

今年我市已累计完成港口货物吞吐量 1436 万吨

□记者 王永剑 通讯员 王茗

本报讯 昨日，记者从市港航管理局获悉，我市今年已累计完成港口货物吞吐量1436万吨；5月份完成货物吞吐量329万吨。集装箱吞吐量持续增长，5月份完成集装箱吞吐量4821标箱，今年已累计完成39390标箱，同比增长9.5%。

在全省“两河两港”周口项目进展情况方面，纸店沙河桥钢筋加工场施工已完成，正在进行新桥桥墩施工；项城通济大道桥完成新桥施工便道，正在进行新桥基础施工；郑埠口一线船闸改扩建工程“三通一平”已完成，正在进行驻地项目部等设施建设工作；航道及配套工程疏浚土方完成4.17万立方米，疏浚土方累计完成80万立方米，完成85%。

在运输生产方面，5月份全市完成货物吞吐量329万吨，主要货物为煤炭116.2万吨、粮食27.1万吨、化工原料19.3万吨、矿建性材料27.2万吨、化肥及农药29.7万吨、金属矿石59.4万吨、水泥17.5万吨、钢铁5.7万吨。③5



这条街有新变化

6月12日，工人在新街北头的堤岸边砌墙。当日上午，工人在荷花路(原名新街)北头的堤岸边施工，临堤砌一道砖墙，通往河堤的步道铺成石头路。据了解，根据规划设计，该处东西走向将建设一座集商业、休闲于一体的公园。

记者 梁照曾 摄

我市中小学暑假放假时间确定

□记者 王吉城

本报讯 6月12日，记者从市教体局获悉，全市义务教育阶段学校放假时间定为7月5日至8月31日，9月1日报到，9月2日(周一)正式上课；普通高中放假时间定为7月14日至8月31日，9月1日报到，9月2日(周一)正式上课。

此外，幼儿园在不影响幼儿家长工作的前提下，可妥善安排暑假期间教职工的休息时间。

市教体局要求，各县(市、区)各学校要严格执行放假时间安排，通过各种形式明确告知学生及家长暑假的起止时间，不得擅自提前或推后，严禁挤占学生休息时间。各学校在放假前要组织开展暑期安全教育主题活动，对全体师生进行一次涵盖防溺水、防食物中毒、防自然灾害等方面的安全教育，全面提高广大师生的安全意识和自护自救能力。③5

我市启动重大气象灾害(高温)Ⅳ级应急响应

□记者 田亚楠

本报讯 昨日，记者从周口市人民政府气象灾害防御及人工影响天气指挥部获悉，我市于6月9日10时启动重大气象灾害(高温)Ⅳ级应急响应。

根据最新气象资料分析，受高压脊前西北气流和地面暖气团控制，6月9日至6月15日，我市会出现大范围

围高温晴热天气，日最高气温普遍达38℃~39℃，高温最强时段在6月12日前后，部分地区最高气温可达40℃以上。

此轮高温过程持续时间长、影响范围广，按照《周口市气象灾害应急预案》有关规定，周口市人民政府气象灾害防御及人工影响天气指挥部决定自6月9日10时启动重大气象灾害(高温)Ⅳ级应急响应。③5

记者探访周口中心港区中心作业区

办公区域建设正在“加速跑”

□记者 王永剑 通讯员 王凯文/图

本报讯 抓项目、拼经济、促发展。6月12日，记者走进周口中心港区中心作业区(以下简称小集作业区)项目工地，烈日酷暑下，施工现场塔吊矗立，自卸车、挖掘机、平地机、搅拌机等机械设备正繁忙作业，工人在紧锣密鼓地赶工期，工地景象和天气一样火热。

今年4月3日，周口港200万标箱智能化小集作业区开工建设，标志着我省拓宽中原出海新通道、周口以大港兴新城的发展战略正强势推进。

开工在春季，如今已是盛夏时节，2个月飞快过去。6月12日，在小集作业区，中交二航局周口港项目部负责人告诉记者，工程进展顺利，施工项目部办公室、宿舍、实验室、钢筋车间均已建成，围墙、供电、给排水等设施已完成，钢筋厂内4台桁车已完成安装调试，实验室试验设备已安装并通过验收，取得检测证书。新建河堤已开始清表、填土施工，辅建区已开始强夯降水，管桩开始施工。

在已经建成的5000平方米钢筋车间内，生产管理部部长高松说，4台滚焊机可以随时开机，一天可以焊40节钢筋笼，大约消耗80吨钢材。

工程量为35万平方米的退建大堤，如今已经完成6万平方米，施工车辆每天的土方碾压面积为3000平方米



已经建成的钢筋车间。

左右，预计9月份就能建好。

在打桩施工区，高松说，253个桩基已经完成117个，本月底打桩就可结束，下个月开始做基础。

为尽快高质量地完成小集作业区厂房区域的建设工作，中交二航局周口港项目部开足马力，20台挖土自卸车、两台挖掘机、两台平地机、两台压路机，还有多台翻晒犁耙机、搅拌机等设备，日夜不息。③5

非遗“翎船”展新姿



6月12日，两名工人正在搭建翎船上的彩色牌坊框架。随着我市第九届中华龙舟大赛的日益临近，新打造的6只表演“翎船捕鸭”的船只即将下水。“翎船捕鸭”是周口市非物质文化遗产项目，因其趣味性、观赏性极佳，深受广大群众喜爱。

记者 沈湛 摄