

海河织网连内外 通江达海链全球 嘉兴港潮起大洋激活双循环

■记者 周丽丽 通讯员 顾佳辰

近日,嘉兴乍浦港区D3泊位上的巨大桥吊舒展长臂,将最后一件光伏组件稳稳装入“新海通503”轮的货舱。

这艘多用途船舶的下一个目的地,是遥远的土耳其梅尔辛港。汽笛长鸣,它缓缓驶离,在海面上划出一道白色的航迹……

对于岸边的长三角企业主而言,这声汽笛,是叩开世界市场的敲门砖。嘉兴港,这座浙江唯一的出海门户,正以其独特的脉动,诠释着一个时代的命题:国内国际双循环,在这里交汇、共振,最终澎湃成潮。

一条“降本”通道,让长三角企业拥抱大洋

在嘉兴港务公司的2025年年报里,藏着一组耐人寻味的数字:为本地光伏企业降低物流成本超3500万元,为化纤企业节省物流费用约3615万元,为造纸企业降本超1000万元。

这不仅仅是企业成本端的减法,更是产业竞争力的加法。

“一个40英尺集装箱的物流成本下降了500至800元。”正泰新能首席技术官徐伟智感触颇深。过去,光伏组件从嘉兴出运,需长途陆运至宁波或上海,物流成本居高不下。如今,借助“短驳+支线水路”的“陆改水”模式,运输链条被重新优化。2025年,正泰新能走乍浦通道的出口量同比增长31.58%,省下的每一分钱,都转化成了企业在国际市场中报价的底气与议价筹码。

就在不久前,一批搭载n型TOPCon 4.0电池技术的ASTRO N

系列组件从正泰新能发往摩洛哥。这款产品专为适应非洲高温与强紫外线环境设计,其得以高效出海,离不开海关高级认证企业口岸的快速通关机制——优先吊装、海河联运,无缝接入宁波舟山港。

这正是“双循环”战略在基层的生动实践:通过内循环中的物流优化与通关提效,降低制度性交易成本,为奋战外循环的“出海尖兵”锻造更坚韧的铠甲。

新凤鸣集团的转型更具代表性。这家化纤龙头企业不仅将省内基地在乍浦通道的出货占比从56%提升至79%,更实现了“产业回流”——位于江苏新沂的生产基地,也选择南下嘉兴再通达全球市场。“新沂—乍浦”样板航线的打通,让内河与大海、内陆与海外不再隔阂,彼此成为通途。

一场“舌尖”革命,让世界风味汇入百姓餐桌

如果说货物出口展现的是“中国制造”走出去的韧性,那么进口通道的打通,则印证着中国市场引进来的包容。

今年1月7日,一辆悬挂醒目TIR标识的卡车缓缓驶入嘉兴港区。车厢内,22吨来自欧洲的肉类,在全程恒温保障下跨越万里抵达嘉兴,这是浙江省首单“TIR+冷链”进口肉类业务。

驾驶员郑雪峰有个生动的比喻:“TIR证书好比‘通关文牒’,途经缔约国时,海关核查封志后一路绿灯,就像跨境物流版的‘滴滴打车’。”这种点对点的直达模式,比海运缩短约三分之二的时,成本仅为空运的四分之一。负责运输的是浙江润邦供应链有限公司,公司副

总经理徐中伟感慨:“这对我们稳定供货、抢占市场来说,就是一把‘神兵利器’。”

嘉兴港的布局不止于此。

2025年,随着占地8.4万平方米的综合性指定监管场地通过验收,嘉兴港乍浦口岸已具备直接进口水果、食用水生动物、冰鲜水产品肉类的全品类资质。从帝王蟹首航,到佳农、鲜丰等大型水果商入驻,一个长三角生鲜产品的集散中心正在这里加速成形——去年累计完成846标箱进口冷链业务。

外循环的触角,正通过嘉兴港深刻重塑着内循环的餐桌。那些曾经遥不可及的异域风味,如今仅需12天,便可从欧洲农场直达长三角商超。这不仅是物流效率的提升,更是人民生活品质的真切跃迁。

一座“韧性”枢纽,在风浪中织密全球网络

如果说基础设施是经济的骨架,那么港口便是双循环的血脉枢纽。

2月8日,3300标准箱级的“宁远宁波”轮稳稳靠泊乍浦港区,刷新了嘉兴港接靠集装箱船的纪录。这艘巨轮执行的是空箱调运任务——在春节前的出口高峰,每一个空箱的准时到位,都牵动着无数中小企业的订单交付。嘉兴港务的回答是:依托智慧调度系统实现精准优化、精细管控。这种在极限压力下淬炼出的运营能力,正是港口韧性的最佳注脚。

更大的棋局,在航线网络上铺开。2025年,嘉兴港新辟至柬埔寨西哈努克、菲律宾马尼拉等近洋航线;9月,首条东非航线正式启

航,装载着机械设备、户外方舱的“UNI HELLEN”轮,劈波斩浪驶向坦桑尼亚和莫桑比克。至此,嘉兴港的航线已如血脉般延伸至地中海、南美、非洲……

向内看,44条海河联运航线织成网,覆盖浙江、苏南、皖南,像一根根毛细血管,将腹地货源的养分源源不断输送至枢纽。数据显示,2025年,嘉兴港货物吞吐量突破1.43亿吨,集装箱吞吐量超425万标箱,增速双双领跑全省沿海港口。这串数字背后,是一个地区融入全球产业链的深度与广度。

站在“十五五”的起点上回望,嘉兴港的故事,正是中国经济“双循环”叙事的一个生动切片。

在这里,每一艘货轮的离港与归航,每一次模式的创新与突破,都在无声地诉说:内循环不是封闭的自我循环,而是为外循环提供坚实的战略纵深;外循环也不是简单的商品输出,而是整合全球资源、服务国内发展的价值共创。

“2026年,我们将持续加大航线开发力度,推动独山港区口岸开放,打造更具竞争力的长三角海河联运枢纽港。”嘉兴港务集装箱业务部主任赵志明表示。

大潮起乍浦,双循环涌流。“新海通503”轮那声象征着“开门红”的汽笛,或许只是今年宏大叙事的序章——一座更有韧性、更有效率、更具活力的东方大港,正向着世界敞开怀抱。

2025年度嘉兴市新闻协作先进集体和最佳通讯员、优秀通讯员表彰名单

一、2025年度新闻协作先进集体名单

新闻协作卓越贡献集体:
平湖市传媒中心
新闻协作先锋贡献集体:
海盐县传媒中心 南湖区传媒中心
新闻协作优秀贡献集体:
嘉善县传媒中心 海宁市传媒中心
桐乡市传媒中心 秀洲区传媒中心

二、2025年度嘉兴市新闻协作最佳通讯员(共54名,其中优质创作者17名)

陈丽燕 李刚 汪燕鸣 何蓉娜 谢冬妹 张潮扬 姚刘权
黄佳 韩李栋 陆浩强 郭骥旦 葛佳慧 曹金凤 陆丽君
赵方方 魏行方 阮梦妮 陈浩 郝秋伟 沈哲琳 马寅泉
徐佩 李婷婷 王欢 金璟 田桂红 杨洁 陈一薇
姜苑 宋翰卿 郑诗雨 朱利芳 沈蕾 王辉 徐晓旭
钱婧婧 张建华

优质创作者

许颖佳 蒋新耀 张春雷 万里鹏 石少利 李艳雪 王强
赵萌 赵星辰 陈杰 郭秋敏 林坚强 阮加祥 金国华
魏海军 俞超 徐旭斌

三、2025年度嘉兴市新闻协作优秀通讯员(65名)

汪志锋 柴肖容 吴芸婷 石文静 阮春 白羽 汤真言
朱晓妍 张榆 汪颀怡 陈建钟 丁舒帆 许跃 赵莉
潘秋燕 钮宇萍 薛一凡 屠令伟 韩军贤 冯奕凝 朱琴燕
林越琪 鲁琳娜 姜益中 胡景涛 千鸿 叶丽芳 赵梦琳
许红 王素媛 袁伟 沈淑颖 吴佳丽 宋佳 王利平
朱婷婷 徐年 阮依婷 朱慧 蒋雯霞 邓雷 计亲
朱雅芸 周昱峰 高雪新 朱沈佳 倪圆圆 郭晶晶 吕丽静
贝志文 陈丹 张嫣 何志荣 梅晓民 徐如松 林颐
张偶良 徐诗怡 徐丹 邹晓青 李思雨 王澜 陆燕萍
孙钰凯 刘洪迪

四、2025年度嘉兴市新闻协作优秀通联工作者(7名)

姜宪伟 史意 项学琦 沈晓琴 顾秀明 刘行 乔珊珊

2025年度发行部优秀、积极发行员名单

一、优秀发行员(22名)

市本级(8名)
赵龙珍 袁道生 戴龙 宋留义 周福祥 慈云富 李氏
沈锋萍
嘉善县(3名)
章志明 何树建 杨福祥
平湖市(3名)
金秀娟 汪姚明 凌建东
海盐县(3名)
陈建明 朱益峰 陆飞
海宁市(3名)
蒋炳荣 俞卫国 汤明浩
桐乡市(2名)
徐建强 强鑫慧

二、积极发行员(41名)

市本级(16名)
张萍 林永忠 张慧琴 韩玉良 冯志强 吴惠君 崔秀玲
沈海林 程长卿 岳远印 周海龙 王永祥 凤群力 刘荣
魏保禄 周志平
嘉善县(5名)
沈云峰 龚宇纯 周少亮 黄育忠 李姣
平湖市(6名)
刘浩 钟华平 李兴根 尤龙泉 刘伟杰 陆惠英
海盐县(5名)
范仁良 何敬艳 朱福祥 张华 董建新
海宁市(6名)
贾琦亮 富明祥 金卫明 包永泉 邢建清 朱士平
桐乡市(3名)
姚林祥 史银虎 高新发

兄弟科技以“中国智慧”走好“出海”之路

(上接1版)

相较于更换设备,观念的转变才是更深层次的融合。如今,当地管理层的维修部门在更换零件时,都会第一时间选择“中国制造”。

中外文化的融合也是一个不小的挑战,但兄弟科技将“We are Brothers(我们是兄弟)”植入了每位员工的心里。企业每年定期开展“We are Brothers”计划,邀请南非优秀员工前往中国,让他们亲眼见证、亲身感受中国现代化工业的发展新趋势。

“毕竟百闻不如一见。”袁盼盼笑着说,“这种直观的冲击,比任何会议报告都更具说服力。”

一封冲突信函背后的智慧斡旋

学会与当地工会灵活对话,是企业“出海”的必修课。

2022年,兄弟科技南非新工厂建设刚启动不久,一封当地工会的信便送到了袁盼盼的案头。信中诉求直白且强硬:新项目必须雇佣工会指定的工人,并采购当地的建筑材料。

“这一情况很常见,本质上是当地工会对本土就业机会有相关利益的维护。”袁盼盼说,公司迅速作出研判。但棘手的是,该项目此前已将工程总包给一家中资央企,而工会推荐的小型承包商,在施工质量与企业信誉上均存在明显风险,难以满足项目建设要求。

面对僵局,兄弟科技展现出独特的“中国式”智慧:“借力”搭建沟通桥梁,“穿针引线”化解冲突。

企业团队第一时间启动应急响应机制,迅速联动中国驻当地使馆、华人议员、华人商会等多方力量,同时正式向当地政府报备相关情况,寻求合规层面的支持与协调。

很快,在多方联动推动下,一场由当地政府牵头、多方参与的调解会议召开。

在现场,兄弟科技与总包方坚守工程质量和合规的底线,同时通过中方网络与中间人,清晰传递了合作的开放态度与合理边界。

沟通的桥梁一旦架起,解决方案便有了雏形。在多方斡旋下,最终达成了一份双方都能接受的方案:总包方在部分辅助工程中雇佣一定比例的当地工人,并采购部分合规的本地材料,而核心工程仍由专业承包商负责。

风波,以一种务实的方式平息。

从“以外治外”的审慎开局,到用“中国制造”赢取信任的务实攻坚;从文化互访的心灵破冰,到化解科技在南非的旅程,生动诠释了中西融合并非简单的模式替换或单向征服,而是一场基于尊重、耐心质量与企业信誉上均存在明显风险与共赢的漫长修行。

天气预报

今天白天阴有阵雨,局部雨量中等,夜里阴有时小雨转阴天,明天阴转多云,今天偏北风3~5级,明天东北风转偏东风3~4级,今天白天最高气温12℃,明天早晨最低气温7℃。



享受阅读

昨天,尽管天气湿冷,嘉兴书城内却暖意融融,书香弥漫。市民们在淅淅沥沥的雨声陪伴下,享受着宁静而充实的阅读时光。

■摄影 记者 孟多多

筑强算力新底座 建设数字新高地

我市入选国家首批城域“毫秒用算”专项行动

■记者 陈曦 通讯员 刘扬

本报讯 昨天,记者从嘉兴市经信局获悉,工业和信息化部于近日印发了开展2026年度城域“毫秒用算”专项行动的通知,在50个地区开展城域“毫秒用算”专项行动。嘉兴成功入选该专项行动,由嘉兴市经济和信息化局、中国电信股份有限公司嘉兴分公司作为实施单位,提升算力高效承载能力,推动算力网融合发展。

城域网是打通用户使用算力“最后一公里”的网络基础设施,构建城域“毫秒用算”通道,将有效支撑算力应用的快速创新和普及。本次专项行动,选取算力资源密集、网络基础较好、算力应用需求迫切的地级市作为实施区域。

作为全国一体化算力网络国家枢纽万卡集群建设工程的重要组成部分,嘉兴电信数据中心主要包括嘉善算力中心、清河IDC数据中心、清河IDC数据中心均已部署先进的波分设备,本地网共有33个汇聚站点,其中嘉兴中山和清河作为核心节点,全链路具备全光调度能力。

为在网络环境极其复杂的超大城市构建“1毫秒算力时延圈”,嘉兴进行了多方面的技术创新。首先,开展算力中心间网络创新技术试点,在嘉善算力中心和清河IDC之间测试全光高速无损传输解决方案,光层直接利旧现网,通过现网进行光层穿通,电层设备部署无损传输OTN设备;其次,嘉兴市内7个行政区、33个重要汇聚站点中,实现全光交叉部署率达到100%,并将通过100G下沉增强全城算网覆盖;此外,当前城市综合接入点100Gbps

秀洲高照善用“五微工作法”书写民生答卷

改造推进过程中,“微治理”与“微监督”同向发力、同频共振,让民生工程既有温度更有力度。街道大牵头联动社区、城建、执法等多个部门,常态化开展现场办公,及时破解场地协调、施工推进、细节优化等各类难题;邀请居民代表全程参与改造,主动化解施工过程中可能出现的矛盾分歧,精准对接群众的个性化需求;居民代表定期实地督查施工进度、严把工程质量关,依托数字化平台跟踪督办,对发现的问题

及时提醒、限期整改,确保改造工程每一个环节都经得起群众检验,真正把好事办实、把实事办好。

运河文化公园的成功蜕变,也成为“微讲堂”上最鲜活、最生动的履职教材。人大代表围坐在一起,分享倾听民意、民主协商、联动治理、全程监督的实践经历,把基层民主的生动故事转化为履职本领,引导更多代表学会讲群众语言、用群众方法,用心用情办好群众身边的每一件小事。

OTN已实现全覆盖,乡镇覆盖率约50%,实现任意颗粒业务快速开通、一跳入算。

算力已成为数字经济时代的新质生产力。近年来,嘉兴推进产业数字化提质增效,夯实数字“新基建”,抢抓人工智能发展机遇,加快数据价值化改革,促进两业融合创新发展,不断提升数字经济生态支撑力,推进全市数字经济高质量发展。2025年我市实现数字经济核心产业增加值914亿元,列全省第三,同比增长8.2%;数字经济核心产业增加值占GDP比重11.6%,连续11年列全省第二。

居全省前列的背后,是嘉兴抓牢一个核心——加快数字经济核心产业集群发展。嘉兴深入实施“135N”先进制造业集群培育工程,全力加快智能物联、智能光伏、集成电路、算力与人工智能等特色产业集群发展。

同时,嘉兴不断夯实数字基础设施和数据底座。据嘉兴市经信局相关负责人介绍,嘉兴全面升级网络基础设施,发布了《嘉兴市区通信基站布点规划修编(2024—2028)》,海宁泛半导体产业园等7个主体入围2025年浙江省万兆光网试点项目。截至2025年底,全市累计开通5G基站25473个,平均每万人拥有5G基站45.4个,6家企业入选国家5G工厂名录,13家企业获评浙江省5G全连接工厂。

一个算力中心加速发展,支撑起一个又一个智能梦想。嘉兴加快推进润泽、阿里等重大算力项目建设,截至2025年底,全市投运算力8.5万P Flops,占全省算力规模的一半以上。其中,平湖润泽已投运10个万卡集群,是长三角区域已建单体规模最大的高性能算力中心。

