



荷澤通二維碼

《习近平谈治国理政》第四卷在我市发行

本报讯（记者 全志华）7月21日，记者从荷泽新华书店获悉，《习近平谈治国理政》第四卷已经在我市正式发行。

当日，记者在荷泽新华书店看到，《习近平谈治国理政》第四卷已经被工作人员摆放在最显眼的位置做主题陈列。不时有市民走上前，拿起书本仔细研读。

据荷泽新华书店工作人员丁坤介绍，荷泽新华书店首批购进《习近平谈治国理政》第四卷1万册，除了做主题陈列以外，其余书籍都将通过网格化发行的方式进行销售。

据悉，中宣部、中组部发出通知要求各级党委（党组）理论学习中心组把这本书纳入学习计划。认真学习《习近平谈治国理政》第四卷是用习近平新时代中国特色社会主义思想武装全党、教育人民的一项重大政治任务。对广大党员干部来说，这是筑牢理想信念、提高理论素养、增强政治能力的重要途径。对普通群众来说，这本书也是帮助大家了解当前国事、把握发展大势、增强时势洞察力的一本案头好书。只要原原本本地读，认认真真的读，必然开卷有益，大有裨益。

习近平向世界青年发展论坛致贺信

新华社北京7月21日电 7月21日，国家主席习近平向世界青年发展论坛致贺信。

习近平指出，青年代表希望，青年创造明天。中国始终把青年看作推动社会

发展的有生力量，鼓励青年在参与推动构建人类命运共同体的实践中展现青春活力。希望世界青年发展论坛成为世界青年助力全球发展、全球共促青年发展的重要平台，为世界人民团结发出青年

之声，为全球发展进步注入青春之力。

习近平强调，各国青年要弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值，以实际行动推进全球发展倡议，助力落实联合国2030年可持续发展议程，

共同谱写世界青年团结合作的时代新篇章。

世界青年发展论坛当日在北京开幕，主题为“促进青年发展、塑造共同未来”，由中华全国青年联合会主办。

省政协副主席王修林来荷调研

本报讯（记者 王浩）7月20至21日，省政协副主席王修林一行来到我市，围绕“统筹区域协调发展，推动黄河流域产业转型升级”开展调研，并召开座谈会。市政协主席王卫东，市委常委、常务副市长聂元科，市政协副主席、定陶区委书记朱中华，市政协副主席、市工商联主席杜岩，市政协秘书长蔡维超参加活动。

王修林一行先后到东明县五得利集团东明面粉有限公司、东明石化（劲海化工），菏泽高新区了末元大健康智慧产业园、山东步长医药产业园，市开发区康沃控股、精进电动、大唐5G微基站，定陶区华泽新材料、山东二叶、山东稻香村食品产业园（住陶市政协委员活动组委员之家）等地进行了实地调研，了解我市统筹区域协调发展，推动产业升级情况。

王修林对我市“统筹区域协调发展，推动黄河流域产业转型升级”工作给予充分肯定。他指出，菏泽奋起直追走在前，转型突破开新局，有很多经验做法值得肯定，特别是在有为政府和有效市场同发力上走在前，推动传统产业全产业链转型升级开新局，在发展要素深度融合上走在前，推动战略性新兴产业加快发展壮大开新局，在深挖用好国家战略叠加优势上走在前，推动绿色低碳经济提质增效开新局。希望菏泽继续深入按照省第十二次党代会精神和现代化强省建设目标，不断发展的好的经验和做法，为全省区域协调发展、黄河流域产业转型升级提供更多可借鉴、可推广的经验。

王卫东表示，市政协将以此次调研为契机，在省政协的指导和市委领导下，认真贯彻落实省第十二次党代会精神，锚定“三个走在前”总遵循，聚焦黄河流域生态保护和高质量发展，深入开展调查研究，积极建言资政，为推进黄河流域生态保护和高质量发展贡献政协智慧和力量。

我省16市启动“无废城市”建设

2025年全省基本建成无废城市集群

《大众日报》消息 近日，省政府办公厅印发《山东省“无废城市”建设工作方案》，推进固体废物领域治理体系和治理能力现代化。根据《工作方案》，今年全省16个市全部启动“无废城市”建设；到2025年，全省基本建成威海市引领带动、沿黄九市重点推进、其他城市梯次发展的“无废城市”集群。

《工作方案》明确了7方面主要任务。其中在工业领域，明确要借力新旧动能转换，实现工业绿色发展。我省将坚决遏制“两高”项目盲目发展，推动固体废物源头减量，提高资源利用效率。减少有毒有害原辅料使用，推行产品绿色设计，构建绿色供应链。深入推进清洁生产审核，实施企业清洁生产领跑行动，重点行业企业强制性清洁生产审核评估验收实现全覆盖。加快推进绿色制造体系建设，实施重点绿色制造标杆培育行动，力争在2025年建成标杆性绿色工厂500家、绿色工业园区20家、绿色设计产品500种以上，保持全国领先水平。对“无废园区”“无废工厂”的建设，我省将制定评价细则，引导园区、大型企业集团建设“无废园区”“无废工厂”。构建循环型产业体系，从“企业小循环、园区中循环、区域大循环”三个维度加速产业链条布局。到2025年，力争建成省级“无废园区”“无废工厂”100家以上。

在农业领域，我省将一方面推进农牧循环发展，整县推进畜禽粪污资源化利用，大力发展生态循环农业，培育粪肥收运处理还田社会化服务组织，推动建立市场化的受益者付费机制，到2025年畜禽粪污综合利用率 and 病死畜禽集中无害化处理率稳定在90%以上。另一方面，提升农药包装废弃物和农用薄膜回收利用率，建立以“谁使用谁交回、谁销售谁收集、专业机构处置、市场主体

在日常生活，践行绿色生活方式，促进生活垃圾、建筑垃圾资源化利用。到2025年，各市建成区基本建成生活垃圾分类处理系统，生活垃圾焚烧处理率达95%，城市生活垃圾回收利用率达到35%。积极推行绿色建造方式，大力发展装配式建筑，从源头减少建筑垃圾。到2025年，新开工装配式建筑占新建建筑比例达到40%，城镇新建民用建筑中绿色建筑占比达到100%。

聚焦黄河流域生态保护和高质量发展，提出要整治上段固体废物污染、建设中段生态宜居城镇、建设入海段高效生态海洋产业带。在上段支持南四湖、东平湖流域内县（市、区）争创省级农业绿色发展先行县，开展村庄清洁行动；防治港口船舶污染，推行船舶污染物接收链条式管理。在中段推进“智慧、绿色、均衡、双向”城镇化，建设若干“无废县（市、区）”；以产业为依托建设一批特色小镇，在特色小镇中建设“无废小镇”。在入海段，发挥黄河三角洲资源优势，建设高效生态海洋产业带。以建设黄河口国家公园为引领，将东营打造为全国知名的河海生态文明强市。

《工作方案》要求，各市政府要坚决扛起“无废城市”建设主体责任，每年1月底前将工作总结报送省生态环境委员会办公室；省级将“无废城市”建设成效作为污染防治攻坚战绩效考核重要内容。

（陈晓婉）



科学储粮保安全

7月17日，在巨野县粮食储备库，一辆辆卡车载满了小麦，经过卸粮机卸车、清筛机去除杂质，小麦源源不断地通过传输带进入粮仓。据悉，进入汛期以来，粮食入库安全存储成为重中之重，巨野县相关部门强化夏粮收储关键环节，加大仓房技术提升力度，提高粮食入库效率。库内综合运用了电子测温、机械通风、内环流控温等科学储粮技术，仓房内全年平均温度保持在20摄氏度左右，最大程度有效延缓粮食品质“衰老”，确保储粮绿色新鲜，全力护航粮食安全最后一公里。

记者 李保珠 摄

东明

奋力争当高质量发展排头兵

本报讯（通讯员 王恩标 刘龙涛 记者 彭传军）七月骄阳似火，在东明石化集团劲海化工100万吨资源综合利用项目施工现场，4600多名建设者分布在各个点位，冒酷暑、战高温，加班加点调试，争取早日投产。

自项目建设以来，东明县全面推行会战机制，落实“一线工作法”，县领导坐镇指挥，现场调度，相关单位一线服务，通力合作，创造了化工项目建设新速度。

无独有偶，东明石化润泽化工100

万吨连续重整、180万吨加氢裂化等项目竣工投产；100万吨UPC及减油增化项目加快推进，梯次推进的重点项目，撑起了东明工业高质量发展的坚实“脊梁”。

坚持以高端化、信息化、智能化为引领，以建链延链补链强链为主线，以项目建设为抓手，东明县着力培强壮大骨干企业，有力推动了石化产业高端高质高效绿色安全发展，高端化工产业集群被认定为省级十强产业“雁阵形”集群。今年上半年，全县实现地区生产总值237亿元，税收64.75亿元；实现规模以

上工业总产值665亿元，进出口总额180亿元。

在全力发展工业经济的同时，东明县抢抓黄河流域生态保护和高质量发展战略重大机遇，成立主体功能区建设工作领导小组，下设“北工”“南农”两个指挥部，分别由县委书记、县长任指挥长，驻扎一线，靠上攻坚，凝聚起齐抓共管的强大合力。

针对产业特色鲜明、南北差异显著的实际，东明县研究出台了差异化考核政策，北部功能区设置“工业税收收入及

增长”“工业企业主营业务收入及增幅”等4个考核指标。南部功能区则围绕发展现代高效农业，设置“特色产业园区创建情况”“高效设施农业种植面积”等9个考核指标，为东明争当黄河流域生态保护和高质量发展排头兵指明方向、规划蓝图、提供遵循。

持续巩固富硒小麦、黄河水产、设施瓜菜、中药材种植等现代农业优势，目前，东明黄河滩区富硒作物面积达到5万亩，设施瓜菜、食用菌大棚超过2000座，虎杖等中药材种植面积达到1.4万亩。

牡丹区

项目建设引领产业集群化发展

本报讯（通讯员 郜玉华 张海勇）7月19日，在牡丹区沙土镇，新润林休闲食品加工项目正在进行生产调试。该项目投资2亿元，全面达产后，年产值可达8亿元，利税8000万元，带动就业300人。

牡丹区立足农副食品加工传统优势产业基础，狠抓产业链招商，实现全链条发展。开工建设了新润林食品、裕鲁西达、鲁裕酒业、鑫尚源食品、冰韵冷链物流等项目7个，投产运营了虎运食品、瑞诚包装等项目，着力做大做优做强沙土镇“绿色食品产业集群”，力争全年产值达到80亿元。

聚焦双招双引主战场，着力培育发展动能。牡丹区坚持“以变应变、超前布局”，把招商引资作为稳经济、稳市场、稳就业的“金钥匙”，立足产业基础，积极对接“231”产业体系，大力开展“云上招商”、产业招商、专业招商、以商招商，上半年在谈项目近百个，新签约项目30余个，总投资近200亿元，新落地项目23个，其中过10亿元项目4个。

在皇镇街道办事处，石炭纪纳米材料绿色产业园项目快速推进。项目计划投资38亿元，建设以来已累计申请国家专利12项，技术上填补多项国内空白，项目达产后，可带动就业1500人，年实现销售收入100亿元，税收15亿元。在石炭纪项目周边，还聚集了天盛纤维素、鲁润建材、华方建材等多个优质工业项目。其中天盛纤维素公司是国内最大的建材级纤维素醚生产企业之一，产品技术达到国际领先水平。公司参与起草了《中华人民共和国建材行业标准》，先后获得发明专利4项。

通过着力推进传统产业转型升级和优势再造、新兴产业培育壮大和集群发展，牡丹区加快项目建设的集群化发展。支持天邦粮油、正新食品等传统加工企业实施技改扩能，做细做精做强农副产品加工工业集群；推动英博尔电气、亿华智能制造二期项目加快建设，支持广源铜带加大技改，加快培育高端机电装备制造产业集群；加快推进铝镁新材料投产运营、国德电气项目运作，培育新材料产业集群。

市开发区

强力推进重点项目『加速跑』

本报讯（记者 黄啟峰）7月17日，市开发区瀚邦智能制造产业园成芯半导体项目，干净整洁的生产车间内崭新的机器整齐划一，技术人员正在安装、调试生产设备。该项目是国内专业从事半导体分立器件、集成电路、电力电子器件研发、制造及销售的高科技企业，产品主要应用于电力能源、网络通信、智能运算、汽车电子等领域，项目全部达产后，年可实现销售收入30亿元以上。

“项目于今年1月签约，3月开始净化车间装修施工，5月设备进厂安装，6月下旬进行设备联动调试，目前即将进入试生产阶段。”该项目负责人陈马军向记者介绍。

成芯半导体项目从签约到试生产用时仅半年，创造了开发区重点项目建设“新速度”。同样，在开发区美华5G光通信激光器及模块和功率器件生产项目现场，建设者们铆足了干劲，顶着酷暑有力有序推进项目建设。该项目主要从事5G光通信激光器、光模块等产品的研发、生产和销售，项目全部达产后，年可实现销售收入50亿元，将更好地完善全市光通信和功率器件等信息产业链条。

重点项目是经济运行的“稳定器”，更是“推进器”。市开发区牢固树立项目为王理念，加大要素保障力度，不断优化提升服务水平，强力推进重点项目“加速跑”，一批促产业、稳就业、强链条的重点项目，成为拉动经济增长的强劲引擎。

为了更好地服务项目建设，市开发区持续优化营商环境，县级领导包联、项目专班、“保姆式”服务等工作机制在全区推广。各产业园工作人员深入项目一线，变被动服务为主动服务、上门服务，当好金牌服务“店小二”，聚焦项目“急难愁盼”，列出“实事清单”，帮助项目单位解决燃眉之急，为加快重点项目建设提供了有力保障。

今年以来，市开发区新签约中安芯石墨烯电池、联东U谷、远荣智能等20个项目，总投资171亿元；新开工成芯半导体、伟志光电、青少年足球培训基地等21个项目，总投资176亿元；在建项目达到41个、总投资251亿元。

郓城

壮产业优环境增强经济发展后劲

本报讯（通讯员 刘孝勇 杨静 曹金磊 记者 孙涛）今年，郓城县立足县域经济特点，用作风建设年、法治建设年、文明建设年作保障，着眼高质量发展大局，突出重大产业项目攻坚，用改造升级“老字号”、深度开发“原字号”、培育壮大“新字号”三篇大文章，持续建项目、壮产业、优环境，不断增强经济发展后劲。

上半年，郓城县实现地区生产总值255亿元；完成一般公共预算收入20.24亿元，在全市率先突破20亿元；全口径税

收收入25.11亿元，增长19.9%；金融机构存款余额797亿元，较年初新增80亿元。

祥盛玻璃集团是一家老企业，也是郓城县玻璃集群的一家持续成长型企业。在疫情防控各行各业压减产能的背景下，这家老企业不但破除了疫情防控影响，而且生产线两年连增三条。据公司董事长王洪政介绍，持续平稳收效的增速发展得益于郓城县经济开发区的产业园区建设，更得益于郓城县同类产业集群化抱团发展模式。

据了解，郓城县开发区在亲商、爱商、护商的基础上，根据产业特色，强力推动同类型产业行业集约式、集群化发展。围绕日用玻璃、酒类包装、健康医药、数字经济等产业，分别成立了专业园中园，为零散的企业搭建起了抱团平台。祥盛玻璃等一批企业得益于园中园的空间优势，围绕“科研创新”的战略定位，采取滚动式发展模式，实现了疫情防控下的自我突围发展。今年，郓城县开发区26家企业实现原地扩建，在不增加土地的前提下，产能分别提升30%到70%不等。

今年以来，郓城县按照“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的总要求，紧紧围绕“231”产业体系，确立了在传统产业转型升级上实现新突破、在招商引资和项目建设上实现新突破、在科技创新上实现新突破、在重大基础设施建设上实现新突破的四大突破行动，实现了传统产业向高端领域转型，能源化工产业加速延链，服务业发展亮点频出，国家重点项目建设推进的喜人局面。