

高端项目好戏连台 主导产业加速聚集

高栏港区开启高质量发展新篇章



高栏港国际货柜码头阵阵忙碌。

广珠物流继续高速发展 今年货物吞吐量有望突破 百万吨大关

“高栏港区已经成为投资热土,许多大企业纷纷抢滩进驻,我们感受非常明显。”广珠铁路物流发展股份有限公司副总经理李霞表示,广珠铁路珠海西站物流中心作为珠海首个集公铁海联运于一体的大宗物资分拨中心,牢记总书记嘱托,牢牢把握“守初心、担使命,找差距、抓落实”的总要求,找准大湾区建设发展定位,践行创新、协同、共生发展的价值观,始终以客户为中心,不断链接珠中江新的合作伙伴,走数字化供应链高质量发展之路,贸易及物流双驱动同时保持高速发展。

今年前三季度,广珠物流实现营业收入12.49亿元,达到去年全年营业收入水平,并入选广东流通企业100强。物资贸易销售量超55万吨;物流中心货物周转量比2018年增加26.34万吨,同比上涨39.8%,预计今年货物吞吐量有望突破百万吨大关。

据了解,广珠物流通过物流+金融的供应链创新模式,深化VMI+JIT仓储物流管理,打造原材料“共享仓”。建立供应商原材料运营管理+无库存及时配送的供应链物流模式,为周边装备制造企业提供专业理货、前后端装卸、仓储管理、信息化管理、物流运输等物流供应链服务,深度融入核心制造企业的生产供应链,为客户创造价值,助推装备制造业高速发展。

据李霞介绍,今年以来,广珠物流以粤港澳大湾区建设为契机,抢抓机遇、互联互通,积极探索与江门、中山建材市场对接,打造珠中江钢材分拨中心,吸引更多的上游优质钢厂到达珠海西站,满足周边工程基建项目的需求,把珠海西站钢材集散中心业务规模推上一个新台阶。另外,为满足业务的快速发展,近期公司将投资近8000万元,启动广珠铁路珠海西站物流中心一期工程(货场扩建一期工程钢材集散仓库)建设,预计2020年上半年完工。完工后珠海西站将增加三个智能化现代仓库,在高栏港地区形成钢材分拨中心,届时将大大提升该公司钢材贸易核心竞争力,借助粤港澳大湾区建设,打造辐射江门、中山等地的华南区域性国际物流中心。



广珠铁路珠海西站物流中心。

金秋十月,硕果累累。高栏湾畔,创新勃发,先进装备制造业的澎湃引擎加速启动,成为粤港澳大湾区建设中高质量发展的一片沃土。

10月9日,海星游艇集团豪华游艇项目开工建设,项目总建筑面积27000多平方米,将建设成双体帆船为主的研发、设计、生产基地,以满足地中海、加勒比海和东南亚地区日益增长的市场需求。

10月12日,总投资50亿元的景旺电子科技(珠海)有限公司产业化项目(高多层和HDI产业)开工

建设。10月12日,杭萧钢构(广东)有限公司新落成的研发综合楼启用,这是该公司看好粤港澳大湾区建设给珠海带来的巨大发展机遇,增资扩产,推动珠海乃至华南地区工业化绿色建筑和住宅产业化发展的有力举措。

另外,总投资90亿元的纳思达激光打印机高端装备制造智能制造产业园和总投资30亿元的珠海崇达科技园等项目正在加紧建设……

采写:本报记者 康振华 摄影:本报记者 张洲

政通人和 发展强劲

2019年,对于中国制造业,对于电子电路行业,注定是不平凡的一年。国际市场跌宕起伏,新旧动能转换强劲起势,电子电路行业热潮涌动,为什么这么多高端电子电路巨头看好高栏港区,投资巨资在此发展事业?我们从深圳市景旺电子股份有限公司董事长刘绍柏在珠海高栏港区项目动工仪式上一番激情洋溢的致辞中或许可以找到答案。

深圳市景旺电子股份有限公司是国内产值最大、市值和利润水平排名第一的民营电子线路板企业。作为拥抱5G时代的战略核心载体,景旺电子在高栏港区建设高多层电路板和HDI产业化项目。该项目占地15.7万平方米,设计年产高密度

印制电路板300万平方米、柔性线路板200万平方米。

刘绍柏表示,当前,以5G、大数据、人工智能为代表的新一代信息技术,带动通讯设备设施、物联网、新一代伺服器、高端消费品、汽车电子等需求趋势明显,高多层电路板、HDI将成为行业未来成长的核心动力,他们抓住科技变革的契机,在珠海高栏港区投资50亿元,打造技术领先、快速周转、柔性制造、卓越运营的新一代智能化制造基地,可谓是天时、地利、人和。

“粤港澳大湾区建设热潮澎湃,珠海正奋力打造粤港澳大湾区重要门户枢纽、珠江口西岸核心城市和沿海经济带高质

量发展典范。”刘绍柏说,“我们处处都能感受到珠海高质量发展的强劲脉搏。在珠海,在高栏港区,在这块宝地,我们将迎来更多更好的发展机遇。”

刘绍柏表示,珠海政通人和,他们深深感受到珠海市、高栏港区各职能部门提供的方便、快捷、高效、亲切的服务,深深感受到珠海发展壮大实体经济,重视先进制造业的意志和决心。景旺电子在高栏港区建设新项目,是公司发展与转型的新的里程碑,意义非凡,他们有信心在珠海高栏港区这块宝地,打拼出无愧于时代的骄人业绩,成为高技术、高质量、高效率发展的典范,成为全球最可信赖的电子电路制造商。

牢记嘱托 加快发展

粤港澳大湾区建设给珠海带来了千载难逢的历史机遇,随着港珠澳大桥的通车,珠海一跃成为全国唯一与港澳陆桥相连的城市,发展前景巨大。高栏港区作为珠江西岸唯一的国家级经济技术开发区,时刻牢记习近平总书记的嘱托,抓住港珠澳大桥建成通车的发展机遇,一直以当好全市开放型经济排头兵、实体经济主阵地、经济增长主引擎、产城融合主力军为己任,积极面对当前复杂严峻的国内外经济形势,进一步巩固“3+1”产业体系,夯实该区作为珠海实体经济主战场,经济发展重要增长极的地位。

为加快新旧动能转换和产业转型升级,高栏港区以激光打印机高端装备、智能机器人、PCB(印刷线路板)等产业为引领,力争在3年-5年内打造一个总产值超过300亿元的电子信息装备制造产业集群。

目前,高栏港区成功引进纳思达、崇达科技、一博科技、景旺电子等项目,电子信息产业加速聚集。依托珠海格力机器人有限公司等工业机器人制造公司,发展可应用于家电、家具、电子等领域的智能工业机器人制造产业;依托利盟激光打印机高端装备制造项目,建设激光打印机全产业链智能制造产业园。

根据正在公示的《珠海市电路板行业发展规划》,珠海市电路板未来新建项目集中布局于高栏港区装备制造区、珠海市富山工业园。高栏港区成为珠海市电路板行业发展规划核心发展区。在高栏港区装备制造区拟规划10平方公里的PCB产业及配套发展用地,规划约1.5平方公里的电路板产业核心发展用地,将核心发展区建设成为粤港澳大湾区乃至全球最为集聚的电路板产业集群。

另外,高栏港区大力发展海洋工程装备制造产业,引进中海福陆重工有限公司深水海洋工程装备制造基地、三一海洋重工产业园、烽火科技、珠江钢管、巨涛海洋

工程、太阳鸟游艇等30余家行业龙头企业,拥有国家级企业技术中心1个(国家船舶及海洋工程装备材料质量监督检验中心)、省级企业技术中心5个,拥有有效发明专利112项,海洋工程装备制造集群不断发展壮大,形成了总装、配套、加工、服务协作完整的船舶与海洋工程装备制造产业链。

以高栏港区为主体的“珠海海洋工程装备产业基地”相继被评为“广东省战略性新兴产业基地”“广东省创新型产业集群建设试点”“国家新型工业化产业示范基地”,已成为广东省乃至华南地区最具影响力的海洋工程装备产业基地。一批具有自主创新能力的装备大军正在崛起,为实体经济集聚起创新驱动发展的强劲动能。

高栏港区党委副书记、管委会主任赵适剑表示,将继续努力推动港区产业转型升级,加快形成高端项目好戏连台、主导产业集聚发展的良好态势,开启高栏港区高质量发展新篇章,为新时代珠海“二次创业”加快发展作出新的更大贡献。

黄茅海大桥 计划明年6月动工 预计2024年竣工通车

据统计,今年1月-8月,我市累计完成港口吞吐量9374万吨,同比增长3.1%,其中集装箱吞吐量167.8万TEU,同比增长11.2%;高栏港累计完成货物吞吐量8722万吨,同比增长4.1%,其中集装箱吞吐量137.2万TEU,同比增长15.4%。

快速增长的货物吞吐量需要高效便捷的集疏运体系来支撑。所以,集疏运体系建设对以港立区的高栏港区来说尤为重要。为此,高栏港区正大力推动港口多式联运体系建设,构建海陆空立体发展的交通新格局。

一是加快港口基础设施的建设。近日,高栏港区集装箱码头二期工程#4-#6泊位(按15万吨级结构设计)及道路堆场及公用设施(第二阶段)顺利交工验收。另外,加快启动两个新的10万吨集装箱码头建设;同时推进20万吨主航道的建设。

二是陆路交通格局有新突破。在省市的共同努力之下,黄茅海大桥前期工作顺利推进。鹤港高速(港珠澳大桥西延线)港区段已经开工建设;连接“双港”(海港和空港)的金港大桥也已经列入市里的前期工作项目,未来高栏港区将构建“两纵四横”的对外交通新格局。

黄茅海大桥是港珠澳大桥连通粤西地区的重要通道,也是《粤港澳大湾区发展规划纲要》提出的基础设施互联互通的重点项目,更是广东省实施“一核一带一区”发展格局的重点项目。这个项目建成之后,高栏港区将从珠海西部的交通末端一跃成为珠江口西岸交通枢纽,对高栏港区战略意义尤为重要。

黄茅海大桥向东连接鹤港高速,从港珠澳大桥可以直接连通黄茅海大桥,向西跨越黄茅海水域后,在江门台山赤溪镇登陆,终于西部沿海高速公路的中和立交,并与新台高速公路对接。项目总投资约100亿元,路线全长30.32公里。由省交通集团主导建设,由广东省、江门市和珠海市共同出资建设。

据广东省交通集团黄茅海大桥项目有关负责人介绍,目前黄茅海大桥建设项目已完成初测初勘、总体设计工作,各项前期准备工作都在稳步推进,项目在珠海市人民政府的推动和高栏港区管委会大力支持下,用地、用海、通航、环评、三通一平等都在有序开展。黄茅海大桥项目预计明年6月份开工建设,2024年建成通车。



景旺电子科技(珠海)有限公司产业化项目效果图。