

聚焦铁路货场和港口建设 助力“交通强国”发展

## 徐工流动式港口装卸机械成型谱

## 创新创造

日前,新注册的徐工港口机械有限公司,一口气推出集装箱正面吊、空箱堆高机和平衡重叉车三大类共18款产品,其中16款K系列燃油动力产品,2款新能源产品,快速完善补齐产品型谱。加上此前面世港口设备,徐工正在形成正面吊标准型、空箱型、重载型、铁路专用型系列产品,堆高机8吨至10吨7层至8层系列产品,平衡重叉车3吨至46吨系列产品,大吨位伸缩臂

叉车6吨至23吨系列产品,徐工流动式港口装卸机械成型谱,在拓展港口机械高端市场方面又迈出坚实一步。

徐工集团工程机械有限公司党委书记、董事长王民介绍,徐工的港机板块已经有了近10个年头的发展历史,港机公司成立以前是在徐工的拳头企业重型公司下设计、生产,依托着徐工先进的技术研发能力和生产制造能力,2010年、2013年及2015年分别设计生产了正面吊、堆高机和叉车,形成了初步的港机板块产品型谱,2016年

又自主研发生产了行业第一台纯电动正面吊,开创了行业纯电动产品的先河,在新能源利用方面成为行业的创新者和引领者。

近年来,国内国际内河港成套化装卸设备需求旺盛,铁路货运集装箱吞吐量稳步增长,伴随着2019年下半年国家《交通强国建设纲要》《关于建设世界一流港口的指导意见》,2020年《内河航运发展纲要》等重要文件的提出,港口建设提升至国家战略,给港口机械行业带来了无限的发展空间。徐工顺势组建港机公司进行组织

化、规模化、专业化运营,今年上半年徐工港机在我区正式注册成立,在较短时间内,徐工的港机研制取得新的良好进展。

徐工港口机械有限公司党委书记、副总经理陈相奇告诉记者,目前公司联合徐工研究院,正在重点发展新能源纯电动产品,保持纯电动正面吊、堆高机的技术领先优势,扩大产品的市场影响力,满足绿色化、高端市场的需求。研发系列集装箱龙门吊,与正面吊、堆高机、重叉和徐工汽车生产的港口牵引车组成内河港口的成套

化设备,与正面吊、重叉组成铁路货场和陆港集装箱装卸的成套化设备。研发35吨至150吨抓料机产品,针对黄沙、石料、煤炭及木材设计不同属具,提高内河散货码头装卸效率。下一步还将研究自动化、智能化港口关键技术,切入高端智慧港口应用领域,将徐工在智能化方面的成熟经验与智慧港口的实际需求结合,应用5G物联网、AI及人工智能等先进技术,在传统港口的智能化改造及自动化集装箱码头建设方面贡献徐工力量。

## 民企风景

## 爬坡过坎步步向好

碧洁新材料1-8月销售收入超千万元

徐州碧洁新材料有限公司秉承“保证质量,竭诚服务”的原则,严把质量关口、做好服务跟踪,努力研制高品质产品,今年1-8月销售收入首超千万元。

碧洁新材料旗下有15家分公司,公司设备先进、配套完善,是集压延、流延、贴合、刀刮、拉丝、织布、浸胶、印刷、成品加工于一体的现代化企业。专业生产刀刮布、PVC篷布、涂层布、网格布、喷绘布、广告布、PE网、膜材、膜结构、编织绳、橡胶制品、新型塑料建材、机械设备等。

“我们公司去年下半年成立初期,业绩增长缓慢,10-12月销售收入仅有数十万元。”碧洁新材料相关负责人告诉记者,今年初,受疫情影响,销量

迅速下滑。面对疫情,我们积极应对,采取线上线下结合的营销方式,部分出口转内销。线下销售主要依靠业务员跑业务,线上开通了1688和阿里巴巴国际站,销售稳步提升。

据了解,该公司拥有先进的生产设备和严格的检测手段,具有丰富的设计制造经验,可根据用户的具体要求定做各类产品。公司还注重产品研发和产品质量,产品远销世界多个国家和地区,并与欧美、中东、东南亚等多家知名企业建立了长期合作关系。

碧洁新材料相关负责人表示,下一步我们将集中精力强化线上业务的拓展,增加对阿里巴巴国际站和1688的人力、物力投入,力争实现企业发展新跨越。

## 应对市场“机器人”淬火加钢

徐州中欧科技有限公司销售额同比增长70%

今年以来,徐州中欧科技有限公司努力克服疫情带来的不利影响,紧紧抓住国内市场的新变化,积极谋划企业创新发展之路,二季度以后销售逆势上扬,较去年同期增长70%。

中欧科技公司是一家专业从事数控切割焊接设备及工业机器人应用技术研发、制造、推广的高新技术企业,是专业的工业智能自动化控制系统服务商。目前,公司拥有专业的研发团队和管理队伍以及先进的生产设备、检测设备、标准化的生产车间,旗下产品包括:火焰数控切割机、精细等离子数控切割机、平面激光数控切割机、三维激光切割机机器人、焊接坡口机器人、铣削机器人、打磨机器人、搬运机器人等相关自动化生产线系统。服务内容涵盖了从

项目设计、产品制造到安装、调试、售后服务的全过程,能够为客户提供一站式服务。

“疫情初期,大庙街道给我们很大支持,派专人到企业了解疫情情况、指导防疫工作、联系防护物资等,对企业尽快复工复产提供了强大的支持保障。”中欧科技公司相关负责人告诉记者,后疫情时期,开发区相关部门从宏观指标、金融环境和经济动力等方面帮助企业分析市场走势,使我们清楚了解市场动态,提前做好了充分准备。

据了解,中欧科技公司根据市场需求变化积极研发新产品,并加大市场开发力度、优化促销方案、强化技术培训。在巩固已有销售客户的同时,扩大开发新代理商和经销商,特别是拓展与东南亚出

口代理商的合作,订单数量明显增加。此外,公司还与国内外众多知名企业和高校建立了稳固的合作伙伴关系,逐渐形成了强大的人才、技术和品牌优势,在装备制造、新能源、汽车环保设备、造船钢构、建材装饰等行业有众多的成功案例。目前,公司生产技术处于国际先进水平,并通过了ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、OHSAS1801职业健康安全管理体系认证、CE认证,拥有多项发明专利、实用新型专利等。

中欧科技公司相关负责人表示,下一步,我们将继续坚守诚实守信、合作共赢的经营理念,以专业、专注、专心的精神努力工作,在为客户创造价值的同时把企业做强做大。

## 环境健康质量“三维”一体

北矿金属循环利用科技公司通过三大管理体系认证

本报讯:记者获悉,日前,江苏北矿金属循环利用科技有限公司顺利通过环境管理体系(ISO14001)、职业健康安全管理体系(ISO45001)、质量管理体系(ISO9001)三大管理体系认证。

江苏北矿金属循环利用科技有限公司是全国首批242个部属转制院所之一,隶属于国务院国资委管理的国家首批创新型中央企业——北京矿冶科技集团有限公司。公司是以稀贵金属和有色金属二次资源循环利用技术开发及产业化为主的国有独资综合性研究机构,是专业从事资源循环利用研发、设计、生产和销售的高新技术企业。

据了解,此次审核依据“三体系”标准,对公司质量、环境及职业健康安全综合管理体系范

围的符合性、充分性和有效性进行了为期七天的全过程审核与指导。审核组对体系范围涵盖的各部门文件适宜性、现场管理规范、环境因素和危险源识别与控制的有效性以及相关法律法规的符合性进行了认真细致的审核,最后一致同意本次“三体系”审核顺利通过。

“三项管理体系认证的通过,是对公司各项管理工作规范化、标准化的全面检测,对树立企业形象、提高公司规范化管理具有积极的推进作用,是公司持续稳定健康发展的重要保证。”北矿金属循环利用科技公司相关负责人表示,今后我们将不断完善管理体系,积极推动质量、环境、职业健康安全体系的持续改进,为公司的进一步发展奠定坚实的基础。



日前,普拓机电科技有限公司成功突破自动化控制电动缸技术瓶颈,拥有自主知识产权的“LightMotor”高端直线机电定制产品畅销河南、山西等国内20多个省市。图为技术人员调试产品。