

奋进新征程 建功新时代 奋战三季度 跑出加速度

市工信局

发挥纽带作用 助企纾困解难

本报讯(记者 李雪)近日,市工信局与市重点项目办联合举办了全市重点建设项目与钢铁生产企业供需对接活动,充分发挥了桥梁纽带作用,帮助企业解决难题,为我市奋战三季度助力。

市工信局相关领导介绍,此次活动共有36家用钢企业参

加,在满足使用需求的前提下,同等条件优先选用本地企业产品,支持本地钢铁企业发展,推动实现“安材安用”。本地钢铁企业表示,会狠抓质量管理和成本管理,根据需求方要求积极改善产品质量,拓宽产品种类,进一步降低产品价格,提

高产品竞争力。

据悉,根据省、市决策部署,我市牢牢扭住发展第一要务,振奋精神,攻坚克难,市工信局按照全市高效统筹疫情防控与经济社会发展工作要求,印发了《贯彻落实稳经济政策措

施实施方案》,对涉及该局的17条措施,建立了台账,明确了工作任务,从推动疫情防控与企业生产双线融合、加快培育“专精特新”中小企业、加强产业链供应链对接等方面持续优化我市营商环境,不断为企业搭建供需平台、提供政策资金帮扶,帮助企业纾困解难。

安彩光伏新材料

锚定目标不放松 冲刺“全年红”

本报讯(记者 李雪)8月22日,记者在河南安彩光伏新材料有限公司(以下简称安彩光伏新材料)看到,生产车间,机器作业声轰鸣作响;流水线上,智能机械手臂有序挥舞;物流发货,20多辆集装箱车缓缓驶出……

作为国家高新技术产业,安彩光伏新材料肩负勇做高质量发展开路先锋的时代使命,铆足干劲,深挖潜力,向内使劲,以前沿技术和科技实力对生产线进行升级改造,从增加玻璃板透光率、减轻组件重量入手,提高玻璃液温度,使玻璃液更容易压薄,对流液口和压延辊进行了加宽,增加了有效面。该公司对火枪头进行了增大改造,攻克了制约双面组件发展的最大瓶颈,顺利地完成了2.0mm宽板的改造。通过技术创新、设备创新、工艺创新,产品能够覆盖市场主流光伏产品的规格和型号,市场更加广泛。

今年年初以来,随着产品出口量不断

增加,该公司紧密把握市场形势,针对用户提出的新要求,不断开发新品种,立足国内用户,积极开拓国外用户,使行业内许多一流客户成为该公司稳定的客源,目前,除了满足国内前10名用户以外,安彩光伏新材料又积极开拓了海外客户。安彩光伏新材料坚持“智能化、低排放、高效率”的原则,在落实环保要求前提下,得以释放产能。8月17日,安彩光伏新材料创下近段时间产量高产纪录,光伏玻璃原片全天投入同比提高8%,生产钢化片良品率同比提高1.56%,综合良品率98.46%,降本增效同比下降11.1%,各项生产指标再创新高。

大三季度,决胜“全年红”。安彩光伏新材料全面加快绿色发展步伐,在新能源领域竞争的时代中跑出加速度、实现新跨越,助力安阳加快建成新时代区域中心强市的目标奋勇前进,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

一冶集团

紧抓进度 确保竣工

本报讯(记者 李雪)8月20日,中国一冶集团河南公司豫北片区项目部(以下简称一冶集团)承建的安阳高新区棚户区改造安置房项目(一期)喜迎首栋楼封顶,为第三季度工程量打下了坚实基础。

据悉,该项目总建筑面积约25万平方米,包含约1038套安置房及配套工程,项目建成后,将有效改善“城中村”居民生活条件,为居民提供优质的家居环境,对保障当地城市总体规划,推动我市城市经济持续健康稳定发展具有重要意义。

从工程开工,项目部就紧抓工程建设不放松,全面部署精干力量投入建设过程,层层落实,责任到人,注重安全,抢抓进度,每周召开工程调度例会,及时协调解决工程进展中遇到的困难,切实做到目标明确、管理到位、责任到人、问题解决及时。项目负责人熊伟表示,项目将继续以“一天也不耽误、一天也不懈怠”的精神,全力以赴完成后续目标任务,确保工程顺利竣工。

一线见闻·基层行

方快锅炉:

迈出高质量发展强劲步伐

□本报记者 姚芳 文/图

“上半年,我公司深耕锅炉主业,在技术创新上不断探索、勇攀高峰,在项目执行中真抓实干、精益求精,在市场开拓中全力以赴、逢单必争,以‘非常之举’施‘非常之策’”8月20日,安阳方快锅炉有限公司(以下简称方快锅炉)总经理助理高超的话坚定有力。

方快锅炉充分发挥“压舱石”作用,在做精做优锅炉产业上取得了可喜成绩。该公司将继续开足马力、大干快上,力争实现第三季度任务过线,为全市稳住经济大盘作出贡献。

技术创新是企业实现高质量发展的关键。在新形势下,该公司为实现碳达峰碳中和目标,始终坚持创新驱动引领企业发展,致力于打造高效环保、安全可靠、品质卓越的锅炉产品。

8月16日,方快锅炉再次顺利通过ASME证书的换证审查,将启用新版ASME证书,新证书的取得对方快锅炉提高国内市场占有率、开拓国际市场具有重要的战略意义。ASME标准是世界上最早、最具权威性的锅炉及压

力容器规范标准。ASME认证是方快锅炉走向国际市场的必由之路,为方快锅炉产品进入国际市场提供一份含金量较高的通行证,ASME认证也是方快锅炉“智造”走向国际市场的必由之路。

本次ASME换证联检的顺利通过,是对该公司ASME质量控制体系正常有效运转的肯定,方快锅炉将一如既往地虚心学习ASME规范,用更高、更国际化的规范来推动工作。

市场是检验和衡量企业发展成效的“试金石”。为推动市场开拓取得新突破,方快锅炉提早谋划,主动应对,打出优化营销资源配置、拓展新产业市场、推广新技术新产品的“组合拳”,全力以赴抓市场、争订单。

方快锅炉坚持大中小并举,派驻人员紧盯行业动态;建立市场信息定期共享机制,共享项目信息,协同市场走访,落实“大营销”策略。

冲刺“双过半”的号角已经吹响,全体方快人放下功劳簿,忘记成绩单,正以更大的热情与干劲,积极投身生产经营。

项目按期交付是企业对用户的承诺,方快锅炉始终坚持以用



研发中心员工正在进行锅炉燃烧器调试

户为中心,全力满足用户需求。针对资料、材料、扩散、配套件等关键环节,方快锅炉严格执行跟踪落实制度,并根据项目需求,合理调整产品方案,最大化发挥厂内外生产资源的效能。

高质量发展是创新成为第一动力的发展,科学技术是第一生产力,是作为“乘数”作用到劳动力、资本、技术、管理等生产要素上

的。科技创新的乘数效应越大、对经济发展的贡献率就越大,发展质量也就越高。经济发展具有巨大潜力,韧性和回旋余地,仍处于大有作为的重要战略机遇期。

未来,方快锅炉将继续加大研发力度,秉持环保的发展理念,设计出更多高性能的锅炉产品,继续发挥实体经济“压舱石”作用,全力稳住经济大盘。

翔宇医疗

顺利通过专精特新“小巨人”企业复核

本报讯(记者 李雪)8月12日,记者从河南翔宇医疗设备股份有限公司(以下简称翔宇医疗)获悉,在今年河南省评选培育的专精特新“小巨人”企业中,翔宇医疗顺利通过复核。

据悉,2022年《政府工作报告》提出,着力培育“专精特新”企业,在资金、人才、孵化平台搭建等方面给予大力支持,以增强制造业核心竞争力。“专精特新”企业是指具有专业化、精细化、特色化、新颖化特征的企业,它们专注于产业链上某个环节,掌握一技之长,这对筑牢经济转型升级基础、提升产业链供应链现代化水平具有重要支撑作用。产业要增

强发展韧性和核心竞争力,发展“专精特新”企业就显得十分必要且紧迫。我省对专精特新“小巨人”企业的培育就是要鼓励企业自主创新,释放企业创造活力;同时政府为专精特新“小巨人”企业提供相关扶持,为企业发展积蓄发展动力。

翔宇医疗相关负责人表示,此次翔宇医疗通过专精特新“小巨人”企业复核,是政府对翔宇医疗过去取得的成绩的认可,是对翔宇医疗科技创新精神的肯定,更是对翔宇医疗未来发展潜力的殷切期待。

未来,翔宇医疗将继续本着以科技创新为核心的企业精神,激发创新活力,增强企业核心竞争力,走高质量发展路线。



8月19日上午,安阳联通公司东区营业厅围绕“养老防诈,安全有沃”为主题,开展了“智慧助老沃相伴 手机公益大讲堂”活动。

图为市文峰公安局反假诈骗中心刘巧丽警官正在向参加活动的老年人介绍防诈骗知识。(马原/文 王伟/图)

安装自闭阀 让燃气安全多一道保障

法律法规要求

对自2022年1月1日起实施的《燃气工程项目规范》(GB5509-2021)中的6.9.1条例作出如下规定:

家庭用户管道应设置当管道压力低于限定值或连接灶具管道的流量高于限定值时能够切断向灶具供气的安全装置,设置位置应根据安全装置的性能要求确定。

为切实提高城乡既有燃气用户室内设施安全水平,从根本上预防和减少燃气燃爆事故,保障人民群众生命财产安全,今

年,安阳市政府和华润燃气有限公司共同承担加装资金,为2018年8月31日前安装使用天然气的用户免费加装自闭阀和1根2米的不锈钢波纹管。

什么是自闭阀

管道燃气自闭阀是一种安装在室内低压燃气管道末端,与室内燃气用具连接,能感应燃气压力,能够自动关闭、需人工复位的无源安全装置。(如下图)



燃气自闭阀的功能

过流自动关闭:当波纹软管(胶管)老化脱落时自动关闭。

停气自动关闭:停气或未通气时自闭阀自动关闭,并始终保持关闭状态,防止重复供气燃气泄漏。

欠压自动关闭:用气高峰期、冰堵或管道内杂

物堵塞时自动关闭,防止回火或灭火。

超压自动关闭:当压力超过安全线时自动关

闭,防止胶管脱落。

自闭阀的操作使用 (一)先认识自闭阀的几种按钮状态,如下图所示:



(二)开启阀门:管道正常供气后,拉起按钮,进入开启状态。

1.如无法提起按钮(如图关闭状态所示),请检查:

(1)入户总阀是否打开,管道是否有气,电磁阀

是否关闭;

(2)燃气表内是否充值,燃气表内电池是否正常;

(3)软管连接是否完好,是否有龟裂、胶管脱落等情况;

(4)如上述均正常,自

闭阀按钮仍无法提起,一般为管道压力过低或停气。

2.自闭阀按钮帽顶出为超压关闭状态,请检查:

(1)是否拉起按钮时用力过大;

(2)是否有调压箱或调压器老化故障。

安全在线

安阳华润燃气有限公司
AnYang China Resources Gas Co., Ltd.