



口子窖纪年酒
时间蕴育的精华



培育壮大新动能 厚植发展新优势 ——我市陶铝和铝基高端金属材料产业集群实现“加速跑”



■记者 吴永生 通讯员 王利

金秋时节,记者走进位于淮北高新区内的安徽国轩象铝科技有限公司,只见一边是施工人员加紧对原有厂房、办公楼进行改造,一边是已建成厂房内火热朝天的生产场景。这个今年新入驻的铝基企业已经进入建设生产阶段。

“目前,公司生产的产品主要为奇瑞小蚂蚁、奇瑞瑞虎、长安奔奔、蔚来ES8、上汽大通等知名车型提供底盘箱体产品,未来将与宝马、大众等国内外知名汽车制造商建立合作关系。”

安徽国轩象铝科技有限公司总经理孙利民对记者说。2021年底,国轩象铝将建成年产10万套新能源汽车电池箱体托盘作为公司主打产品,兼顾铝合金防撞梁、端板、门槛等产品,为客户提供稳定、质量可靠高性能产品。因为使用既“轻如燕”又“力大无穷”的陶铝新材料,其产品比传统材料的产品更加轻便、坚固。

国轩象铝、相腾汽车的加快发展是我市陶铝和铝基高端金属材料产业集群实现“加速跑”的缩影。今年以来,在市委、市政府正确领导和上级业务部门的精心指导下,淮北陶铝和铝基高端金属材料产业基地聚焦“五群十链”产业提升,认真贯彻落实省推动皖北地区高质量发展大会和市第九次党代会精神,务实苦干,争创一流,全力以赴推动我市

团队历经30年研发成功的陶铝新材料,紧跟汽车轻量化发展大趋势,将新能源汽车电池托盘作为公司主打产品,兼顾铝合金防撞梁、端板、门槛等产品,为客户提供稳定、质量可靠高性能产品。因为使用既“轻如燕”又“力大无穷”的陶铝新材料,其产品比传统材料的产品更加轻便、坚固。

相腾汽车的加快发展是我市陶铝和铝基高端金属材料产业集群实现“加速跑”的缩影。今年以来,在市委、市政府正确领导和上级业务部门的精心指导下,淮北陶铝和铝基高端金属材料产业基地聚焦“五群十链”产业提升,认真贯彻落实省推动皖北地区高质量发展大会和市第九次党代会精神,务实苦干,争创一流,全力以赴推动我市

陶铝和铝基高端金属材料重大新兴产业基地做大做强,凝心聚力推进基地更高质量转型发展。

据介绍,淮北铝基基地经过十余年的跨越发展,铝精深加工产业得到了长足进步,产业规模效应、联动效应明显,集聚了相邦科技、安徽中基等一批规模较大、带动性较强的优秀铝加工企业。通过持续加大延链、补链、强链力度,初步形成了以陶铝新材料、铝再生资源循环利用、铝型材、铝板带箔精深加工为主导,涵盖新能源、军工装备、汽摩配等产业的延伸集群,具备年加工各类铝基材料100万吨的能力。基地现有涉铝企业90余家,其中,规模以上企业52家,高新技术企业24家,前三季度新增规模以上企业6家。

▶▶下转第3版



多肉开出
“致富花”

10月19日,黄集村村民在多肉大棚内忙碌。

濉溪县铁佛镇黄集村在加快农业产业结构调整过程中,该村村民冯影和其婆婆张秀英先后投资20万元创建绿锦花卉基地,主要种植景天科和法师类等多肉植物,以及绿植、盆景等数百个品种的花卉约6亩,在特色种植中增收致富。

■摄影 记者 万善朝 实习生 田星雨



坚持城乡统筹扎实推动共同富裕

■记者 傅天一

坚持把共同富裕作为社会主义的本质要求,加快构建推动共同富裕的体制机制,促进城乡居民收入增长与经济增长更加协调,城乡基本公共服务更加普惠均等可及,更好满足人民群众品质化多样化的生活需求。

——摘自市第九次党代会报告

近日,记者从市统计局获悉,今年1至6月,我市城镇居民人均可支配收入为18410元,同比增长12.2%,增速列全

省各地市第11位;农村居民人均可支配收入为10128元,同比增长14.9%,列全省各县第12位。我市城镇和农村居民收入持续增加,城乡差距进一步减小。

作为全国煤炭资源型城市转型发展样板区,我市在推进高质量发展进程中,立足实际,借鉴国内外的先进经验,按照“产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕”的总要求,加快推进城乡融合,全力奏响新时代的田园牧歌,紧紧抓住高质量发展这个关键,推动共同富裕先行示范走在前列。

“明年我打算将这一片做成火龙果特色示范点,发展乡村旅游。”今年26岁的90后创业青年李宗辉对乡亲们说。家住濉溪县双堆集镇陈桥村东荒庄的李宗辉于三年前毕业于芜湖职业技术学院汽车检测与维修专业,毕业当年参加招考成了村里的后备干部。李宗辉喜欢种植、养殖,2018年8月借着村里“一村一品”项目,他租了四个大棚,投入15万元成立了濉溪县双堆金有机家庭农场,种植红心火龙果。由于

采用羊粪等有机肥施肥、科学种植,火龙果口感好、汁

多,吸引了当地一些游客前去采摘。2019年首批火龙果毛收入1.3万元,今年预计6000千克,预计纯收入10万元。

以前,村里没有产业,一季玉米一季麦,乡亲们收入低。李宗辉成立农场的初衷就是发展集体产业,带动乡村振兴产业发展。现在环境美了、收入多了、生活质量节节攀升,李宗辉的幸福生活只是我市统筹城乡发展成效的一个缩影。近年来,我市因地制宜实施优化产业结构推进美丽经济,在农旅融合发展方面大步向前。

▶▶下转第3版



1日正式生产。目前,2号、3号车间共300多台设备已开足马力全部投入生产,公司发展按下了“快进键”,跑出了“加速度”。”安徽诺讯智能科技有限公司董事、总经理胡光佳告诉记者。

安徽诺讯智能科技有限公司是一家专业从事研发、设计、制造、销售手机、笔记本及精密金属零部件、智能装备、机器人、机械手及自动化产线等产品的高新技术企业。项目一期总投资10亿元,租赁厂房、办公楼5万余平方米,共购置国际国内先进生产设备1500余台,顺利达产后可实现年产值约25亿元,创税约1.3亿元。

面对激烈的市场竞争,诺

讯智能科技始终坚持以科技创新为主导,以满足市场需求为己任,一步一个脚印脚踏实地发展壮大。“公司的2号车间是自动化智能车间,刚刚进行试生产,200台高端数控设备全部由灵活的机械手操作。这样不仅大幅度提高了工作效率和产品质量,而且真正实现现代化工业大数据4.0智能生产。仅这一个车间的每月产值就达到近千万元。”胡光佳表示,诺讯智能科技拥有自己的研发团队,可以根据客户的需要进行产品创新,灵活生产相关产品,备受市场青睐。“目前公司的核心客户就有华为、小米、联想、惠普等知名品牌。”

▶▶下转第3版

记者下基层
走进重点工程

■记者 詹岩

干净整洁的车间里,工人们在高端数控机床前有条不紊地忙碌着,一件件产品陆续下线……日前,当记者来到安徽诺讯智能科技有限公司时,只见一派热火朝天的生产景象。

“在相山区各部门的大力

支持下,我们于今年4月选择到淮北发展。紧接着,5月14日正式进驻相山经济开发区,6月20日3号车间开始试生产,7月

面对激烈的市场竞争,诺

讯智能科技始终坚持以科技创新为主导,以满足市场需求为己任,一步一个脚印脚踏实地发展壮大。“公司的2号车间是自动化智能车间,刚刚进行试生产,200台高端数控设备全部由灵活的机械手操作。这样不仅大幅度提高了工作效率和产品质量,而且真正实现现代化工业大数据4.0智能生产。仅这一个车间的每月产值就达到近千万元。”胡光佳表示,诺讯智能科技拥有自己的研发团队,可以根据客户的需要进行产品创新,灵活生产相关产品,备受市场青睐。“目前公司的核心客户就有华为、小米、联想、惠普等知名品牌。”

▶▶下转第3版

记者下基层
走进重点工程

■记者 詹岩

干净整洁的车间里,工人们在高端数控机床前有条不紊地忙碌着,一件件产品陆续下线……日前,当记者来到安徽诺讯智能科技有限公司时,只见一派热火朝天的生产景象。

“在相山区各部门的大力

支持下,我们于今年4月选择到淮北发展。紧接着,5月14日正式进驻相山经济开发区,6月20日3号车间开始试生产,7月

面对激烈的市场竞争,诺

讯智能科技始终坚持以科技创新为主导,以满足市场需求为己任,一步一个脚印脚踏实地发展壮大。“公司的2号车间是自动化智能车间,刚刚进行试生产,200台高端数控设备全部由灵活的机械手操作。这样不仅大幅度提高了工作效率和产品质量,而且真正实现现代化工业大数据4.0智能生产。仅这一个车间的每月产值就达到近千万元。”胡光佳表示,诺讯智能科技拥有自己的研发团队,可以根据客户的需要进行产品创新,灵活生产相关产品,备受市场青睐。“目前公司的核心客户就有华为、小米、联想、惠普等知名品牌。”

▶▶下转第3版

记者下基层
走进重点工程

■记者 詹岩

干净整洁的车间里,工人们在高端数控机床前有条不紊地忙碌着,一件件产品陆续下线……日前,当记者来到安徽诺讯智能科技有限公司时,只见一派热火朝天的生产景象。

“在相山区各部门的大力

支持下,我们于今年4月选择到淮北发展。紧接着,5月14日正式进驻相山经济开发区,6月20日3号车间开始试生产,7月

面对激烈的市场竞争,诺

讯智能科技始终坚持以科技创新为主导,以满足市场需求为己任,一步一个脚印脚踏实地发展壮大。“公司的2号车间是自动化智能车间,刚刚进行试生产,200台高端数控设备全部由灵活的机械手操作。这样不仅大幅度提高了工作效率和产品质量,而且真正实现现代化工业大数据4.0智能生产。仅这一个车间的每月产值就达到近千万元。”胡光佳表示,诺讯智能科技拥有自己的研发团队,可以根据客户的需要进行产品创新,灵活生产相关产品,备受市场青睐。“目前公司的核心客户就有华为、小米、联想、惠普等知名品牌。”

▶▶下转第3版

记者下基层
走进重点工程

■记者 詹岩

干净整洁的车间里,工人们在高端数控机床前有条不紊地忙碌着,一件件产品陆续下线……日前,当记者来到安徽诺讯智能科技有限公司时,只见一派热火朝天的生产景象。

“在相山区各部门的大力

支持下,我们于今年4月选择到淮北发展。紧接着,5月14日正式进驻相山经济开发区,6月20日3号车间开始试生产,7月

面对激烈的市场竞争,诺

讯智能科技始终坚持以科技创新为主导,以满足市场需求为己任,一步一个脚印脚踏实地发展壮大。“公司的2号车间是自动化智能车间,刚刚进行试生产,200台高端数控设备全部由灵活的机械手操作。这样不仅大幅度提高了工作效率和产品质量,而且真正实现现代化工业大数据4.0智能生产。仅这一个车间的每月产值就达到近千万元。”胡光佳表示,诺讯智能科技拥有自己的研发团队,可以根据客户的需要进行产品创新,灵活生产相关产品,备受市场青睐。“目前公司的核心客户就有华为、小米、联想、惠普等知名品牌。”

▶▶下转第3版

记者下基层
走进重点工程

■记者 詹岩

干净整洁的车间里,工人们在高端数控机床前有条不紊地忙碌着,一件件产品陆续下线……日前,当记者来到安徽诺讯智能科技有限公司时,只见一派热火朝天的生产景象。

“在相山区各部门的大力

支持下,我们于今年4月选择到淮北发展。紧接着,5月14日正式进驻相山经济开发区,6月20日3号车间开始试生产,7月

面对激烈的市场竞争,诺

讯智能科技始终坚持以科技创新为主导,以满足市场需求为己任,一步一个脚印脚踏实地发展壮大。“公司的2号车间是自动化智能车间,刚刚进行试生产,200台高端数控设备全部由灵活的机械手操作。这样不仅大幅度提高了工作效率和产品质量,而且真正实现现代化工业大数据4.0智能生产。仅这一个车间的每月产值就达到近千万元。”胡光佳表示,诺讯智能科技拥有自己的研发团队,可以根据客户的需要进行产品创新,灵活生产相关产品,备受市场青睐。“目前公司的核心客户就有华为、小米、联想、惠普等知名品牌。”

▶▶下转第3版

记者下基层
走进重点工程

■记者 詹岩

干净整洁的车间里,工人们在高端数控机床前有条不紊地忙碌着,一件件产品陆续下线……日前,当记者来到安徽诺讯智能科技有限公司时,只见一派热火朝天的生产景象。

“在相山区各部门的大力

支持下,我们于今年4月选择到淮北发展。紧接着,5月14日正式进驻相山经济开发区,6月20日3号车间开始试生产,7月

面对激烈的市场竞争,诺

讯智能科技始终坚持以科技创新为主导,以满足市场需求为己任,一步一个脚印脚踏实地发展壮大。“公司的2号车间是自动化智能车间,刚刚进行试生产,200台高端数控设备全部由灵活的机械手操作。这样不仅大幅度提高了工作效率和产品质量,而且真正实现现代化工业大数据4.0智能生产。仅这一个车间的每月产值就达到近千万元。”胡光佳表示,诺讯智能科技拥有自己的研发团队,可以根据客户的需要进行产品创新,灵活生产相关产品,备受市场青睐。“目前公司的核心客户就有华为、小米、联想、惠普等知名品牌。”

▶▶下转第3版

记者下基层
走进重点工程

■记者 詹岩

干净整洁的车间里,工人们在高端数控机床前有条不紊地忙碌着,一件件产品陆续下线……日前,当记者来到安徽诺讯智能科技有限公司时,只见一派热火朝天的生产景象。

“在相山区各部门的大力

支持下,我们于今年4月选择到淮北发展。紧接着,5月14日正式进驻相山经济开发区,6月20日3号车间开始试生产,7月

面对激烈的市场竞争,诺

讯智能科技始终坚持以科技创新为主导,以满足市场需求为己任,一步一个脚印脚踏实地发展壮大。“公司的2号车间是自动化智能车间,刚刚进行试生产,200台高端数控设备全部由灵活的机械手操作。这样不仅大幅度提高了工作效率和产品质量,而且真正实现现代化工业大数据4.0智能生产。仅这一个车间的每月产值就达到近千万元。”胡光佳表示,诺讯智能科技拥有自己的研发团队,可以根据客户的需要进行产品创新,灵活生产相关产品,备受市场青睐。“目前公司的核心客户就有华为、小米、联想、惠普等知名品牌。”

▶▶下转第3版

记者下基层
走进重点工程

■记者 詹岩

干净整洁的车间里,工人们在高端数控机床前有条不紊地忙碌着,一件件产品陆续下线……日前,当记者来到安徽诺讯智能科技有限公司时,只见一派热火朝天的生产景象。

“在相山区各部门的大力

支持下,我们于今年4月选择到淮北发展。紧接着,5月14日正式进驻相山经济开发区,6月20日3号车间开始试生产,7月

面对激烈的市场竞争,诺

讯智能科技始终坚持以科技创新为主导,以满足市场需求为己任,一步一个脚印脚踏实地发展壮大。“公司的2号车间是自动化智能车间,刚刚进行试生产,200台高端数控设备全部由灵活的机械手操作。这样不仅大幅度提高了工作效率和产品质量,而且真正实现现代化工业大数据4.0智能生产。仅这一个车间的每月产值就达到近千万元。”胡光佳表示,诺讯智能科技拥有自己的研发团队,可以根据客户的需要进行产品创新,灵活生产相关产品,备受市场青睐。“目前公司的核心客户就有华为、小米、联想、惠普等知名品牌。”

▶▶下转第3版