

威海综合立体交通网释放发展活力

□ 全媒体记者 马榕蔚 张伟 通讯员 夏国栋



经测算，2023年9月中国快递发展指数为406.1，同比提升15%。其中发展规模指数、服务质量指数和发展能力指数分别为434.3、673.4和223.5，同比分别提升12.7%、19.9%和7.9%。发展趋势指数为67.1。9月，受中秋消费等因素带动，快递市场规模稳步扩大，服务质效有效提升，基础能力日益增强，发展态势持续向好。

发展规模指数

9月快递发展规模指数为**434.3**
同比提升**12.7%**
快递业务量同比增长**20%**左右
业务收入同比增长**14%**左右
前三季度
快递业务量同比增长约**16.4%**
业务收入同比增长约**11%**
远超去年同期水平

服务质量指数

9月快递服务质量指数为**673.4**
同比提升**19.9%**
快递服务公众满意度预计为**83.2**分
同比提升**0.5**分
重点地区72小时准时率预计为**82.5%**
同比提升**1.6**个百分点

发展能力指数

9月快递发展能力指数为**223.5**
同比提升**7.9%**
● 快递产业园建设稳步推进
● 综合运输能力持续提升
● 无人配送场景不断丰富

发展趋势指数

9月快递发展趋势指数为**67.1**
● 预计，随着“双11”“双12”等的到来，四季度行业将逐步进入业务旺季，仍将保持较快增长态势。

(数据来源于国家邮政局
全媒体记者许愿制图)



中韩整车运输。威海市交通运输局供图

筑牢“钢筋铁骨”

交通兴，则城市兴。空中俯瞰威海，一条条宽广畅通的道路，连接发展与民生，推动城市高质量发展的同时更成为交通强国山东示范区威海样板的“钢筋铁骨”。
9月11日，荣乌高速烟威改扩建项目威海段施工现场一片忙碌景象，洒水、压路等路层铺筑工作有条不紊地进行着。据介绍，目前交付路段的路层铺筑工程已完成基层铺筑，正在进行面层铺筑。作为威海市立体交通网和交通强国山东示范区威海样板的重要组成部分

分，荣乌高速烟威改扩建项目迈出的每一步都备受瞩目。
但在威海，这里并不是唯一的“焦点”。威海市将构建起海陆空联动的综合立体交通网络，形成“两纵两横”的高速公路网、“八纵六横一环”的普通干线公路网、“半环一干多支”的铁路网和“一港六区”的港口布局。其中，今年威海市将扎实推进总投资约561亿元的21项交通重点项目，主要涵盖高铁、高速、港口、机场、枢纽等领域。
公路项目方面，加快G18荣乌高速

烟威改扩建、G18荣乌高速文登至双岛湾段、乳山口大桥“两高一桥”等项目建设；加快S302成威线北虎口至科技路段新改建；S204初张线羊亭至汪疃段新改建、威海荣成至烟台牟平段高速公路“两快一高”等项目前期工作，开展国道省道消除次差路工程和四好农村路项目。
水运项目方面，重点加快威海港威海湾港区新港作业区一突堤19号泊位工程、乳山口港区5#6#泊位工程建设。
铁路项目方面，加快莱荣高铁、桃

畅通“发展经脉”

等地的客运航线；海上方面，开通至韩国海上航线9条；铁路方面，先后开通至德国杜伊斯堡、乌兹别克斯坦塔什干、蒙古乌兰巴托、俄罗斯莫斯科的中欧、中亚、中蒙、中俄铁路班列……便捷的物流通道，给国际贸易全链条带来新的发展机遇。2022年，威海市外贸进出口值为2095.6亿元人民币，跨境电商进出口超过320亿元。威海将依托威海国际多式联运中心，继续推进“四港联动”，让“东西南北”四向物流大通道畅通至全球。
——向南，开辟新的远洋运输和集装箱航线，发展壮大威海—东南亚海陆联运快速通道；开通胶东地区一威

国内沿海主要城市—威海—仁川—欧美主要国家的公铁水空联运，为国内—欧美跨境电商提供时效更快、成本更低、通道更稳定的“威海中转模式”；
——向西，保持威海至欧亚国际班列常态化运行，开通威海至中西部地区铁路集装箱班列；打造日韩—威海—重庆、西安—霍尔果斯、阿拉山口—欧洲的国际海公铁联运，打通日韩货物经威海中转至欧洲的物流通道；
——向南，开辟新的远洋运输和集装箱航线，发展壮大威海—东南亚海陆联运快速通道；开通胶东地区一威

海—广州的公铁冷链专线，整合胶东地区水产、水果、肉类等特色产品资源；
——向北，开行威海至俄罗斯及东北地区的集装箱班列和航线；打造日韩—威海—二连浩特—蒙俄的海公铁联运（直达班列），将威海打造为日韩通往全球的重要中转基地。
按照预期，到2025年，威海市沿海港口货物吞吐量将达5000万吨，沿海港口集装箱吞吐量达160万TEU，机场旅客吞吐量达到400万人，机场货邮吞吐量达到1.8万吨，具备条件的建制村农村物流覆盖率100%。

输送“新鲜血液”

起了全市8大片区、32个镇街，覆盖全市90%以上旅游资源，做到了沿线100余处综合服务区、休闲驿站、房车营地、田园综合体等与乡村振兴多板块片区、重点工程、产业基地的紧密结合。
一组数字，如实记录着这条路的拉动作用：单日自驾客流量最高突破40万人次，赴威自驾游游客占比达70%以上；同期上线的全域旅游服务平台“自在威海智慧旅游平台”目前总访问量2275.99万人次……千里山海自驾游公路正成为威海打造共同富裕先行区新的“增长

极”。
值得一提的是，今年打造威海千里山海旅游公路，推动文旅融合发展；打造“美丽农村路”威海样板；建设海陆空多式联运枢纽试点；打造“三路一网”智慧公路联动监管创新机制；铁路沿线环境综合治理等6处试点任务成功入选加快建设交通强国山东示范区第一批试点任务名单，为威海加快打造交通强国山东示范区威海样板再添“薪火”。
一项项改变与成就既标注着威海加快打造交通强国山东示范区威海样板的

坚实步伐，也代表着威海交通运输业迅猛发展，正从量的积累迈向质的飞跃、从局部先进迈向系统能力提升——到2025年，威海市还将构筑起1小时城市生活圈、胶东半岛1.5小时经济圈、环渤海经济区3小时联动发展圈、东北亚产业快速集聚圈，基本建成与威海经济社会发展相适应的“安全、便捷、高效、绿色、经济”的现代化综合立体交通运输体系，率先形成一批加快建设交通强国山东示范区的威海经验和先进成果，为打造交通强国山东示范区提供更坚实的“威海”支持。

长江干线船舶自动识别系统完善工程支持保障系统工程、安全防护系统工程及光缆建设及线路租用3个标段招标公告

1. 招标条件
本招标项目长江干线船舶自动识别系统完善工程(项目名称)已由交通运输部(项目审批、核准或备案机关名称)以交水函〔2020〕946号文(批文名称及编号)批准建设，项目业主为交通运输部长江通信管理局，建设资金来自国债资金(资金来源)，资金已落实，项目出资比例为100%。招标人为交通运输部长江通信管理局，招标代理机构为武汉千代工程建设招标代理有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目的支持保障系统工程、安全防护系统工程及光缆建设及线路租用等3个标段进行公开招标，并对投标人进行资格后审。
2. 项目概况与招标范围
2.1 项目概况
建设地点：长江干线水富至长江口段水域
建设规模：充分利用相关配套基础资源，通过整

合长江干线现有各段船舶自动识别系统(AIS)，完善基站布局，建设应用管理系统和安全防护系统，配套建设传输链路、土建工程和支持保障设备等，形成连续覆盖长江干线水域、功能完备、架构合理的AIS岸基系统。
2.2 招标范围：
1、支持保障系统工程：购置及安装15套10kVA的UPS、7台精密空调、12台空调设备、7套机房防盗报警、6套机房环境监控设备、6套消防报警设备、2台30KW柴油发动机以及配套辅材、技术服务等。
2、安全防护系统工程：按照信息系统等级保护二级要求，购置及安装入侵检测系统、下一代防火墙、网络接入控制设备等，主要包括IDS(入侵检测系统)7台，下一代防火墙7台，网络接入控制设备6台以及配套辅材、技术服务等。
3、光缆建设及线路租用：购买30条2M带宽公网

传输链路使用权，新建7条总长25公里48芯光缆线路。线路租赁期限：10年。
标段划分：本次招标为长江干线船舶自动识别系统完善工程中支持保障系统工程、安全防护系统工程及光缆建设及线路租用等3个标段。
计划工期：
1、支持保障系统工程为210日历天。
2、安全防护系统工程为：210日历天。
3、光缆建设及线路租用为：360日历天。
合同估算价：支持保障系统工程为人民币428.48万元；安全防护系统工程为人民币348.40万元；光缆建设及线路租用为人民币389.80万元。
3. 投标人资格要求：本次招标的3个标段投标人须具备的最低资格条件以及人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力要求等见武汉市公共资源交易平台(www.whzbtb.com)相应标段的招标公告。本次招标不

接受联合体投标。
4. 招标文件的获取：凡有意参加投标者应当在武汉市公共资源交易平台招标投标交易系统(网址：https://www.whzbtb.com)进行注册登记，于2023年10月16日09时00分至2023年11月05日09时00分使用CA数字证书下载招标文件。注册登记和招标文件获取方法见武汉市公共资源交易平台本项目招标公告。
5. 投标文件的递交
5.1 投标文件递交的截止时间：支持保障系统工程为2023年11月06日10时00分；安全防护系统工程为2023年11月06日11时00分；光缆建设及线路租用为2023年11月06日12时00分(北京时间)
5.2 投标人上传电子投标文件方法见武汉市公共资源交易平台本项目招标公告。
6. 发布公告的媒介：
中国招标投标公共服务平台(www.ccpublishing.com)、武汉市公共资源交易平台(https://www.whzbtb.com)、中国水运报、交通运输部长江海事局政务网(cjhy.mot.gov.cn)及中华人民共和国长江海事局政务网(cj.msa.gov.cn)上发布。
7. 联系方式
招标人：交通运输部长江通信管理局
地址：武汉市合作路16号
联系人：张辉
电话：15623990826
电子邮件：15623990826@139.com
招标代理机构：武汉千代工程建设招标代理有限公司
地址：湖北省武汉市金银潭经济发展宏图大道33号银潭现代新城B1栋12楼
联系人：王达
电话：18907121279
电子邮件：whnywy@vip.163.com