

蚌埠日报

中共蚌埠市委主管主办

今日8版 2023年6月13日 星期二(农历癸卯年四月二十六) 蚌埠新闻网: www.bbnews.cn

国内统一连续出版物号CN34-0003 邮发代号25-5103 第11789期 蚌埠日报社出版



“海上油气巨无霸”顺利交付

这是6月12日拍摄的停靠在码头的海上浮式生产储卸油船(FPSO)“SEPETIBA”轮(无人机照片)。

当日,海上浮式生产储卸油船(FPSO)“SEPETIBA”轮在天津完成交付并将于近日离港启运巴西。

“SEPETIBA”轮总长333米,总高64米,总宽60米,储油能力达200万桶,最大排水量45万吨,可实现海上石油、天然气等能源的开采、加工、储存、外运,被称为“海上油气巨无霸”,是开采深海油气资源的高端大型海洋工程装备。

新华社记者 赵子硕 摄

01



张正超

掌握核心技术 赢得竞争主动权



开栏的话

近年来,我市突出企业主体地位,加大科技型人才培养力度和对企业创新的支持力度,推动形成以企业为主体、产学研高效协同深度融合的创新体系,科技人才队伍壮大,科技成果转化加速。今天起,本报在“高质量发展看蚌埠”栏目下开设“走进企业”子栏目,采访我市企业或企业科技创新领军人物,在创新产业融合、提升核心竞争力、加快推动传统产业转型升级方面的生动实践,敬请关注。

蚌埠融媒体记者 吴媛媛 陈昂
通讯员 姜路军 文/图

6月5日,海控三鑫(蚌埠)新能源材料有限公司550吨超白太阳能光伏玻璃生产线单日产量首次突破10万平方米大关,达到100307.44平方米,再创公司历史新高。

“公司各党员突击队围绕窑炉燃烧效率提高、压延机换机提速、机械臂改造等多个难点开展专题攻关,组织实施了多项技改。”海控三鑫常务副总经理张正超介绍,今年以来,公司持续对整个生产流程进行自动化、智能化改造,大大提高了工艺技术水平和生产效率。

作为海控三鑫技术团队带头人,近年来,张正超带领团队不断取得技术突破,先后研发出双层镀膜美学玻璃、大尺寸系列玻璃、双层高透玻璃等广受市场青睐的新品,获得海内外客户认可,荣获安徽省科学技术三等奖、安徽省新产品认证。张正超本人曾获评第六批安徽省战略性新兴产业技术领军人才、蚌埠市第十一批“3221”产业创新团队带头人。

作为国内最早从事超白压延光伏玻璃研发、生产与销售的企业之一,海控三鑫始终在科技创新上孜孜以求,持续加大科研力度,取得丰硕的科技创新成果,不仅自主创新和科技成果转化能力不断提高,更是赢得了较好的经济效益和社会效益。

在坚持技术创新的同时,海控三鑫持续推进智能化改造,助力企业提质增效。近年来,记者曾数次到海控三鑫采访,每一次都会目睹新变化,对比成立初期的生产车间,现在海控三鑫的生产场景可谓震

省级绿色工厂奖补、技改项目设备补助、稳岗留工补贴、高层次人才补贴……作为硅基产业典型企业和用工大户,海控三鑫一直受惠于各项政策支持。经过申报和科技局组织的专家评审,该公司“轻质高透低色差光伏玻璃研发及产业化”项目获得市科技局立项支持,支持资金30万元。

“作为安徽省博士后工作站,我们一直重视科研人才的培养,公司现有科技人员81人,同时推动产学研结合,与多所高校、科研院所联合攻关技术难题,为行业长期发展积蓄势能。”张正超说,随着技改不断升级,优质产能得到了充分释放,公司一季度产销两旺,销售收入同比增长16%,实现“开门红”。

在推进技术创新的同时,海控三鑫持续对整个生产流程进行自动化、智能化改造,先后荣获工信

部两化融合体系贯标认定、安徽省信息化和工业化融合示范企业认定、安徽省智能工厂认定等称号。今年,“海控三鑫智能工厂信息化平台建设项目”子项目ERP和MES系统进行全面升级,建立起完善的供应链管理、销售管理、生产管理、质量管理、财务会计等功能一体化软件管理平台,实现了主要生产经营活动的信息化集成,为企业智能化转型提供了重要支持。

“下一步,我们将集中力量开发1.6mm、1.8mm、2.0mm等厚度的薄玻璃类产品,加快产品的开发和市场推广,加大技改力度促进提质增效,满足市场对大尺寸薄玻璃和双玻璃组件背板玻璃的需求。”张正超表示,公司还将加强节能环保技术研究和应用,进一步降低能耗、节约成本,推动低碳能源转型,为企业可持续发展注入绿色力量。

技改提效率 创新拓市场

□吴媛媛

记者手记

创新是企业的核心竞争力,也是企业生存和发展的关键,唯有不断提高创新能力,才能实现企业的可持续发展。

作为国内最早从事超白压延光伏玻璃研发、生产与销售的企业之一,海控三鑫始终在科技创新上孜孜以求,持续加大科研力度,取得丰硕的科技创新成果,不仅自主创新和科技成果转化能力不断提高,更是赢得了较好的经济效益和社会效益。

在坚持技术创新的同时,海控三鑫持续推进智能化改造,助力企业提质增效。近年来,记者曾数次到海控三鑫采访,每一次都会目睹新变化,对比成立初期的生产车间,现在海控三鑫的生产场景可谓震

撼,过去依靠人力完成的作业任务已基本被机械臂、搬运机器人等智能设备所替代,一条生产线所需人工不过两三人。

事实上,早在2020年,海控三鑫就完成了生产自动化改造,如今正向着智能制造迈进。按照公司的“十四五”时期规划,至2025年将实现原料配送、打包工序、碎玻璃转运、原片加工、质检等工序的自动化或半自动化,进一步释放人工,降低成本,同时通过升级ERP和MES系统,实现生产数据自动采集分析及生产经营数据共享。

技改提效率,创新拓市场。十余年的坚持不懈,让海控三鑫克服了发展过程中的沟沟坎坎,在经历了光伏行业的起伏跌宕后,仍然能够凭借行业领先的技术研发和自主创新新能力,其产品在细分市场上广受海内外客户认可,“创新+技改”正在为这个老牌光伏企业注入源源不断的发展动能。



本报讯(融媒体记者 杨露露 通讯员 樊春晖 文/图)烈日炎炎,正是农忙的时节。在五河县申集镇乔张村田间里,一台玉米播种机快速驶过,地面上留下了一排排笔直痕迹,玉米种子和肥料被均匀地播撒。

“通过农技人员面对面、点对点的技术指导服务,我们提高农户土地利用率和产出率,最大程度发挥土地优势,促进农业增效、农民增收,为全年粮食丰收打下坚实基础。”申集镇副镇长邵庆鹏说。

来自市农业农村局农情调度显示,夏粮顺利归仓后,我市抢抓农时,推动秋粮作物足墒播种,夏种进度条不断更新。截至6月11日,夏种进度已过七成,分作物看,玉米播种进度较快,已完成八成。

“俗话说,‘夏抓粮,秋抓钱’。种足种好秋粮,不仅关乎粮食生产目标的完成,更与老百姓的钱袋子息息相关。”市农业农村局种植业管理科科长赵天聪表示,市农业农村局目前对夏种工作实行“日调度”,要求各县区围绕全年粮食生产目标,挖掘土地资源潜力,大力发展水稻、玉米等主粮生产,落实省下达大豆、玉米大豆带状复合种植、水稻机抛秧和机插秧任务到种植主体,因地制宜发展薯类等杂粮生产,确保完成全年粮食播种面积和产量。有序推进花生等油料作物生产,确保播种面积不减。

秋粮是全年粮食生产的大头,玉米和水稻是秋粮的主要作物,如何又好又快种下地?赵天聪表示,将积极推进规模化种植和订单生产,大力发展粮食生产合作社,通过代耕、代种等方式帮助缺乏劳动力的农户足墒播种,杜绝耕地撂荒。

今年夏种,优结构仍然是主线。各县区积极发展优质专用粮食生产,推动粮食生产增效、农民增收。提高夏种质量,做到收获一块、耕整一块、播栽一块,力争在6月下旬基本完成夏种任务。



日前,五河县申集镇乔张村农民在抢种玉米。

夏种「进度条」更新

七成秋粮已完成播种

靓淮河咨询热线对外发布

本报讯(融媒体记者 陈昂 通讯员 邵光)当前,淮河已进入主汛期,为了让广大市民更加全面深入了解“靓淮河”工程设计与城市功能提升关系以及未来发展方向,靓淮河工程建设领导小组办公室特设立专门咨询热线电话(0552-3131323),欢迎广大市民垂询,靓淮河工程建设领导小组办公室将及时予以答复。

“靓淮河”工程是一项集防洪泄洪、交通运输、蓄水灌溉、供水补水、生态修复、人居环境、休闲观光、健身养生、文化旅游、房地产、商业贸易、城市更新等多功能于一体的综合性系统性工程,是蚌埠打造宜居宜游宜学现代化生态城市、推动蚌埠由

“跨河发展”向“拥河发展”转变的重大举措。

相看两不厌,最美淮河岸。工程建设者抢抓去年淮河干旱历史超高位有利时机,切滩、拓槽、疏浚、清淤,主城区段淮河河道由枯水季不足200米拓宽至500米左右。经过一年多时间不间断昼夜鏖战,主城区8公里河道内主体工程已基本完成。

城市因水而美,市民因水而乐、产业因水而兴。“靓淮河”工程已成为当前蚌埠的“城市客厅”“市民公园”以及良好的对外形象展示窗口、远近闻名的“网红打卡地”,防洪效益、生态效益、社会效益和经济效益初步显现,得到广大市民喜爱与点赞。

新闻导读

物业红了 群众日子美了

02版

高铁穿河而来
五河迈入高铁时代越来越近了

04版



海控三鑫(蚌埠)新能源材料有限公司航拍图。