



2025年5月

19

星期一

农历乙巳年

四月二十二

国内统一连续出版物号
CN 14-0021(第15875期)
(今日4版)

中共中央 国务院印发《党政机关厉行节约反对浪费条例》

新华社北京5月18日电 近日，中共中央、国务院印发了修订后的《党政机关厉行节约反对浪费条例》(以下简称《条例》)，并发出通知，要求各地区各部门认真遵照执行。

通知指出，《条例》修订坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持目标导向和问题导向相结合，与时俱进完善党政机关经费管

理、国内差旅、因公临时出国(境)、公务接待、公务用车、会议活动、办公用房、资源节约等规定，强化厉行勤俭节约、反对铺张浪费责任落实，进一步拧紧党政机关带头过紧日子的制度螺栓，对于深入贯彻中央八项规定精神、持续深化纠治“四风”具有重要意义。

通知要求，各地区各部门要从作

风建设关系党的形象、关系人心向背、关系党和国家事业成败的政治高度，认真抓好《条例》的学习宣传贯彻，推动各级党政机关及其工作人员深刻领会《条例》精神，坚决落实《条例》各项规定，扎实推进节约型机关建设，在全社会进一步营造浪费可耻、节约光荣的浓厚氛围。各地区各部门在执行《条例》中的重要情况和建议，要及时报告党中央、国务院。

奋力推进中国式现代化长治实践 新数据新看点

我市4个开发区获全省考核优秀等次

去年，工业投资完成274.05亿元，增速高于全省3.9个百分点

本报讯(记者丁宇红)近日，山西省开发区建设工作领导小组发布2024年度考核结果，我市4个开发区获评优秀等次，长治经济技术开发区、黎城经济技术开发区在传统产业类省级经开区考核中被评为优秀，武乡、沁县现代农业产业示范区在现代农业产业示范区考核中被评为优秀。

作为全市经济转型主战场，我市开发区建设2024年交出一组硬核数据，工业投资完成274.05亿元，增速高于全省3.9个百分点，贡献全市过半工业投资；高新技术企业达268家，以83%的占比成为全市科技创新的主力军；产出强度超省均水平3.7万元/亩，亩均效益持续领跑。在战略性新兴产业布局方面，新一代信息技术、高端装备制造、新材料、生物医药、新能源、节能环保等产业集群加速成型，300家规上企业构建起梯度发展的产业链生态。

体制机制改革激发活力。全市开发区通过“三制三化”改革构建新型治理体系，领导班子实行三年任期目标责任制，所有编制岗位实现全员竞聘上岗，绩效薪酬向招商尖兵、项目功臣倾斜。市场化运营取得突破性进展，16家平台公



司推动“管委会+公司”模式全面落地，6位招商、运营总监等市场化高级管理人才加速就位，中德国际合作园区和RECP国际合作园区扩容升级，安博泰克创新药物研发及产业化项目等国际合作项目得到引进，全方位开放格局进一步成型。

项目全周期服务创优生态。通过“三个一批”项目攻坚，2024年滚动实施226个重点项目，总投资超643亿

元，“三个一批”项目综合评价蝉联全省榜首。“承诺制+标准地+全代办”服务体系成效显著，370个项目实现承诺即开工，2396亩工业用地全部“标准地”供应，462个项目享受全程代办，项目开工率、达效率分别达90.7%和100%，政务服务改革持续释放制度红利。

精准布局构建产业新格局。各开发区立足资源禀赋打造特色产业矩阵，确立“2+X”产业体系，长

治经开区深耕高端装备制造产业链、新能源汽车产业链、LED光电产业链与光伏产业链，赋能“链主”“链核”企业做大做强；黎城经开区聚焦新能源和新材料产业，布局两大园区，吸引优质企业入驻；武乡现代农业示范区围绕“米、菜、菌、肉、饮、销”六大主导产业，形成小米、蔬菜(食用菌)、肉制品、酿品、果品、食品加工六大产业链；沁县现代农业示范区围绕有机食品生产加工、特色农业、健康养生，全力打造“饲料生产+肉鸡养殖+屠宰加工+鸡粪及秸秆资源化处理+清洁能源生产供应+有机肥生产+有机示范种植”为循环的示范区核心产业链。错位发展格局下，一大批新兴产业项目落地生根，形成传统产业升级与新兴产业培育双轮驱动态势。

市商务局负责人表示，站在新起点，全市开发区将围绕打造1个千亿级、8个百亿级产业集群目标，聚焦高端化智能化绿色化融合化方向，强化创新要素集聚，以更开放的姿态、更高效的机制、更优质的服务，为全市经济高质量发展注入强劲动力。

全力推动长治高质量发展

屯留区始终坚持把项目建设作为硬支撑——

紧盯目标加压奋进 沖刺全市第一方阵

本报讯(记者解婷 通讯员杨建伟)一处工地热火朝天，一个个项目落实落地，一批批企业茁壮成长……初夏的屯留区，处处涌动着高质量发展的澎湃动能。今年以来，屯留区深入贯彻落实省委、市委经济工作会议精神，坚持把项目建设作为推动高质量发展的硬支撑，严格落实省市“重大项目建设年”行动要求，牢固树立“求其上”的理念和“跳起来摘桃子”的精神，用好比较优势，把握发展定位，加压奋进、跳起摸高，抓项目、拼经济、促发展，加快推动各项工作干在实处、走在前列，奋力冲刺全市第一方阵。

强化责任抓落实。全区各级领导干部坚决扛起抓发展促落实的主体责任，紧紧围绕中央决策部署及省委、市委工作安排，对照年初任务清单，按“清单化推进、节点化交账”机制压实责任，用好领导包抓、工作专班、定期报告限时交账等工作推进机制，一级抓一级，层层抓落实，以“头雁效应”带动全员攻坚。

突出重点抓落实。紧扣经济工作七个主抓手，明确“大抓招商引资、大抓项目建设、大抓经营主体培育”三大核心任务，全力攻坚项目建设、民生改善、城市提质、乡村振兴、深化改革、安全稳定等各项工作，把事关全局的要事、事关长远发展的大事、事

融合，深入推进能源革命，不断延伸煤炭产业链条，大力发展战略性新兴产业，积极培育发展新质生产力，恒鼎工业固废高值化低碳利用产业园、康辐利仁康复辅具与医疗器械研发及生产、汇霖灭火无人机、航空灭火弹生产制造暨森林火灾监测与处置平台等项目加速推进，“一煤独大”的产业结构正在被重塑。

统筹兼顾抓落实。牢固树立系统观念，切实加强工作统筹，做到“十个指头弹钢琴”，一体推进项目建设、民生改善、城市提质、乡村振兴、深化改革、安全稳定等各项工作，把事关全局的要事、事关长远发展的大事、事

关群众利益的难事，办成办好、办出成效。

完善机制抓落实。严格落实组织区委专题会议调度机制、联审联批、入企服务制度、惩戒兑现等制度，着力破解抓落实中的“中梗阻”问题，让干部心中有数、肩上有责、眼里有活、手中有招，确保各项重点工作高效推进、高质量落实。

转变作风抓落实。积极开展落实工作庸懒散拖沓、工作纪律涣散等专项整治行动，认真落实“三个区分开来”，进一步健全合理容错纠错机制，引导广大干部锤炼过硬工作作风，大胆闯、大胆试、加油干。

多措并举抗旱稳产

科技赋能抗旱保播 精准施策守护粮安

我市全力打好农业抗旱攻坚战

本报讯(记者牛惠)今春以来，我市持续干旱少雨，土壤墒情不足，部分地区失墒严重，为春季播种和夏粮生产带来困难。为保春播保夏粮，全市农业农村部门迅速行动，组织农技专家深入田间地头，指导农民科学应对旱情，针对性开展抗旱技术指导，全力做好抗旱科技服务。

面对旱情，市农业农村局深入贯彻落实全市农业抗旱工作视频会议精神，成立抗旱技术服务小组，建立市、县、乡三级联动机制，开展包县分片指导，压实抗旱责任，强化协同配合，加强会商研判，实地摸排调度旱情程度及影响范围，研究制定抗大旱、保夏粮、保春播“一抗两保”工作举措，组织市县技术人员分赴农业生产一线，因地制宜开展“点对点”技术服务。

对未播种地块，在土壤墒情较差地区推广“探墒播种”“膜下滴灌”“浅埋滴灌”“一免五增”等抗旱技术，指导农民选用抗旱品种，提升抗旱效果。在土壤墒情适宜地区推广“玉米密植水肥一体化”“深松探墒多层施肥精量播种”“品字形播种”等合理密植播种技术，充分利用土壤条件和光

热资源实现大面积单产提升。对播种地块的株行距、播种深度、播种密度、技术配套、农机具改装调试、滴灌设施铺设、玉米注水播种机负重田间作业安全生产等进行技术指导。在抗旱保播的同时，根据旱地、水地及不同苗情的小麦，结合土壤墒情、气候条件及小麦生长阶段，对科学灌溉、肥水调控、病虫草害防治

对玉米已播种未出苗地块，指导农户做好苗期田间管理。及时查苗补苗，对于缺苗断垄严重的地块，尽快点水补种。中耕除草保墒，减少杂草与玉米苗争夺水分和养分。增施有机肥，适当增加磷、钾肥壮根，促进根系发育，增强玉米抗旱性。做好地老虎、金针虫、蝼蛄等虫害防治。

当前，全市小麦已进入灌浆盛期，春播作物进入出苗期，抗旱保播工作进入关键阶段。市农业农村局将持续强化与气象、水利等部门联合会商，加密土壤墒情监测频次，动态调整抗旱技术方案，组织农技人员下沉一线做好技术服务，全力做好抗旱服务保障工作，确保夏粮颗粒归仓、秋粮播足种好，坚决打赢农业抗旱攻坚战。

聚焦重大项目建设年

襄垣县“源网荷储”一体化项目(一期)建设有序推进

逐“绿”前行 向“新”发力

本报讯(记者曹子帅 通讯员王昕)逐“绿”前行，向“新”发力。连日来，襄垣县“源网荷储”一体化项目(一期)5万千瓦光伏项目建设如火如荼。在位于下良镇南桥院村的光伏项目110KV升压站施工现场，机器轰鸣，挖掘机铁臂高举，运输车有序穿梭，各项工作正在有序推进。

为构建绿色低碳、安全高效的现代能源体系，近年来，襄垣县立足资源优势和产业基础，加快推进“源网荷储”一体化项目建设，促进新能源开发利用与产业链融合发展，构建绿色低碳、安全高效的现代能源体系，为经济转型发展积蓄新动能。目前，下良镇7个光伏地块已进入打桩阶段，110KV升压站进入土建施工阶段，220KV外送线路正在进行塔基基

础施工。

降碳添绿蓄能，打造绿色能源可持续发展新样板。该项目建成后，不仅为襄垣经济技术开发区提供稳定可靠的绿色电力保障，还可以通过构建清洁能源输送通道，强化区域电网调峰能力，切实发挥绿色电力在能源结构转型中的源头支撑作用。

“光伏电站设计使用寿命为25年，总发电量约为233.47万兆瓦时，累计可节约标准煤约74.7万吨，年均减少二氧化硫等污染物排放约14.35万吨。”光伏项目相关负责人介绍，新建的220KV外送线路犹如一条绿色动脉，将清洁电力输送至太平金烨变电站，进而源源不断地为周边企业输送绿色电能，为县域经济高质量发展持续做好绿色能源保障。



城市更新

5月17日，长治市公园天蓝水碧，绿树成荫。近年来，我市不断拓展绿色公共空间，着力打造“三河一渠”生态景观长廊、市民休闲健身带、城市文化展示区，系统化全域推进海绵城市建设。

本报记者徐翔摄