

内蒙古宁城县出台一揽子硬核举措让“僵尸企业”重生——

“僵尸企业”盘活记

本报记者 李玉波 本报通讯员 魏那 王塔娜

连日来,内蒙古自治区赤峰市宁城县生物科技产业园内车流不息,赤峰华恒生物科技有限公司生物基材料项目一派繁忙的施工景象,工人们正争分夺秒抢抓工期。

很难想象,不到半年前,这块500亩的土地上只有废弃的厂房。

盘活企业一直是“老大难”问题

作为500多名分流职工的一员,朱华是宁城县京都淀粉公司(以下简称淀粉公司)的老职工。

“2015年之前,在厂子里每个月赚近3000元。”朱华说。然而,好景不长。2015年初,该企业负债13.9亿元停工停产,造成500亩土地、5.6万平方米厂房、600余套加工设备闲置。工人们都走了,债主们却找上了门。从此以后,工厂就变成了废弃厂房,曾经辉煌一时的玉米深加工龙头企业变成资不抵债的“僵尸企业”。

往后4年里,朱华一直无偿守护着旧工

厂。直到2019年末,厂子由宁城县资产管理中心接管,他才放心离开,可朱华也很期待这里有朝一日能重获生机。

这些年,同心怀期待的朱华一样,宁城县也在筹谋,将盘活企业作为重要课题,千方百计寻求破解之策,与多家企业多次对接,但始终未能破题。此事一度成为宁城干部眼中的“老大难”问题。

用“乙方思维”想问题、办事情

就在淀粉公司走投无路的时候,内蒙古自治区开展闲置土地、沉淀资金等“五个大起底”行动,针对根治区域经济领域长期存在的低质低效、闲置浪费问题开出一剂猛药,这无疑让宁城县看到了一线曙光。

借助“五个大起底”行动,宁城县坚持破局思维,出台一揽子硬核举措,下决心彻底解决淀粉公司盘活问题,要让停摆数年的淀粉公司重获新生。

宁城县党政主要领导亲自上手,召开大小工作会议15次,明确时间节点和责任部门,

长期跟踪调度淀粉公司盘活进展。积极协调法院依法提高涉及“僵尸企业”破产案件的审理效率,加大“执转破”“立审执”衔接配合力度,探索开通破产清算审判“绿色通道”,实现快速移送、快速办理、快速办结。

宁城县明确,利用淀粉公司原有玉米深加工工业基础和本身资源禀赋,招引一家业内龙头企业,在挖掘玉米深加工产业链上下游新增增长点的同时,推动地区粮食加工产业优化升级,实现“无链”生有、“弱链”变强。

此后,该县主要领导带队,赴广东、山东、河北、安徽等地重点企业开展上门招商10余次,最终锁定安徽华恒生物科技有限公司(以下简称华恒生物)。同时,坚持用“乙方思维”想问题、办事情,以县政府会议纪要形式,对企业用水、用电、能耗等需求进行承诺,打消企业后顾之忧。自项目投产年度起,对企业缴纳的县级财政留成部分,前3年按100%、后两年按50%退还企业。

2022年9月,华恒生物成功竞得淀粉公司所有资产,并与宁城县签订《生物基产业园区项

目投资协议》,标志着淀粉公司重组宣告完成。

废弃厂房又传来机器轰鸣声

今年4月11日,华恒生物公司生物基材料项目正式开工建设。

维修废弃厂房,新建丁二酸、丙二醇车间,新制玉米发酵罐……废弃厂房又传来隆隆的机器轰鸣声。

“短短半年时间,我们就顺利办好过户、立项、审批等规划手续,实现提前开工建设。”赤峰华恒生物科技有限公司生产经理吴强说,预计年底前可实现一期生产线联机调试。

宁城县为年产粮食15亿斤以上的产粮大县,该县副县长于利民表示,宁城县与华恒生物开展合作,不仅把玉米淀粉产能从30万吨提高到45万吨,还附带了5万吨丁二酸、5万吨丙二醇、20万吨生物基材料产品等,延长了产业链条,推动了产业提档升级,并带动600余人就业。“有了成功经验,再盘活其他企业就容易多了。”于利民介绍,目前,宁城县9家“僵尸企业”已经盘活5家,剩余4家正在走相关程序。



常泰长江大桥主塔上塔柱钢塔全面施工

5月22日,随着T1节段全部吊装至250米高的南主塔上,常泰长江大桥主航道桥主塔上塔柱钢塔施工全面展开。

常泰长江大桥主塔采用四塔肢“空间钻石型”结构,总高352米。大桥连接江苏常州和泰州两市,全长10.03公里。桥梁采用上下层布置,是世界上首座集高速公路、城际铁路和普通公路为一体的过江通道。

本报记者 刘金梦 摄

十四部门联合印发意见

部署推进新一轮电信基础设施共建共享工作

新华社北京5月25日电(记者魏弘毅 张辛欣)近日,工业和信息化部等十四部门联合印发《关于进一步深化电信基础设施共建共享 促进“双千兆”网络高质量发展的实施意见》,部署推进新一轮电信基础设施共建共享工作。

实施意见明确,要进一步强化电信基础设施的战略性和基础性、先导性公共基础设施属性,统筹电信基础设施系统与局部、增量与存量、行业内与行业间等协调发展,充分发挥市场引导作用,促进电信基础设施合理科学布局,准确把握电信基础设施共建共享工作的新特点,坚持目标导向和问题导向相结合,精准施策、靶向发力,推进共建共享深化发展。

实施意见部署了推进“双千兆”网络统筹集约建设、深化“双千兆”网络共同进入、加强农村通信杆路线缆维护梳理、鼓励跨行业开放共享、加强数字化技术支撑、优化“双千兆”网络建设环境等六方面重点工作,其中包括推进5G异网漫游、大幅提升千兆光网覆盖水平、建立并完善农村电信基础设施共建共享共维机制等具体举措。

此外,实施意见还提出了部署推进新一轮电信基础设施共建共享工作的保障举措,包括建立共建共享跨行业协调机制、优化简化审批程序、加强典型案例挖掘和培育等。

4月全国环境空气质量状况公布

京津冀及周边城市平均优良天数比例为70.1%

本报讯(记者周峰)生态环境部日前发布的数据显示,4月,168个重点城市中,海口、拉萨和张家口等城市空气质量相对较好;长春、沈阳和哈尔滨等城市空气质量相对较差。全国339个地级及以上城市由沙尘天气导致的平均超标天数比例为12.7%;京津冀及周边地区“2+26”城市比例为21.1%;北京市比例为16.7%;长三角地区41个城市比例为10.6%;汾渭平原11个城市比例为30%。

4月,全国339个地级及以上城市平均空气质量优良天数比例为81.1%,同比下降7.9个百分点;平均重度及以上污染天数比例为4.7%,同比上升3.9个百分点;PM2.5平均浓度为28微克/立方米,同比上升3.7%;PM10平均浓度为57微克/立方米,同比上升3.6%。

京津冀及周边地区“2+26”城市平均优良天数比例为70.1%,同比下降11.7个百分点;平均重度及以上污染天数比例为9.6%,同比上升9.6个百分点;PM2.5平均浓度为31微克/立方米,同比下降18.4%。

其中,北京市4月优良天数比例为80%,同比上升3.3个百分点;重度及以上污染天数比例为13.3%,同比上升13.3个百分点;PM2.5浓度为29微克/立方米,同比下降17.1%。

2023中关村论坛在北京开幕

5月25日,2023中关村论坛在北京开幕。2023中关村论坛由科技部、国家发展改革委、工业和信息化部、国务院国资委、中国科学院、中国工程院、中国科协、北京市政府共同主办,主题为“开放合作·共享未来”。

新华社记者 张玉薇 摄

第一家体验工坊在新西兰奥克兰市挂牌 兰州拉面开启“海外授徒”模式

本报讯(记者康劲)近日,新西兰最大城市奥克兰挂牌成立了世界第一家兰州牛肉拉面研学体验培黎工坊,兰州牛肉拉面迈出了国际化发展的新步伐。

新西兰UUNZ商业学院信托受托人认为,工坊既让新西兰人民吃到地道的中华美食兰州牛肉拉面,又为新西兰餐饮文化带来新活力。中方代表、兰州资源环境职业技术大学的相关负责人表示,工坊的建成将形成共促发展的新合力,在职业教育与中餐产业国际化发展上取得更大的成果。

培黎工坊集技能培训、趣味研学、经营用餐、文化体验于一体。目前,有20多名新西兰大学生和留学生正在参加工坊第一期兰州牛肉拉面研学体验活动。在一周的时间里,工坊老师从兰州牛肉拉面历史文化、原料选取、制作工艺、用餐礼仪等方面进行了细致讲解。在操作环节,每位学员都亲自动手,吃上了自己参与制作的“一清、二白、三红、四绿、五黄”正宗兰州牛肉面。学员们表示,整个过程像是一场“神奇的魔术”,奇妙体验让他们近距离感受到了中餐文化的独特魅力。

开放合作 共享未来

Open Cooperation for a Shared Future



铁四院创新70年拥有有效专利4000余件

本报讯(记者邹明强 通讯员张启山)记者近日从中铁第四勘察设计院(以下简称铁四院)获悉,该院目前拥有“2个国家级+7个省部级+3个中国铁建级”和博士后科研工作站、院士专家工作站等多层次科技创新平台,承担国家重点研发计划项目3项、课题20余个,拥有有效技术专利4000余件,稳居铁路建筑行业前列,“铁四院”商标为铁路行业第一个“中国驰名商标”。

从中国首条千公里级长大高铁干线武广高铁,到世界一次建成里程最长、标准最高的京沪高铁;从亚洲最大地下火车站深圳福田站,到“站城融合”第一站杭州西站;从“万里长江第一隧”到“万里黄河第一隧”……身为共和国成立最早的勘察设计院之一,铁四院是中国交通建设的见证者、亲历者和贡献者。

70年来,铁四院实现了从小到大,逐级上

升的连续跨越,特别是“十三五”以来,铁四院实现新签合同额、营业收入、净利润三个指标翻番,目前已连续6年在全国勘察设计企业营业收入榜上排名第一。铁四院还自主培养了5名全国勘察设计大师和1名全国监理工程师,荣获国家科学技术奖特等奖2项,詹天佑奖33项,国家优质工程奖135项,其他科学技术奖、勘察设计咨询等国家级奖项71项,省部级奖项1400余项。

开展“补链助企”活动,为有需求的企业寻找潜在供应商或采购商

税收大数据助上下游产业“串珠成链”

本报记者 周峰

近段时间,随着农机产品销售走俏,河南省长葛市金丰谷农用车有限公司订单大幅增加,但与此同时,零配件地轮毅的短缺让企业生产一度受限。

“去年销售情况不乐观,今年在零配件备货时储备数量不多。随着下游企业的订单增多,再向上游企业采购零配件时间上有点来不及了。”该公司负责人说,如果解决不了地轮毅的供应问题,将会错过今年的销售旺季。

面对上门走访问需的税务干部,该公司抱着试试的想法道出了实际困难。“没想到,第二天当地税务部门就带着税收大数据筛选出的符合条件的本地企业清单送上了门。”

今年以来,全国税务部门结合便民办税春风行动深入开展“补链助企”活动,为有购销需求的企业寻找潜在供应商或采购商,促成供需匹配的企业自行自愿按市场化原则实现有效购销。

数据显示,今年一季度,全国税务部门累计搜集原材料短缺企业信息1988户,匹配供应商8307户,帮助1499户企业实现购销对接,成交金额达到41.1亿元。

精准匹配上游供应商

“我们通过‘全国纳税人供应链查询’系统及海量增值税发票数据进行筛选,再由供需匹配企业之间进行‘一对一’对接,由需求方与供应商自行自愿沟通联络,按照市场规则谈判

阅读提示

今年以来,全国税务部门结合便民办税春风行动深入开展“补链助企”活动,为有购销需求的企业寻找潜在供应商或采购商,促成供需匹配的企业自行自愿按市场化原则实现有效购销。今年一季度,税务部门“补链助企”累计实现成交金额超40亿元。

磋商。”长葛市税务局副局长刘建锁介绍,通过运用税收大数据,能够切实为供需双方搭建产销对接平台,帮助企业充分利用本地资源实现零部件产销本地化,降低采购成本,提高生产效率,实现农机行业的良性发展。

在重庆,类似的情况也在发生。今年以来,随着市场回暖,重庆市凯米尔动力机械有限公司(以下简称凯米尔动力公司)的订单量大幅增加,需要购进一批新的生产设备扩大生产规模,但一时又找不到合适的供货商。

重庆市北碚区税务人员在走访中了解到这一情况后,通过税收大数据平台“全国纳税人供应链查询”系统,综合考量企业类型、销售规模、纳税信用等级等因素,筛选出匹配发动机、空压机、线路板等产品的供应企业信息,电话联系供应企业征求意见。企业同意后,税务部门再将企业联系方式提供给凯米尔动力公司。几天后,凯米尔动力公司与威马农机股份有限公司签订了396万元的合同,顺利购进生产所需的发动机、通用设备等,及时保证了生产进度。

畅通产销对接路径

云南省临沧市双江拉祜族佤族布朗族傣

族自治县有茶叶企业共计1800余家,但精制茶厂较少,多为初制茶厂。

正逢双江县招商引资,双江自治县税务局主动作为,利用“全国纳税人供应链查询”系统,寻找供需匹配的企业,并积极与县财政局、工商联等部门沟通协调,最终将双江自治县勐库镇冰岛山茶精制厂和八马茶业牵线搭桥成功,该厂作为八马茶业双江的唯一冰岛茶原料供应企业,解决了企业的销路难题。

四川绵阳正高能科技有限公司是一家以标准化、规范化、集约化和产业化为导向的高科技农牧企业。作为初来乍到的招商引资企业,对周边市场熟悉度不高,下游销售渠道狭窄成了限制其发展的掣肘。

当地税务部门借助税收大数据指标分析发现,该公司投入和销售差异较大,可能存在销售困难,便主动上门走访。

该公司财务负责人李冰说:“税务部门为我们联系本土生猪屠宰企业绵阳荣鑫食品有限公司进行业务洽谈,弥补企业竞争短板,目前两家公司业务合作订单已近400万元。”

数据显示,截至今年4月底,四川税务部门已帮助104户企业实现106个产销项目精

准对接,合计金额达2.29亿元。

继续深挖税收大数据潜力

北京国家会计学院财税政策研究所所长李旭红指出,当前,宏观经济的稳定与恢复是我国经济领域的最核心问题之一。但是,经济的发展依赖千千万万的市场主体,如何有效利用税收大数据助力市场主体的恢复性生产,具有迫切的现实意义。

“中小企业通常是在产业链中的低端,信息不对称的问题更为明显。”全国纳税人供应链查询系统通过信息的有效匹配,不但能帮助中小企业,也可以缩小中小企业与大型企业在资源配置能力上的差距,进一步促进市场公平。”李旭红说。

西南财经大学财政税务学院教授刘蓉认为,税收大数据能够覆盖市场主体经济活动的全生命周期,因其有效性、及时性、准确性成为反映社会经济活动的可靠第一手资料。税务部门以税收大数据服务补强产业链,为企业打通上下游供应链,可实现税收大数据“串珠成链”的效果,畅通企业产销“最后一公里”,让市场主体发展信心更足。

国家税务总局相关负责人表示,税务部门还将继续深挖税收大数据潜力,持续优化全国纳税人供应链查询功能,探索拓宽数据应用领域,在“断链”连通、“细链”增粗、“短链”延长、“弱链”变强等方面攻坚突破,推动产业链上下游“串珠成链”,为稳定市场预期、提振经营市场主体信心作出更大贡献。