

截至12月3日，优良天数达260天，提前28天完成年度目标任务

# 我市空气质量稳居全省第一方阵

□记者 田青叶 通讯员 丁雅 文/图

**本报讯** 记者从市生态环境局获悉，截至12月3日，我市优良天数达到260天，提前28天完成省定年度优良天数目标任务，PM10、PM2.5、优良天数三项指标实现“两降一升”，稳居全省第一方阵，大气污染防治工作取得阶段性成效。

围绕空气质量改善目标，我市年初制订了《周口市2021年大气污染防治攻坚方案》，对照全年工作任务，明确目标，逐月攻坚。全面提升VOCs废气收集率、治理设施同步运行率和去除率，落实源头治理与错时生产调控并行的管控措施。目前，全市共完成102家涉挥发性有机物企业治理，8个涉挥发性有机物工业园区、产业集群实施“一园一策”综合整治。

以“万人助万企”活动为契机，帮扶



蓝天白云下的市体育馆

企业健康绿色发展为目的，引导重点行业企业实施绩效分级管理。同时，加大“一对一”帮扶力度，切实提高企业污染防治水平，提高企业核心竞争力。目前，全市1448家涉气企业按照“一厂一策”

方案精准减排，实施重点行业绩效分级提升行动，共评定A级、B级、绩效引领性企业33家。

以网格化管理模式层层落实控煤、控尘、控油、控排、控车、控烧“六

控”措施，突出抓好建筑工地、道路施工等扬尘污染源综合治理，深入推进“智慧工地”建设；严防燃煤复烧、秸秆焚烧和烟花爆竹燃放；严查油品质量和黑加油站；严控餐饮污染，开展餐饮企业专项整治“回头看”，推进政府机关、企事业单位等食堂油烟整治，有效处理群众身边的油烟扰民问题。

为掌握区域污染特征，加强区域空气质量污染溯源，我市着力构建大气环境监测监管网络，通过走航监测系统开展 VOCs、PM2.5 源解析，精准溯源到需要管控的重点区域、重点行业、重点污染源。同时，利用企业在线监控系统、用电监控系统和视频监控系统，全时段监督重点企业排放情况，第一时间发现企业违法违规排污行为并进行制止和查处，督促做好问题整改，推动区域环境质量持续提升。③7

引一渠清水 造一线美景 活一方经济

## “引江济淮”鹿邑战正酣



施工现场

□记者 侯国防 通讯员 李小伟 文/图

**本报讯** 凛冽的寒风中，几十名工人正在加紧施工，多台挖掘机挥动机械臂忙碌作业，现场一派繁忙景象。这是近日记者在“引江济淮”工程（鹿邑段）白沟河倒虹吸工程施工现场看到的场景。

据了解，“引江济淮”工程是国家172项重大节水供水工程之一，是河南省2019年实施的十大水利工程之首。鹿邑县是“引江济淮”工程（河南段）枢纽所在地，“引江济淮”工程（河南段）主体工程总投资76.5亿元，其中鹿邑境内投资约26亿元，主要项目涉及输水河道治理近50公里、梯级泵站2座、调蓄水库2座、输水管道13.9公里。工程投入运营后，至2030年，全县年引水量可达9800万立方米；至2040年，年引水量可达1.29亿立方米。

“现在主体工程进展顺利，鹿邑县清水河输水河段治理及试量水库已基本完成，鹿辛运河疏水河段治理完成85%，赵楼泵站、试量泵站土建工程基本完成，后陈楼水库土方开挖完成总体工程量的90%，境内输水管道铺设已完成70%。”河南省“引江济淮”工程有限公司副总经理王永智告诉记者，鹿邑段已累计完成主体工程投资近21亿元，实现“大头着地”。目前施工单位抢抓晴好天气，多个班组同时作业，确保该工程早日建成投用。

“引江济淮”工程（河南段）35千伏外部供电工程是“引江济淮”工程泵站运行的动力之源，目前外部供电线路已施工完毕，待各泵站35千伏变电站安装调试完毕后，即可为长江水北送提供动力，以解决豫东地区缺水问题。中国电建集团河南工程有限公司相关负责人介绍，鹿邑县的大力支持和配合，为工程建设创造了良好的施工环境，确保了该项工程按序时节点快速推进。

“‘引江济淮’工程是民生工程，更是政治任务，鹿邑县各级各部门高度重视，县委、县政府主要领导多次到工程一线调研，现场协调解决重大难题。同时成立了书记任政委、县长任指挥长的指挥部，成立6个工作组集中办公，建立联席会议制度，为工程建设顺利推进提供坚实的组织保障。”该县水利局有关负责人介绍，县水利局作为责任单位，组建工作专班，细化任务，挂图作战，及时与有关部门沟通对接，全力做好服务保障。

据悉，自2019年9月工程开工以来，鹿邑县紧紧围绕“配套工程与主体工程同步完工达效”的目标，全面落实征迁安置和各项补偿

政策，及时协调处理工程建设中出现的各类突发问题。累计完成永久用地移交2762.81亩、临时用地移交6857.18亩、房屋拆迁2.29万平方米，如期完成目标任务；配套水厂一期工程土建工程已基本完成，明年6月可通水运营。

此外，沿线治污工作已全面铺开。该县编制了《引江济淮工程（鹿邑段）治污规划2021—2023年度建设方案》，乡镇污水处理厂建设项目一期工程计划投资4.85亿元，完成12个乡镇污水处理厂及配套管网建设。目前，工程沿线的5个污水处理厂已开工建设，预计2022年年底可全面投入使用。对乡镇污水处理厂覆盖不到的村庄，加快村级污水处理设施建设，一期工程计划投资1.4亿元，惠及28个行政村，目前已陆续开工建设。

为发挥“引江济淮”工程的最大效益，该县还把水环境改善、水生态提升与乡村振兴、老子文化、旅游开发相融合，加快推进鹿辛运河生态防护提升及其支沟渠系治理，沿线打造绿色生态水文化长廊，推动“引江济淮”工程与城区水系融合发展，以水润城，让古城鹿邑焕发新活力。

“‘引江济淮’工程对鹿邑而言，不仅是解决百万群众饮水的‘解渴’项目，也是加快高质量发展的‘助燃’项目，有利于解决城乡供水问题，有利于改善涡河、惠济河生态环境，有利于助推县域经济高质量发展。”鹿邑县委副书记、县长郭俊涛表示，下一步，他们将统筹项目服务和区域发展，大力弘扬“三干”作风，高标准、高质量、高效率完成各项工作任务，力争实现“引一渠清水，造一线美景，活一方经济”的目标。①9

## 商水邱守先获“全国粮食生产先进个人”称号



丰收的喜悦

□记者 付永奇 任富强 文/图

**本报讯** 从一名地地道道的农民，到掌握现代农业技术的种田“状元”；从经营几亩薄田维持生计，到经营千亩土地的种粮大户。近日，商水县农民邱守先获“全国粮食生产先进个人”称号。

今年53岁的邱守先，是商水县张庄镇南陵行政村村民，商水县枫木种植养殖农民专业合作社理事长。

7年前，邱守先看到农村的青年劳动力基本都外出打工，被农民称为“命根子”的责任田，成了无足轻重的“鸡肋”。他决定走规模化种田的路子，减少成本，提高产量，增加效益，并在2014年成立合作社，流转土地。几年来，他流转的土地从起初的300亩，发展到了2100亩。

邱守先敢为人先，依托省市教学、科研和推广部门，积极开展小麦、玉米绿色优质高产高效创建工作。近5年来，邱守先累计承担省、市、县粮食作物试验示范项目20多个；流转地块小麦、玉米良种覆盖率达100%；秸秆还田、机械深耕、节水灌溉、病虫害统防统治、水肥一体化等关键实用技术推广率达100%；小麦、玉米耕种收综合机械化率达100%。今年，2100亩小麦平均亩产达650公斤，较周边地块增产100公斤。

为更好带动周边农户发展粮食生产，邱守先去年成立了商水县守先农机农民专业合作社，解决本村剩余劳动力200多人就业，让周边群众实现了“零距离”务工。③7