全力支持现有企业转型升级,区域高技术产业产值增长30%以上;引进重点项目总数、开工工数量、累计完成投资和投资完成率等指标均列沈阳市首位。在此基础上,铁西区明年将紧盯中心任务,下大气力提升自主创新能力,大力发展新产业新业态,培植壮大区域发展的核心竞争优势。

产业链不长不粗,通过利用闲置资产新建的项目,已成为营口片区项目建设的重要途径。今年以来,营口片区管委会坚持政府主导和企业参与

铁西区保持发展定力,着眼于打基础、利长远,拉开了中德装备园、中关村科技园、金谷产业区、西部新乡镇齐头并进的发展格局,建立起“12231”高质量发展指标体系,制定实施高质量发展行动方案,出台工业、服务业、金融领域系列政策,形成了高质量发展的时间表、路线图和任务书。

不断夯实高质量发展的项目支撑,铁西区聚焦主导产业、围绕产业生态建设推进项目工作,全年引进亿元以上项目131个、开工亿元以上项目200个,形成了项目链式集聚、企业集群发展的强劲态势。与此同时,铁西区全力支持现有企业转型升级,34个制造业转型升级项目加紧实施,6个智

能工厂(数字化车间)相继建成,高技术产业产值增长30%以上;转变沈变、三一重装等重点企业增长势头强劲,52户企业完成“小升规”“规升巨”。

实施创新驱动,集聚创新要素,加速实现新旧动能转换,铁西区抢抓京沈对口合作契机,全力推进与中关村对接合作,高标准规划建设10平方公里的“一中心、一基地、一园区”,由北京中关村与中德开公司共同出资进行市场化开发建设,由北京中关村公司对园区进行托管,正在植入中关村的新理念、新机制、新模式,找到了适应经济发展新常态、实施创新驱动的具体抓手和路径。沈阳·中关村创新中心将于本月31日揭牌运营,20家科技

型企业将入驻。

伴随着项目建设,产业结构、营商环境发生深刻变化,铁西区正在加紧蓄积力量、激活发展热能,向更高发展平台和层级跃升。明年,铁西区将更聚焦高端化、智能化、绿色化的发展导向,大力发展新产业新业态。在中德装备园加快打造世界级汽车工厂、中德经贸合作的重要窗口和宝马全球进出口基地;发挥中关村创新品牌优势,推动各类生产要素、创新要素和优质配套要素加速集聚;推动传统产业与互联网、大数据、云计算、区块链深度融合;全力支持民营企业发展,支持中小微企业壮大,在研发、场地、配套、融资等方面给予支持。

辽宁自贸试验区营口片区创新方式方法服务企业 盘活5万余平方米闲置资产拓出发展空间

本报讯 记者徐鑫报道 在辽宁自贸试验区营口片区,营口阿部配线有限公司的负责人告诉记者,在管委会的大力支持下,公司近期已成功就近选址,增资扩产。目前,新项目建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、施工许可证等重要审批事项已经办理完毕,择日开工,明年新建项目厂房即可建成。

像阿部配线这样,通过利用闲置资产新建的项目,已成为营口片区项目建设的重要途径。今年以来,营口片区管委会坚持政府主导和企业参与

与并举,创新工作方式方法,高标准、高质量盘活利用闲置资产,提高资源利用效率,拓展项目落地新空间。

据介绍,阿部配线拟新上项目因生产客观实际需要必须邻近选址,购买邻近营口黄龙药品包装有限公司的闲置厂区是该公司的唯一选择。因营口黄龙存在拖欠土地使用税及滞纳金等问题,企业双方洽谈一年有余,未能取得实质进展。营口片区管委会数十次协调各相关部门,并参照相关政策对转让方给予扶持奖励。同时,管委会提供指定账户,用于收

取并转付转让款,有效消除双方疑虑,最终促成了闲置厂区转让,实现了新厂区与阿部配线现有厂房智能生产线的衔接。

在常规方式帮助企业盘活闲置厂房的同时,营口片区还积极探索盘活闲置资产新模式。营口片区企业服务中心主任于勇告诉记者,对于企业间的资产转让,过去若按常规,相关部门按照拟建项目单位提出的区位、占地面积、厂房类型、厂房高度等信息,比对闲置资产台账中相应要素,联系闲置资产产权单位,约定时

间逐个到现场考察,同时受到产权单位是否有人接待、天气状况等诸多因素影响,会导致人力、物力及时间成本的浪费。而现在,营口片区管委会通过创新思维,利用“无人机+多媒体”方式,形成了闲置资产管理的新模式。

目前,营口片区已制作40余户企业闲置资产视频资料,今年以来成功帮助营口未来机电设备有限公司、上海铁印科技有限公司等14户企业租买到合适厂房,盘活包括厂房和土地在内的闲置资产5万余平方米。

大连保税区消防全国首创 “一对一”订单式服务

本报讯 记者吕丽报道 “蓄电池厂房在如此短的时间内建成,日本总公司都感到吃惊,消防部门提供的‘一对一’订单式服务,在安全上给予企业强有力的保障。”日前,大连东芝机车电气设备有限公司安全部部长村上正悟对大连保税区消防救援大队在全国首创的订单式服务赞不绝口。

针对辽宁自贸试验区大连片区重点项目的实际需求,大连保税区消防救援大队在全国率先推出“一对一”订单式服务,保障大项目建设顺利推进,即“企业提需求、服务送上门、照单提建议、服务全天候”。此种工作模式不仅避免了“先审批后整改”增加企业成本支出,也探索出一条事前审批与事中事后监管在相关部门间无缝衔接的路径。

东芝机车承接的油电混动机车蓄电池项目蓄电池厂房安全等级高、

风险点分布多、工期要求紧。保税区消防救援大队了解企业需求后,立即实施了“一对一”服务。大队负责人担任项目订单联络人并组成服务攻坚小组,先后给出40余条合理化建议,帮助企业在施工过程中解决消防技术难题,消除火灾隐患十余项直至竣工验收。该项目从取得土地使用证到完成厂房建设、进入设备安装仅用时76天,较同类项目建设工期压缩两个月。

另外,全程订单式服务还包括日常选派业务骨干担任片区企业消防联络员并承诺“事项最减、效率最高、服务最全”和企业“一次不用跑”。每逢片区有重点项目推进会、专题会,消防救援大队必到场,与相关部门一道解决项目推进中的堵点难题,并按问题清单提出合理化建议。目前,辖区内大连千代田精机有限公司、东风日产大连分公司等重点项目都已接受过订单服务。

铁岭3477户建档立卡贫困户告别危房

本报讯 记者姜义双报道 “看看这大玻璃窗和新铺的炕,要是没有政府的支持,俺老两口咋能住上这亮堂堂的新房?”12月23日,铁岭县李千户镇朴起村建档立卡贫困户孙士民告诉记者,今年,政府出资帮助他把他四处漏风的两间旧屋改造成了一砖到顶的新房。

据悉,2019年铁岭市建档立卡贫困户危房改造在入冬前已经全部竣工,3477户建档立卡贫困户彻底告别危房。

2019年,铁岭市按照不落一户、不落一人的原则,坚持早谋划、早部

署,将之前未实施改造或遗漏的贫困户危房全部纳入当年的改造计划,最终确定对3477户建档立卡贫困户危房进行改造的目标任务。

在改造过程中,铁岭市扶贫办和住建局统筹调度,每月初对各县(市)区上月农村危房改造的签约率、开工率、完工率、入住率等进行统计,对进展缓慢的予以通报,对未按时间节点完成的进行重点督查。同时,制定多种优惠政策,确保原材料采购、工程质量、施工进度等达到既定标准,让建档立卡贫困户全部住上安心的安全房。

速览 SULAN

大连海事大学再添海外校区

本报讯 记者12月23日从大连海事大学获悉,大连海事大学厄瓜多尔校区揭幕仪式日前在厄瓜多尔太平洋大学举行。两校签署关于建立合作办学,在硕士、博士研究生培养等领域开展交流合作。

2007年,大连海事大学在斯里兰卡设立海外校区,实现了我国高等航海教育首次输出。近年来,学校做优做强斯里兰卡校区,推进坦桑尼亚等校区建设,形成了合作办学、互联互通、覆盖亚非拉美的海事教育合作格局。

吴江涛 本报记者 杨丽娟

院士校友受聘 辽宁工大名誉院长

本报讯 记者侯悦林报道 日前,今年新当选的中国科学院院士赵阳升受邀回到母校辽宁工程技术大学,受聘为力学与工程学院名誉院长,为“双一流”建设献计献策。

赵阳升1986年毕业于辽宁工程技术大学,是原位改性流体化采矿理论与实践的开拓者。辽宁理工大学建校70年间,培养出两院院士4人,成为学校“双一流”建设宝贵资源。

锦州企业获中国创新创业大赛优秀奖

本报讯 在近日结束的第八届中国创新创业大赛新能源及节能环保行业全国总决赛上,锦州华电环保科技有限公司的“利用生物技术处置有机废弃物及资源化利用”获得“成长组优秀奖”。

此次大赛全国共202家企业参赛,我省有4家企业参赛。锦州华电成立于2014年,是市科技局重点扶持的国家高新技术企业、市科技创新型中小企业。

郑云峰 本报记者 文继红

世界最大酒店集团“落子”旅顺口

本报讯 记者吕丽报道 日前,祥兴大连创元温德姆酒店项目在大连市旅顺口区正式签约。酒店建成后,将补齐旅顺口区文旅产业短板,有效带动全区现代服务业快速提升。

温德姆酒店集团是全球规模最大、业务最多元化的酒店集团企业,目前在世界六大洲68个国家经营15个品牌,拥有超过7400家酒店。



沈阳铁路信号设备热销“一带一路”市场

连日来,沈阳铁路信号有限责任公司电子车间内一派繁忙,为巴西地铁13号线提供的信号设备正在这里紧张地生产。不久后,由公司设计生产的14套列车自动保护系统将全部完成,在巴西地铁投入使用。

作为世界上最大的继电器生产基地,沈信公司搭乘“一带一路”列车,使代表中国铁路信号设备最高水平的产品不断参与“一带一路”沿线国家建设。继为肯

尼亚蒙内铁路生产控制行车的室内信号设备后,沈信公司为巴西地铁项目配套的产品正在紧锣密鼓地进行生产。目前,尼日利亚拉伊铁路、印度尼西亚雅万高铁和印度东部货运线路的订单生产任务也即将展开。未来,沈阳铁路信号设备将打进越来越多的“一带一路”沿线国家市场。

本报记者 周福刚 摄

走基层 ● 在一线 ZAIYIXIAN

种下“发财柿” 归雁返乡来

本报记者 杨少明

12月22日清晨,雾霭笼罩着庄河市普推镇胡沟村,异常寒冷。但在该村的大棚里,却温暖如春,村民们忙着采摘西红柿。棚外,客商收购的车辆正静静等候。每个大棚里,4500多株、2米多高的西红柿苗,犹如一处繁密的丛林,每一株上,都挂着十几个直径达10厘米的西红柿。

在单志峰的大棚里,村民们一会儿就摘下4大筐西红柿。单志峰利用棚墙一侧的吊杆滑轮,把盛满西红柿的大筐运到棚外。“今天商要的量,需要100筐。”单志峰天一亮就进棚开始采摘,要忙到天黑才能收工。

“今天收入应该在1万元左右,平时每天收入也有五六千元。”单志峰介绍道,西红柿11月底进入采摘季,将一直持续到12月底。

“往年这时候,我一定是到某个地方打工呢。”今年59岁的单志峰很满意现在的生活。他家五口

人,仅有一小块稻田,一年辛苦下来,只能剩三四千元。胡沟村曾是有名的低收入村,地少、无主导产业、种植业无特色,全村大部分青壮年为了谋生路,常年在外打工。

为了改变胡沟村的落后面貌,各级政府没少想办法,在综合考察当地土壤、水质等自然条件后,决定发动村民种西红柿。据村党支部书记宋瑞祥介绍,近年来,镇里、村里经常组织村民到周边西红柿产业发展较好的地区学习,还邀请农业专家进村授课。过去思维保守的村民们慢慢地转变观念,越来越多的村民建起了大棚。

当年扣棚,当年就能有收益;一个大棚,一年产两茬西红柿,最少也能净赚5万元。这对于在外辛苦打工的村民来说的确有吸引力。于是,不断有人返回胡沟村,在村里规划的设施小区里,大棚的数量逐渐增多。

去年,上级派来了驻村“第一书记”和第一副书记,协助胡沟村推进脱贫攻坚。在两人的积极工作下,村“两委”的号召力增强了,村民们有了“主心骨”,脱贫的心气更足了。

“在外打工的基本上都回来了,有的扣大棚,有的在大棚里打工。返乡的壮劳力们让村里又充满了活力。”胡沟村“第一书记”周义说,“大棚生产带动了近300人就业,在村民的眼里,西红柿就是咱村的‘发财柿’。”因为种植西红柿,胡沟村村民人均可支配收入近年来快速增加,今年已达15266元。

在两位驻村书记的协助下,村里今年在农业设施小区内修建了道路,兴建了排水渠,安装了250千瓦的变压器,这些基础设施为进一步发展大棚提供了条件。“我们将动员村民扩大西红柿种植规模,让‘发财柿’为村民多多增收。”周义说。

辽阳石化污水在线监测 实现源头管控

本报讯 记者严佩鑫报道 “混合集水池进水COD值每升63.6毫克、R110集水池进水PH值每升6.85毫克……”12月20日,随着中国石油辽阳石化分公司污水分析小屋采集的监测数据陆续上传至车间DCS系统,长期困扰辽阳石化公司污水系统的来水监测难题终于得到有效解决。

一直以来,辽阳石化公司污水系统接收的上游来水水质具有极大的不确定性,在人工取样分析环节具有延迟性,对污水系统工艺造成影响一定困难。从今年9月起,辽阳石化公司启动污水在线监测项目,新建包含在线分析仪、采样预处理和数据采集

控制系统等仪表的6个污水分析小屋,在线监控污水系统8个测量点,对来水PH、COD、水中油、总氮、氨氮、总磷等参数进行数据采集,并转化成数字信号上传至DCS系统。公司技术人员根据实际情况设置采样时间和频率,及时上传分析结果,在节省员工手动取样时间的同时,提高来水监测的即时性和准确性,避免上游来水波动对污水处理装置造成冲击。

截至目前,污水在线监测项目中,新建6个分析小屋及其配套空调、灭火器等防爆设备均已建设安装完成,实现COD、氨氮等重要指标的在线监控,为污水源头控制提供数据支撑。

北票评选“十星”农户带来文明新风

本报讯 记者张旭报道 “现在党的政策好,村干部千方百计帮助我们找致富门路,我们脱贫致富的信心更足了。”12月22日,今年获得“勤劳致富之星”的北票市常河营乡新立屯村村民张桂华激动地说。前不久,新立屯村为33名建档立卡贫困户人员派发了3.3万元旅游产业分红款,同时为“热心公益之星”“敬老爱亲之星”“勤劳致富之星”等村民颁发了奖状和奖金。

2017年以来,新立屯村依托当地良好的山水资源,由党支部牵头成立凌水旅游公司,采取“旅游+扶贫”模式,对全村33户贫困户进行旅游产业扶贫,并且安排12名贫困户从事安全员、服务员、保洁员等工作,带动贫困户多渠道增收。今年,该村村

级集体收入可实现40万元,同时,依托“党支部+合作社”大力发展扶贫果园,栽植果树,种植辣椒,增加村民务工收入80多万元。

乡风文明是乡村建设的灵魂。北票市以新立屯村为试点,在全市252个行政村广泛开展“十星放光彩”评选活动。在遵纪守法、勤劳致富、勤俭持家、响应号召、孝老爱亲、团结邻里、环境整治、热心公益、移风易俗、感恩奉献等10个方面开展评选。通过开展“十星放光彩”活动,以前“没事打麻将、有事就告状、环境脏乱差、生活懒洋洋”的现象得到明显改变,村民的生活环境美起来,钱包鼓起来,村集体产业发展起来,团结邻里、孝老爱亲、崇德向善、热心公益的氛围更加浓厚。

东北特钢研发成功超高磁性能带材



日前,东北特钢集团成功研发出高磁导率、高磁感坡莫合金I151带材,磁性指标远超国家标准,达到国内领先水平。超高磁性能坡莫合金I151带材的成功研发,标志着东北特钢在科技创新引领企业高质

量发展道路上又迈出可喜的一步,为公司不断开发高磁性能软磁合金市场积累了珍贵的技术数据和生产经验,同时也为公司的提质增效作出了贡献。汪洋 本报特约记者 刘德斌 摄