

抚顺特钢重组不到一年扭亏为盈

今年前5个月利润创历史最高水平

本报讯 “混合所有制改革激发了企业活力,不到一年,我们就实现了扭亏为盈。”6月3日,抚顺特殊钢股份有限公司总经理孙立国感慨地说。2018年上半年,企业还亏损6954万元;重整合后,企业效益大幅增长,一季度实现利润5041万元,4月至5月利润进一步提升,前5个月企业利润创历史最高水平,预计同比扭亏为盈超亿元。

抚顺特钢是我国重要的国防军工、航空航天等高科技领域使用特殊钢材材料的生产研发基地。进入2017年,改革严重滞后,财务和人力成本负担越来越重等问题,让抚顺特钢的发展难以为继。2017年9月,世界500强企业沙钢集团正式入主东北特钢集团,开启了抚顺特钢实施混合所

有制改革的序幕。

沙钢入主后,调整了企业经营策略,经营思路也发生了巨大变化。混改后,抚顺特钢以全球视野作出准确的市场预判,果断砍掉了有规模但没有利润的常规产品,提出“特钢更特”的发展方向,即抓高端品种、高端行业、高端客户,开发高、精、尖、奇、难、缺、特产品。目前,抚顺特钢的高端产品生产比重占企业总产量的75%,收入占企业总收入的80%以上。

在管理机制方面,企业调整了技术创新的奖励机制,大大提高了技术人员的创新积极性。技术中心科技人员张鹏告诉记者,沙钢理念引入后,采取了多种措施打破原有弊端,深化专家评聘制度,首席专家年收入可达40万元到60万元,极大地激发了内生活力。

创新能力的增强,也为企业注入了澎湃动力。抚顺特钢的高温合金材料成功应用到十余个核电项目中,并成为相关生产企业的战略合作伙伴。抚顺特钢研发的航空发动机用关键材料,为我国下一代航空发动机的研制提供了有力保障;生产的超高强度钢材被航空航天、船舶、高铁等十余个行业使用。在汽车及高铁用不锈钢产品开发方面,抚顺特钢同样战绩不俗。今年以来,抚顺特钢为大众、采埃孚等国内外知名汽车零部件厂商批量供货。仅去年一年,企业就研发、生产新产品200余个,今年前5个月研发新产品80余个。

在市场开拓方面,抚顺特钢紧跟供给侧结构性改革步伐,积极改进产品销售,在国内钢铁行业率先提出和

应用“技术营销”“全员营销”新模式,全力为下游用户、终端用户提供满意的服务。今年初,抚顺特钢推出“精准技术营销方案”,推动全员、全岗位走向市场,服务客户,与市场对接、捆绑、融合。促进各部门形成合力,建立以市场为导向、以客户为中心的营销管理机制,保证市场需求和客户要求能够及时得到反馈,进而提升抚顺特钢产品的市场占有率和客户满意度。

目前,抚顺特钢已形成高温合金、超高强度钢、不锈钢、工模具钢、高档汽车钢、减速机及铁路用钢、高档轴承钢、钛合金8种特殊钢系列产品。其中超高强度钢产品,国内市场占有率达到90%以上;高温合金产品,国内市场占有率达到80%以上。

王凯 本报记者 崔振波

速览 SULAN

瓦房店开建10亿元商业项目

本报讯 记者杨丽娟报道 6月12日,总投资10亿元的大连弘源购物广场项目开工。作为今年瓦房店市民生项目的重头戏,该项目对提升拥有百万人口的瓦房店的商业档次和经营水平、引领消费升级和增加就业将发挥积极的推动作用。

弘源购物广场总占地面积21139平方米,位于瓦房店市中心区。该项目将建设集休闲、娱乐、文化、健身康体、购物于一体的大型现代化综合体,建成后将大幅改善瓦房店市中心区的商业环境,并增加1万个工作机会。

铁岭开展农药市场大检查

本报讯 记者王晓波报道 近日,铁岭市组织粮油产业服务科技人员配合市农业农村局在全市范围内开展了农药市场大检查。

这次检查主要以种衣剂、苗前除草剂等为重点开展抽检,指导各县(市)区按时、保质保量完成省农业农村厅下达的抽样任务。同时,加强对农药经营环节的监管,引导农药经营者自觉遵守国家法律法规,诚信经营、规范经营。



2019大连国际樱桃节开幕

6月13日,2019大连国际樱桃节在金普新区开幕。大连市同时发布“大连大樱桃”农产品区域公用品牌标识,并举行“大连大樱桃”地标授牌活动,以持续叫响大连大樱桃品牌,做火大樱桃营销市场。

本届大樱桃节的主题为“弘扬樱桃文化,打造自贸金普”,突出“旅游+”“文化+”特色,丰富节日内容。大樱桃节期间,将组织包机30架、东北列车100节、省内大巴300台、旅游团队7000个、自驾车15万台,预计接

待海内外游客200万人次,拉动各项综合消费23亿元。

作为大樱桃节的主会场,金普新区大樱桃种植历史有100多年,种植规模达7300多公顷,年产量7万余吨,年产值超27亿元,拥有东北地区最大的大樱桃集散中心。通过举办国际大樱桃节,每年吸引500多个商家、200多万人游客云集,带动农民人均增收1.3万元以上。

本报记者 吕丽文

本报记者 王荣琦 摄

打造东北亚矿石分拨中心与混矿基地 大连港成国内首个混矿业务量破3000万吨港口

本报讯 作为国内首个开展保税混矿业务的港口,辽宁港口集团大连港不断提升服务水平和操作效率,加强与铁矿石供应商的合作,实现了混矿业务量持续上扬。自全面启动混矿业务以来,大连港混矿业务量累计突破3000万吨大关,国际中转量突破1500万吨,保税混矿产品“大连标准矿”的影响力和品牌价值日益增强。

辽宁自贸试验区大连片区揭牌后,大连港混矿业务迎来高速发展的“黄金时代”。在与相关部门的通力合作下,大连港在全国首次推出“保税混矿”监管制度,有力推动了混矿业务发展,并成功打入日本、韩国等国际市场。

此举不仅使“海外矿山”向中国口岸前移,更实现了铁矿石由单纯进口向转口贸易的华丽转身,成为辽宁自贸试验区建设的又一重要案例,被纳入国务院第四批自由贸易试验区改革试点经验在全国复制推广。

开展混矿业务以来,大连港持续提升自身的软硬件实力,将领先的服务能力、完备的码头功能作为吸引更多混矿业务到港的“金刚钻”。通过开展技术攻关、升级改造混矿工艺和设备设施,大连港在国内率先研发出“V型肩章”“改进垄沟”等先进工艺,创造了斗轮同步启停、混配信息共享、低温混矿作业等若干个业界第

一,形成了精准混配、按需混配、订制混配的“大连标准矿”品牌。

为满足国际中转船大型化需求、抢占市场先机,大连港将矿石码头2号中转泊位升级至15万吨,转水能力提升至120万吨/月。同时,升级和改造码头4号堆场,使混矿能力由1500万吨/年提升至2000万吨/年。

从2012年“试水”混矿业务,到2016年的规模化运作,再到如今业务量累计超3000万吨,大连港以“大船+混矿”业务模式,携手淡水河谷全力打造世界一流东北亚矿石分拨中心与混矿基地,并创造了国内港口混矿的多个第一:率先开展港口保税混矿、率

先开展港口现货混矿、首次靠泊满载40万吨矿船、首个铁矿石期货保税交割库、率先开展混矿国际中转业务、首个年度混矿业务量超千万吨的矿石码头、首个混矿业务量突破3000万吨的矿石码头……

几年间,辽宁港口集团大连港混矿业务增势迅猛,不仅为中国钢厂降低采购成本、提升海外原料议价权探索出一条新路,更是推进供给侧结构性改革、激活自贸试验区开放红利的成功缩影,成为助力大连东北亚国际航运中心建设、拉动区域经济增长、提升企业经营效益的新亮点、新引擎。

臧永亮 本报记者 王荣琦

阜新为16个深度贫困村 制定脱贫行动指南

本报讯 记者侯悦林报道 阜新市彰武县章古台镇宏丰村是深度贫困村,村“两委”班子成员的手机里,都保存着《宏丰村脱贫攻坚发展计划》(以下简称《规划》)。6月13日,村党支部书记吴振生高兴地对记者说:“有了它,咱们致富奔小康就有了行动指南。”

2018年,阜新市启动第四轮“集团帮村”工程,宏丰村是项目村之一。帮扶集团牵头单位是阜新市政府办公室,成员单位包括阜新市文旅广电局、农业发展银行阜新分行、阜橡集团等14家机关、事业单位和企业。经过帮扶集团的不懈努力,有292名贫困人口相继脱贫。今年,该村要实现剩余195名贫困人口脱贫摘帽、贫困村销号,任务非常艰巨。

经过深入分析和梳理,阜新市人民政府办公室精心制定了《规划》。《规划》分为七部分,村情概况、贫困原因分析、脱贫举措、保障措施等一应俱全。“集团帮村”工程联系人陈海燕说:“立足宏丰村实际,《规划》从

致贫原因、脱贫办法、稳定致富等方面逐一分析,找准‘穷根’,量身定做脱贫方案,确保真正扶到点上、扶到根上。”按照《规划》,种羊繁育基地和绿鲜椒两个种植和养殖项目进展顺利,农机合作社和养牛合作社建设紧锣密鼓,进一步壮大了村集体经济。

阜新市扶贫办及时总结推广宏丰村的经验,其他15个“集团帮村”工程项目村两年发展规划相继出台。市扶贫办负责人表示,“集团帮村”好比握指成拳,规划好比准星,打出“组合拳”,才会更加精准、有效。



鞍山87项活动引导全民阅读

本报讯 记者刘家伟报道 6月13日,2019辽宁科技大学“一带一路”探索新知检索大赛举办。与此同时,鞍山二九小学、市妇联、立山区相关部门也以丰富多彩的活动,掀起了钢都全民阅读的又一轮高潮。

今年以来,鞍山以“学习强国、阅读兴鞍”为读书节活动的主题,通过开展87项内容丰富、形式多样的活动,积极推动全民阅读。将读书节活动与“学习强国”平台建设推广工作紧密结合,以“学习强国”为平台开展主题阅读引领活动,组织开展了“学习强国”学习平台进机关、进社区、进学校、进企业、进

乡村、进军营的“七进”学习推广活动,使“学习强国”学习平台覆盖市内党、政、群团、企事业单位、校园等社会群体。

此外,鞍山还充分发挥新媒体的作用,开展数字阅读引领活动。全市组织、制作、刊播了市第八届全民读书节公益广告音频视频及新媒体产品、公益广告和优秀读写“金句”、音视频等在“书香辽宁”微信公众平台和鞍山市主要新闻单位网站、“微鞍山”微信公众平台、手机新闻客户端发布,充分发挥了新媒体在推动全民阅读方面的独特作用,使读书节受众群体更加广泛、更接地气,为本届读书节增添了新亮点。

辽阳石化年产30万吨 高性能聚丙烯项目开工

本报讯 “开钻!”随着现场负责人一声令下,旋挖机发出低沉的怒吼,巨臂带着粗壮的钻杆和近1吨重的钻头,钻进钢圈固定的圆形桩基……6月13日,在辽阳石化30万吨/年高性能聚丙烯项目施工现场,两台旋挖机开始进行参混料仓和挤压造粒单元第22个桩基的施工。

占地面积达4.66公顷的辽阳石化30万吨/年高性能聚丙烯项目总投资11.6亿元,计划于2020年7月完成土建施工,2020年12月30日中交。

项目投产后,将深入整合辽阳石化炼油化工所产丙烯资源,衍生炼油和化工下游产业链,提升产品附加值。

为保证项目建设按进度进行,中国石油辽阳石化公司组织项目人员审查了大量文件及施工图纸,全力协调设计单位优化项目设计方案,全力推进基础设计、设备采购、工程施工、人员培训等工作进程,确保项目施工安全、质量、进度全部受控。目前,项目长周期(关键)设备共15项已全部完成招标。朱晓芳 本报记者 严佩鑫

大连化物所获全国首家 知识产权管理体系认证

本报讯 记者杨丽娟报道 记者6月13日从中科院大连化物所获悉,该所知识产权管理体系已通过中检(北京)认证有限公司的现场审核,获得体系认证证书,成为我国第一家通过科研组织知识产权管理体系认证的科研机构。

从2018年开始,中科院正式启动《科研组织知识产权管理规范》贯标工作,这是中科院落实知识产权强国战略和《中国科学院促进科技成果转化专项行动》,整体提升全院知识产权管理和运营水平的重要举措之一。

大连化物所作为第一批贯标单位,相继成立了贯标领导小组、协调小组以及工作组小组,积极推进贯标工作。

作、职能部门和研究室(部)密切协作、充分参与,把标准要求与研究所发展战略紧密结合,制定了知识产权方针和目标,梳理了知识产权管理制度,编制了知识产权管理手册和体系文件。2018年9月,大连化物所召开了贯标工作启动会;今年1月1日,知识产权管理体系正式运行。

大连化物所负责人表示,通过贯彻《科研组织知识产权管理规范》、运行知识产权管理体系,该所的知识产权管理和运营工作进一步系统化、规范化、标准化,为科研创新活动提供了有力保障,也为后续中科院内其他单位开展知识产权贯标工作积累了宝贵经验。

