

YAOWEN

# 创新赋能企业高质量发展

## ——安徽圣方机械制造有限公司生产见闻



■记者 刘露

10月26日,记者走进安徽圣方机械制造有限公司,厂区一辆辆重型运输车辆繁忙来往,运送着加工原材料和刚下线的产品;工人们有条不紊操控着机器,赶制着一批批“重量级”订单。

坐落在烈山区新蔡工业园内的安徽圣方机械制造有限公司,总投资1.2亿元,建有现代化厂房、车间2万

余平方米,拥有国内同行业先进设备120余台套。自2011年建成投产以来,公司始终坚持科技创新的发展之路,在新产品开发以及技术改造方面取得可喜成就,产品远销全国各地,深受用户好评。

“我们是一家集产品开发、生产制造、销售服务为一体的科技型现代化机械制造产业,专业生产钻探设备、钻探工具等,特别是矿用大型煤机、运输机的各种刮板、横梁、齿轨等锻件产品,可以说填补了皖北地区空白。”公司总经理李勇介绍。公司现有员工100人,各类专业人员和高薪技术人员已达25人。

生产车间里,“只有创新才有突破,只有突破才能壮大”的标语引人

注意。“正常情况下,我负责的钢网生产线一天可生产500件。”员工张宝身旁,一根根弯成圆圈的钢条通过机器被“捋顺”,瞬间笔直,再被冒着焊花的钢网排焊机“吞食”后,最终编织成一面面规格不同的钢网,销往我市各个煤矿,用于井下工作面。

“太空舱”似的数控立式铣削加工中心位于生产车间东北角,里面高规格、高精度、高标准的刮板输送机配件正在接受“高大上”的刻模、修复等系列加工制造。

“2018年,公司花了近300万购买了三座加工中心,加上相关配套辅助设备和生产线,三年来用于更新换代、淘汰老旧设备的总投资超过了800万元。”李勇告诉记者,当时为了

掌握加工中心这一核心设备的操作,公司派专人前往山东学习。

“以前我们都是采购别人的模具成品,费用高不说,一旦损坏后,还要送到厂家维修,既延长了生产周期,还增加了生产成本。”李勇介绍,由于不断增加对高科技设备的投入,企业节省了劳动力和生产成本,产品的成品率也大大提高,各类订单纷纷而来。

科技创新是推动时代发展的巨大引擎,更是企业发展的强劲催化剂。除了不断淘汰老旧生产设备引入高科技设备外,圣方机械制造公司还不断加大研发投入,已拥有核心知识产权实用型专利产品15项,发明专利3项,截至目前,已实现销售收入近5000万元。



### 杜集创新产业园 建设持续提速

10月25日,杜集经济开发区创新产业园二期项目建设现场一派繁忙景象。

据了解,此项目用地面积2015亩,总建筑面积约13.78万平方米,包括2栋单层轻钢结构厂房、8栋标准化多层厂房及门卫、开闭所、消防泵房等。目前,项目建设正整体推进,预计年底主体封顶,2021年4月交付使用。

■摄影 记者 万善朝

### 我市开展老干部“看淮北”活动

■记者 傅天一  
见习记者 张旭 实习生 杨帆

本报讯 10月27日上午,我市开展老干部“看淮北”活动。20多位地市级老干部实地观摩了我市部分重点项目建设成果。市委常委、秘书长李加玉陪同观摩。

老干部们首先来到淮北师范大学信息学院新校区项目建设现场,该项目将用于承接淮师大信息学院转设,转设后拟更名为淮北理工学院。

老干部们详细听取了项目负责人的介绍,并实地参观了建设现场,对各项建设的有序推进表示充分肯定。

随后老干部们又先后来到了市历史档案馆和城市展示馆,听讲解、看规划、观发展,从繁华的古相城到现在的生态美城,每到一个展厅,老干部们都会驻足观摩,细细品味我市的历史变迁和战略规划,纷纷点赞我市“一带双城三青山、六湖九河十八湾”的美好城市建设成果,同时对我市近年来经济社会高速发展给予了高度评价。

李加玉表示,希望老干部们能够利用自己的经验优势,一如既往地关心支持市委、市政府工作,多提意见和建议,为淮北的转型崛起发挥余热。

### 中国农业大学专家组 来淮调研秸秆资源综合利用工作

■记者 吴永生  
通讯员 张勇

本报讯 10月24日至25日,中国农业大学工学院农业生物质资源利用工程实验室教授张学松一行来淮,调研秸秆资源综合利用工作。

近年来,我市通过秸秆综合利用项目实施,总结提炼出“秸秆+畜禽粪污”资源全量化利用生态循环农业示范园模式等一批可持续、可复制和可推广的农业废弃物资源全量化利用技术路线,形成了具有地域特色的秸秆综合利用模式,实现了“资源利

用节约化、生产过程清洁化、跨产业链循环化、废弃物处理资源化”的目的,有效促进了农业农村经济持续、稳定、绿色发展,形成了社会效益、经济效益、生态效益多赢的局面。

张学松表示将充分利用我市秸秆和畜禽粪污资源化综合利用企业的有利平台,加强试验示范,把中国农业大学在秸秆和畜禽粪污资源化综合利用方面成熟先进的技术成果应用到淮北,把先进的技术成果转化成现实生产力,促进我市秸秆和畜禽粪污资源化综合利用产业绿色健康快速发展。

### 市总工会举办党课

■记者 黄旭 实习生 庞格

本报讯 10月23日,市总工会举办了题为《做到六个过硬、建设模范机关——奋力开创淮北工运事业发展新局面》的党课。

党课上,授课人首先讲述了“机关”和“机关单位”两个概念,从党的发展史这个角度,强调了一定要加强机关党的建设。

机关党的建设是党的建设新的伟大工程重要组成部分,加强和改进机关党的建设,既是推动全面从严治党向纵深发展的客观需要,也

是各级机关党的建设走前头、作表率的现实需要。随后,授课人从准确把握创建模范机关的内涵要求,深刻认识创建模范机关的重大现实意义,做到“六个过硬”建设“忠诚党的事业、竭诚服务职工”的模范政治机关这三个方面讲述工会机关如何“做到六个过硬、建设模范机关”。

市总工会全体职工聆听了本次党课,纷纷表示,要主动对标对表“六个过硬”,对党绝对忠诚、做到“两个维护”、增强“四个自信”,坚定理想信念,改进工作作风、提高工作质量。

### 农行淮北分行优化服务 助外贸企业纾困

“四送一服”  
常态化

■记者 王陈陈  
通讯员 戴兴斌 王晶晶  
实习生 刘清

本报讯 近日,农行淮北分行运用“金担通”信贷产品,解决了小型外贸企业轻资产无抵押的难题,保住了240多名员工的饭碗,受到企业和员工的称赞。

位于相山经济开发区的某食品

有限公司,是一家生产、出口型小微企业。受疫情影响,企业出现库存商品积压,导致流动性不足,急需流动资金。农行淮北分行客户经理了解情况后,随即上门走访,了解企业复工复产状况,并向企业推荐“金担通”产品,仅用10天时间顺利为其发放200万元贷款。

今年以来,农行淮北分行主动作为,成立5支专业服务团队,有针对性地摸排各类外贸企业金融需求,提供信贷政策咨询和金融产品服务,已累计支持外贸企业10余家,发放贷款总额1亿元,助力外贸企业复工复产。

### 中华人民共和国固体废物污染环境防治法

(十一)在运输过程中沿途丢弃、遗撒危险废物的;

(十二)未制定危险废物意外事故防范措施和应急预案的;

(十三)未按照国家有关规定建立危险废物台账并如实记录的。

有前款第一项、第二项、第五项、第六项、第七项、第八项、第九项、第十二项、第十三项行为之一,处十万元以上一百万元以下的罚款;有前款第三项、第四项、第十项、第十一项行为之一,处所需处置费用三倍以上五倍以下的罚款,所需处置费用不足二十万元的,按二十万元计算。

第一百一十三条 违反本法规定,危险废物产生者未按照规定处置其产生的危险废物被责令改正后拒不改正的,由生态环境主管部门组织代为处置,处置费用由危险废物产生者承担;拒不承担代为处置费用的,处代为处置费用一倍以上三倍以下的罚款。

第一百一十四条 无许可证从事收集、贮存、利用、处置危险废物经营活动的,由生态环境主管部门责令改正,限制生产、停产整治,处五十万元以上二百万元以下的罚款;对法定代表人、主要负责人、直接负责的主管人员和其他责任人员,处五万元以上五十万元以下的罚款;情节严重的,报经有批准权的人民政府批准,责令停业或者关闭,还可以由发证机关吊销许可证。

第一百一十五条 违反本法规定,将中华人民共和国境外的固体

废物输入境内的,由海关责令退运该固体废物,处五十万元以上五百万元以下的罚款。

承运人对前款规定的固体废物的退运、处置,与进口者承担连带责任。

第一百一十六条 违反本法规定,经中华人民共和国过境转移危险废物的,由海关责令退运该危险废物,处五十万元以上五百万元以下的罚款。

第一百一十七条 对已经非法入境的固体废物,由省级以上人民政府生态环境主管部门依法向海关提出处理意见,海关应当依照本法第一百一十五条的规定作出处

罚决定;已经造成环境污染的,由省级以上人民政府生态环境主管部门责令进口者消除污染。

第一百一十八条 违反本法规定,造成固体废物污染环境事故的,除依法承担赔偿责任外,由生态环境主管部门依照本条第二款的规定处以罚款,责令限期采取治理措施;造成重大或者特大固体废物污染环境事故的,还可以报经有批准权的人民政府批准,责令关闭。

造成一般或者较大固体废物污染环境事故的,按照事故造成的直接经济损失的一倍以上三倍以下计算罚款;造成重大或者特大固体废

物污染环境事故的,按照事故造成的直接经济损失的三倍以上五倍以下计算罚款,并对法定代表人、主要负责人、直接负责的主管人员和其他责任人员处上一年度从本单位取得的收入百分之五十以下的罚款。



生态环境之窗  
市生态环境局 主办