东海之滨,大潮涌动。

当春风再次拂面之时,北仑交上了一份用五年时间书写的答卷,从"港通天下"的硬核实力,到"未来工厂"的智造蝶变,再到"制度破冰"的改革锐气,这里正以"港产城人"融合 共生的北仑路径,书写着一篇篇"潮涌东方看北仑"的崭新故事。

2024年,全区实现 地区生产总值(GDP)3035.04亿元





宁波经开区、宁波保税区 "国考"双双冲入全国前十

全区实现外贸进出口总额 5109.23 亿元 逆势**增长13.5**% 占全国份额提升至1.165% 创历史新高



连续8年蝉联 全国跨境电商网购保税进口销售额 单区第一

全面推进 甬江科创区、凤凰城、庐南等<u>五大片区开发</u> 大力推进城市有机更新



2月24日,在宁波大榭集装箱码头二期

项目(以下简称二期项目)施工现场,机器轰

鸣,项目建成后,可靠泊20万吨级集装箱船

舶,设计年通过能力达425万标准箱,进一

步增强宁波舟山港服务国家战略、区域经

那硬核的港口实力就是北仑开放的底气。

"千万箱级"单体集装箱码头的港口,密布的

航线将200多个国家和地区的600多个港口

织点成网,是全球重要港航物流中心、战略

资源配置中心和现代航运服务基地。对内,

100余条海铁联运线路汇集于此,业务辐射

全国16个省67个地级市,搭建38个内陆无

向"前"看,港城融合发展迈出一大步。

学梳理"港城分界线",优化"两场一仓一中心"

枢纽建设,稳步推进灰库、华峙和峙南等3个集

疏运配套项目,整治腾退港外集装箱堆场30

台实现"人、车、箱、场、仓、货"数字化一站式服

向"东"看,大宗商品资源配置枢纽提能

经过4年多的发展,浙江自贸

试验区的油气产业链已从

处、集卡停车场11处,推动"智序港城"应用平

布局,破解"港、产、城"空间功能交织难题。

以全域国土空间综合整治为牵引,北仑科

2024年,加快推进宁波舟山港国家物流

如果说"开放"是北仑与生俱来的基因,

对外,宁波舟山港是全球唯一拥有两个

济、全球客户的"硬核"力量。

水港。

升级。

全市唯一连续三年蝉联"大禹鼎"金鼎 连续七年获美丽浙江考核优秀 城乡居民人均可支配收入达到 77885 元

增长4.3%

知日 造

3

全世界最大的一体化压铸模具,我们实现 了!"宁波臻至机械模具有限公司(以下简 称臻至)董事长张群峰自豪地说,这是当前 模具制造吨位上的最高峰。 模具,被称为"工业之母"。1999年成

"250吨重的车身结构件模具,是目前

立的臻至,如今已经是新能源汽车压铸模 具领域的龙头企业。

"2019年左右,许多主机厂开始要求 一级供应商自研模具,这就意味着,企业面 临着被踢出局的风险。"张群峰告诉记者。

不是拿下订单就行了,还要守住市场, 做到人无我有。这让张群峰以近乎"痴迷" 的状态,年均研发经费投入连续多年都在千 万元以上,不断优化工艺流程,一点一滴把 每个细节做好,攻破一个个"卡脖子"难题。 50吨、80吨、150吨、200吨、250吨,过

去5年,这串数字承载了臻至的突围之路。 凭借着技术优势,2024年,臻至产值 超4亿元,成为了国内外一众新能源汽车

制造企业的"座上宾",2027年企业将产值 目标上调到了6亿元。 商海中拼杀,要有把事情做到极致的 定力;穿越经济周期,更要靠长跑取胜。"关 键还是要练好内功",以张群峰为代表的北

仑企业家道出了御风而行的诀窍。 要从量的"比拼"转向质的"较量",正 在形成共振:

球冠电缆推出新型聚丙烯绝缘环保电 缆等新产品;天正模具耗时五年,将镁合金 的抗腐蚀能力提升至铝合金的同等水平; 雪波特在螺丝高强度性能等级上持续攻 坚;宁波翌波光电科技有限公司正尝试单 晶代替陶瓷,实现新一代超声探测器关键 零部件的国产化……

打造竞争有力的现代产业体系。北仑 聚焦前沿新材料、新能源汽车、集成电路、 高端装备等新兴产业,加快布局未来诊疗 设备、人形机器人、海洋生物医药等未来产 业,联合北航宁波创新研究院等"大院大 所"搭建高能级科创平台,进一步催化企业 发展活力。

2024年,全区共推介科技成果73项、 促成科技成果转化42项;实现高新技术产 业增加值700.1亿元,居全市首位。

为企业发展提供"生长基床"。目前, 全区已建成26个上下游创新共同体,数量 居全市首位,仅新能源汽车共同体就聚集 6家企业,实现从电机电控到智能座舱的 全链生产,高端装备共同体打通"基础材料 一核心部件一整机集成"闭环,关键工序本 土配套率进一步提升……

2024年,全区规上工业企业实现总产 值5857.27亿元,同比增长9.6%,较2020 年增长超千亿元。

全省首创"融易办"一站式服务 深化"非约不扰"综合管一次改革 营商环境无感监测指数全省第





重点改革保持定力 系统实施 15 项牵一发动全身重大改革 *19 项*改革成果获全省推广

全面实施自贸试验区提升战略 26 项制度创新在全国推广 跨境贸易投资便利化集成改革



3月23日,沐浴着春日的阳光,2787辆 新能源汽车被装上集装箱船"伊塔波阿"轮, 从宁波舟山港梅山港区踏上出海征程。

而在20多天前,572个框架箱和44个 集装箱,装载1584辆新能源汽车,由梅山港 区发往巴西维多利亚港。另一批次则以滚 装船方式出运,不到一个月时间,3次大批量 出口新能源汽车,总数近万辆。

曾几何时,新能源汽车出口井喷式增长

还与滚装码头资源紧张、航线班次不足等现 实存在冲突,导致车辆出口等待时间冗长, 物流成本高昂。

面对这些"幸福的烦恼",多部门携引 海关、海事、边检等口岸部门积极创新,先 后推出新能源汽车集装箱出口"一站式"监 管模式、新能源汽车多式联运、"线上+线 下"新能源汽车服务平台等多项制度创新



聚

拓展到运输、贸易、交易、金融等全链条。 数据显示,2024年,北仑实现大宗商品 销售1.9万亿元,在全市占比超44%。仅铁 矿石一项,北仑港域的年吞吐量就达1.23亿 吨,占宁波舟山港年货物吞吐量的9%。 随着《中国(浙江)自由贸易试验区大宗 商品资源配置枢纽建设方案》得到国务院批 复,北仑正围绕储存、运输、贸易、加工、服务 等环节,将港口"流量"转化为经济"留量",

为"的新注脚。 向新看,新业态新模式带来新增量。 在梅山综保区内,宁波亚集物流有限公 司内一片繁忙景象。随着一辆辆叉车穿梭 其间,新抵达的货物被转运至装卸平台,在 海关的监管之下,完成了进出口的"最初一 公里"及"最后一公里"的物流环节。

为大宗商品这桩"国之大事",写下"北仑之

2024年,北仑实现跨境电商进出口总额 401.7亿元,同比增长18.6%,规模居全市第 一。其中,跨境电商出口133.5亿元,同比增 长25.6%。以跨境电商出口前置仓监管模式 为例,已经成为中国制造"拼团"的集聚地, 其核心优势在于"快"。

通过"一仓多能"国际集拼业务和"先查 验、后装箱"的创新监管模式,企业能够在仓 内一站式完成申报、查验、装箱、放行等通关 流程,从而大大缩短通关时间至1天,仓储物 流成本也节省了35%以上。

随着供应链数智化转型大力推进,国 际贸易数字化平台也在不断涌现,易豹科 仓储、炼化、加注, 技、66云链、大宗易行等一批数字贸易平 台企业,促进贸易与物流的深度融合,为 港口升级和区域经济的多元化发展注入 强劲动力。

2024年,全区实现规上工业总产值5857.27亿元 连续七年规上工业增加值全省第 先进制造业集群营收**居全省首位**



拥有国家级制造业单项冠军企业 13 家 国家级专精特新"小巨人"47家

连续两年夺得"浙江制造天工鼎"



省级未来工厂4家(含试点)

上榜中国制造业500强企业4家 高新技术企业850家 实现三年翻番

10项总量指标位居全市首位 固定资产投资 573.6 亿元以上 增长16.1%,增速全市第一 新签约落地10亿元以上项目9个 总投资 280.6 亿元



以梅山港区为例,目前新能源汽车从装 箱到出海的全过程,物流节点已减少3个,每 箱次节省堆场转运时间1-2天,物流成本直 降千元。在此基础上,企业还可根据自身生 产计划向码头预约抵港时间,实现"提前申 报一货到放行一抵港直装",灵活安排汽车 出口,提升整车出运效率。

更令人惊叹的是集装箱装运模式的持 续创新,从"一箱两车"的叠载扩展到"一箱 三车""一箱四车"。"这种新方法在确保车 辆安全稳定的同时,有效利用了集装箱空 间,使综合运输成本降低近40%,平均每个 集装箱能省下千元。"中信港通国际物流公 司集装箱总负责人说。

发展出题目,创新做文章。近年来,北 仑充分发挥"自贸区+综保区+示范区"综合 叠加效应,围绕高质量发展,形成一批制度 创新集成改革成果。

如聚焦大宗商品储备,北仑在全国率先 探索推动地下空间分层利用确权试点,建成 试投运全国最大的百地年200万立方米丙 烷地下洞库;为更多中国智造"走出去"保驾 护航,新能源汽车"出海"的北仑方案破难而 出;依托国家外汇管理局开展的跨境贸易投 资高水平开放试点政策红利,一次性推出

"跨境贸易投资便利化集成创新",涵盖9项 资本项目、4项经常项目改革措施和2项风 险防控措施,实现企业外汇使用和汇兑便利

从大胆复制先进地区相关创新举措,到 众多具有北仑辨识度的创新案例破土,北仑 的制度创新形成了从"仿造"到"创造"的螺 旋迭代。

2024年初,宁波片区"跨境贸易投资便 利化集成创新"案例入选全国自贸试验区 第五批"最佳实践案例",成为该批次浙 江唯一入选案例。12月,"新能源 汽车出口模式集成创新"等7项 案例,入选2024年第二批省级 制度创新最佳案例,至此累计 已有43项制度创新案例入 选省级最佳创新案例, 26 项改革成果全国 复制推广或专 项推介。