

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,落实源头治理与错峰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、企业集群实施“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“大头落地”。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 年年底可全面投入运营。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“三千”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