



责任编辑:赵文威 美术编辑:周彦 电话:6199507

2023年4月22日 星期六

临港新城欢迎您

记者 刘俊涛 付永奇 宋风 王永剑 李伟 梁照曾 王映文/图



周口市位于河南省东南部，地处黄淮平原腹地，是全国文明城市提名城市、全国双拥模范城、全国绿化模范城市、国家园林城市、国家卫生城市、全国农业综合标准化示范城市、中国优秀旅游城市、河南省对外开放优秀城市、河南省文明城市。

这是一座临港经济蓬勃发展的城市，“临港新城、开放前沿”的发展定位更加清晰。周口拥有沙河、颍河、涡河、贾鲁河、汾泉河等5条具备航运开发条件的河流，内河通航里程达234公里，是河南省唯一能够常年通江达海的省辖市，内河航运优势独特，沙颍河周口以下四级航道常年通航，千吨级驳船可直达长江和沿海一带。周口港被国家确定为全国重点建设的36个内河港口之一，已经形成年3500万吨以上的货运周转能力，中心港相继开通周口港至淮安港、太仓港、连云港港、上海港、大丰港、凤阳港、南京港国内集装箱航线和美国长滩港、迈阿密港，非洲加纳特马港，印度蒙德拉港，泰国曼谷港，缅甸仰光港国际集装箱航线，真正实现了箱通世界、货运全球。周口以沙颍河航运为依托，全力打造“豫货出海口”和河南省连接“海上丝绸之路”的桥头堡。周口境内宁洛、大广、商南、盐洛、安罗5条高速公路穿境而过；漯（河）阜（阳）铁路东连京九，西接京广；郑（州）合（肥）高铁贯穿全境，作为河南“米字形”高铁网的一捺，成为我省连接西北东南最便捷的高速客运通道。周口坚持“以港定产、以港定城”，围绕“建港口、兴物流、聚产业”全面发力，高标准打造内河港口，加快以周口中心港为龙头的“1+9”港口体系和基础设施建设，构建“水铁公空”为一体的综合交通枢纽和多式联运体系，加快完善以港口为牵引的“市区县乡村点”物流快递网络和多式联运场站体系，朝着建设国家区域中心港口城市奋力迈进。

这是一座农业物产富饶的城市，农业大市、产粮大市的地位更加稳固。周口是中华农耕文化的重要发源地，是国家重要的大型商品粮和畜牧业生产基地，为国家粮食安全和主要农产品供给作出了突出贡献。周口坚定贯彻落实习近平总书记“扛稳粮食安全重任”的重大要求，坚决落实“藏粮于地、藏粮于技”战略，持续打好粮食生产这张“王牌”，常年粮食总产量180亿斤左右，是河南省第一产粮大市、全国粮食生产先进市，以商水县为代表的高标准农田示范区成为全国样板，全市高标准农田面积达937.2万亩，河南周口国家农业高新技术产业示范区高质量开局起步。全市有8个县是国家粮食生产先进县，蔬菜产量占河南省1/8以上，肉蛋奶产量占河南省1/10以上，有5个县是全国蔬菜生产重点县。以金丹科技、益海嘉里、牧原食品、双汇等企业为龙头，以项城白芝麻、扶沟西瓜、郸城红薯等一批国家地理标志农产品为引领，初步形成特色产业链条完整、功能拓展类型丰富、利益联结紧密的三产融合发展新格局，粮食作为战略资源的核心竞争力和“原字号”特色农产品、优质农产品的竞争优势越来越凸显。

这是一座产业发展迅速的城市，以先进制造业为支撑的现代产业体系构架全面拉开。周口地处中西部地区连接东南沿海地区的关键地带，经济总量连续9年居全省第五位，是承接产业转移的示范区，现有12个开发区。积极培育了生物可降解材料、生物医药、智能零部件三大战略性新兴产业和十大特色优势产业，是中国食品制造示范基地，河南省食品调味品出口基地、河南省纺织服饰出口基地、河南省制鞋产业基地。周口坚持以制造业高质量发展为主攻方向，大力实施工业项目“五个五”工作机制，强力推进“三个一批”项目建设，扎实开展“万人助万企”活动，深化“五链”耦合，以金丹科技、银丰科技等企业为龙头的生物可降解材料，以巨鑫药业、乐普药业、海熙生物等企业为龙头的生物医药，以耕德电子、凯旺科技等企业为龙头的智能零部件等三大千亿级战略性新兴产业方兴未艾；纺织服装、汽车零部件、美妆产品、聚乙烯新材料、特种钢材、智能压力容器制造、粮食精深加工、现代食品、预制菜、肉制品绿色加工等十大百亿级特色优势产业集群势头强劲。

今天的周口，站在构建新发展格局的新起点，踏上了全面建设现代化周口新征程。②2

临港经济

周口港被国家确定为全国重点建设的36个内河港口之一，已经形成年3500万吨以上的货运周转能力

中心港相继开通周口港至淮安港、太仓港、连云港港、上海港、大丰港、凤阳港、南京港国内集装箱航线和美国长滩港、迈阿密港，非洲加纳特马港，印度蒙德拉港，泰国曼谷港，缅甸仰光港国际集装箱航线，真正实现了箱通世界、货运全球。

农业大市

常年粮食总产量180亿斤左右

河南省第一产粮大市
全国粮食生产先进市



产业发展

三大千亿级战略性新兴产业

生物可降解材料产业 —— 生物医药产业 —— 智能零部件产业

十大百亿级特色优势产业集群



安钢周口产能置换项目生产车间



银鑫棉业生产车间



四通锅炉产品展示



金丹科技实验室