

新华社北京7月11日电 记者从水利部了解到,2024年京杭大运河近日完成全线贯通补水任务。此次补水自2月下旬启动,3月20日实现全线过流以来,目前仍维持全线有水状态,全线有水时长首次超过百天。

水利部会同京津冀鲁四省市,开展水量联合调度、水源置换和地下水回补、河道清理整治、水污染防治、动态跟踪监测评估、管水护水等工作,统筹调度长江水、黄河水、永定河水、滦河水、漳河水,以及当地雨水和再生水,有序启闭各关键闸门,保障补水工作顺利开展。

水利部统计,截至7月1日,各补水水源累计向京杭大运河黄河以北河段补水15.36亿立方米。大运河沿线累计引水5.93亿立方米,用于269.45万亩农田灌溉,完成计划

置换深层地下水灌溉面积的144.2%。

水利部相关负责人表示,补水行动为沿线省市抗旱灌溉用水、地下水超采治理提供了置换水源,改善了大运河黄河以北河段水资源短缺、河湖断流萎缩状态,有利于持续缓解过度开发利用水资源引发的地下水超采、水生生物物种减少等问题。

本报讯(记者 王艳 王晨)7月11日,市委财经委员会召开第十八次会议,研究贯彻落实省委书记楼阳生在周调研指示精神,听取有关情况汇报,安排部署下一步工作。市委书记张建慧主持会议并讲话。市长吉建军出席会议。

会议研究超硬材料产业发展工作,强调要抢抓发展机遇,依托河南鸿泰钻石科技公司和福淮半导体材料公司,持续深耕优势领域,加快抢占新赛道、培育新动能。要明晰发展路径,立足企业现有产能、装备水平、科技成果、竞争优势等,加快制定完善企业三年发展计划,为产业高质量发展奠定坚实基础。要聚焦重点突破,立足以我为主、为我所用,积极对接省内研发团队,整合科研力量,注重集成创新,推动产品往中下游延伸、向中高端迈进,加快提升核心竞争力。要强化要素保障,全方位了解企业需求,精准提供定制化服务,加强和优化人才服务、科技创新服务、金融服务等,助力企业提质增效。

会议研究生物医药产业发展工作,强调要坚定不移育龙头、强链条、建集群,推动生物医药产业高质量发展,加快培育和发展新质生产力。要全力支持乐普药业等龙头企业做大做强,聚焦化学药生产提质升级、生物药创新研发、医疗器械占领更大市场等,定方向、定目标、定路径、定举措,在集聚创新资源、完善产业链条上下功夫,打造更具核心竞争力和市场影响力的龙头企业。

会议研究现代农业发展工作,指出要充分发挥区位优势 and 农业资源优势,加大科技投入和创新力度,坚持绿色兴农、质量兴农、品牌强农,全力打造扶沟蔬菜公共品牌,擦亮周口农业品牌。要坚持创新引领,聚焦蔬菜营养价值、口感体验,力争在品种研发和育种上不断有新突破,促进品种培优、品质提升;大力实施规模化种植行动,优化种植结构,打造产业特色鲜明、要素高度聚集、辐射带动有力的蔬菜园区;大力实施标准化建设行动,以标准优势增创产品优势、发展优势;大力实施销售提升行动,创新销售理念和方式,探索更加适应市场需求的蔬菜销售新模式。

会议研究纺织服装产业发展工作,强调要进一步理清思路,优化布局、细化措施,打造共享产业园区,塑造全市纺织服装产业发展新动能新优势。要充分发挥水星家纺的龙头引领作用,推动生产要素创新配置,打造共享研发平台,突出链式发展,加快聚链成群、集群成势,在太康打造以科技为支撑、以绿色为底色、以智能为特色的纺织科技共享产业园。要加快产业园区基础设施建设,完善污水处理、集中供气等设施,推进源网荷储一体化建设,最大限度发挥集约化、规模化优势。

柳波、王宏武、吴兵、梁建松、孔阳出席会议。①6

# 市委财经委员会召开第十八次会议

张建慧主持并讲话 吉建军出席

# 周口日报

ZHOUKOU RIBAO

2024年7月12日 中共周口市委主管主办 周口日报社出版 今日8版

星期五 甲辰年六月初七 国内统一连续出版物号 CN 41-0049 总第9923期 www.zhld.com

河南省一级报纸

## 全市第十三期“三个一批”项目建设活动举行

张建慧吉建军等出席

本报讯(记者 王艳)7月11日,河南省举行第十三期“三个一批”项目建设活动。按照省委、省政府统一安排部署,周口同步举行“三个一批”项目建设活动,持续强化“项目为王”理念,开足马力抓项目、促投资、强支撑、增动能,奋战三季度、决胜下半年,为高质量建设现代化周口夯实项目支撑。市委书记张建慧,市长吉建军,市领导赵锡昌、王宏武、梁建松等出席周口分会场活动。

全市第十三期“三个一批”项目建设活动,集中签约项目17个,总投资133.1亿元;开工项目97个,总投资458.23亿元;投产项目62个,经前期开工项目转化生成。新能源、新材料、生物医药、装备制造等主导产业

依然是本次签约项目的重点领域。

签约活动结束后,张建慧、吉建军等前往沈丘县集中开工一批项目建设现场,参加阳光新能源股份有限公司周口绿色智能船舶产业基地项目开工活动。该项目总投资25亿元,规划建设22座船台,近期主要用于3000吨级及以下船舶建造,远期开展新能源船舶、船用发动机核心零部件生产及船舶拆解、维修、贸易等业务,可形成年建造400艘船舶生产能力。张建慧与项目负责人深入交流,希望企业坚持科学规划,把牢功能定位,以推动内河船舶绿色化、智能化、高端化发展为方向,组建专业团队,打造公共平台,建设全国内河船舶“智造”发展新高地。

上午11时10分,张建慧宣布周

口市第十三期“三个一批”项目集中建设活动开始,并为项目培土奠基。

河南凯旺电子科技股份有限公司精密连接器生产基地项目总投资10亿元,总建筑面积11万平方米,项目全部建成投产后可实现年产2000万套电子设备零部件产品,年产3500万套精密连接器及模具产品,主要客户为海康威视、大华股份、中兴通讯等龙头企业。张建慧、吉建军一行深入企业生产车间,认真了解生产运行、技术研发、市场推广等情况,鼓励企业准确把握产业发展趋势和市场走势,在新产品研发上持续发力,以高质量产品稳订单、拓市场,不断提升产品附加值和竞争力。

张建慧强调,要坚持把“三个一

批”项目建设作为经济工作的主抓手,持续落实工业项目“五个五”工作机制,紧盯“五个清单”,支持企业扩产能、上项目、提质效,加快培育新的经济增长点。要强化创新引领,聚焦培育和发展新质生产力,引导企业提高自主创新能力,推动企业智能化、绿色化、高端化发展,不断向产业链、价值链的中高端攀升。要坚持要素跟着项目走,紧盯项目落地、开工、建设、竣工、投产等环节,提供全链条全周期服务,打造一流营商环境,助力项目建设跑出“加速度”。

张建慧、吉建军一行还前往沙颍河沈丘航运枢纽船闸进行调研。

各县(市、区)同步举行“三个一批”项目建设活动。①6

### 《河南日报》“总编辑走基层·新质生产力19城调研行”近日整版推出报道

## 周口:绿色召唤 材料当先

□河南日报记者 张学文 方化祿 胡廷征 李昊

三河汇流,滋养两岸;沃野千里,一马平川。放眼全国,很少有一座城市像周口一样,拥有1260万亩良田,耕地面积接近市域国土面积的七成。

种麦、种豆、种玉米、种甘薯……生于斯、长于斯的人们,面朝黄土挥洒汗水,辛勤耕耘,开创了辉煌的农耕文化。

然而,当岁月更迭,农耕文明远去,工业4.0时代来临,周口又该如何把握“时与势”、面对“新与旧”,统筹“破与立”,为城市未来解锁新篇章?

起笔金黄、落墨新绿,深耕生物降解材料产业——周口以实践作答时代之问。近日,本报报道组赴周口调研,从“一条链”切入,深入观察这座城市如何抢抓机遇,因地制宜发展新质生产力,于变局中谋求绿色崛起。

#### 锚定未来: 抢滩布局千亿蓝海市场

骨钉是治疗骨折的辅助用具,我国每年有数百万名骨折患者,消耗的骨钉数量超千万枚。可是你知道,有一种价比黄金还供不应求的骨钉吗?

6月21日,在河南金丹乳酸科技股份有限公司(以下简称金丹科技)产品展厅,记者得以一睹其真容。小小的骨钉色泽洁白,入手很轻,由可降解材料聚乳酸制成。

“和一般的不锈钢、钛合金骨钉相比,它最大的特点在于具有良好的生物相容性和生物降解性,能避免使用金属骨钉造成的二次手术。”金丹科技项目总监王浩介绍,植入人体后,聚乳酸骨钉将在数月内分解为水和二氧化碳,产物健康无害,深受医患双方的欢迎。

根据品质的不同,一枚聚乳酸骨钉的市场价在2000至3000元之间不等。而这,只是聚乳酸众多应用场景之一。

用于包装,不会对食品造成污染;用于地膜,能降解为水和二氧化碳被植物吸收;用于缝合线,心

血管支架,可在人体内降解,通过代谢排出体外……凭借优良的特性、环保的底色,聚乳酸在多个重点领域正成为不可降解塑料的有力替代品。

“其发展前景相当广阔。”王浩说,瞄准根治白色污染,面对千亿蓝海市场,金丹科技先人一步、主动入局,蓄势八年,如今一朝展翅:公司年产可降解材料9万吨、乳酸及其系列产品18.3万吨,产品出口近100个国家和地区,2023年实现营收14.18亿元。

不止金丹科技。在周口市委、市政府的大力支持下,该市的降解材料产业近年发展迅速,已形成一定集聚规模。

以金丹科技为龙头,以郸城生物降解材料产业基地为核心区,一个以可降解材料为尖端产品、串联起工农业的百亿级产业集群蓬勃兴起。

数据显示,集群内现有产值亿元以上规模企业5家、科技型中小企业20多家,规划建设亿元以上重点项目13个。

“今年年底,公司年产15万吨聚乳酸项目一期工程将建成投运,届时将进一步增强企业聚乳酸生产能力,为可降解材料产业集群发展注入强劲动力。”王浩说。

#### 双核驱动: 农业滋养孕育“工业之花”

蕴藏千亿发展潜力的可降解材料产业,为何在周口扎根、抽芽? 决定因素有二,一为高质高效农业,二为现代生物技术。

“三夏”时节,走进周口国家农高区,历经多日高温炙烤的玉米地,被一场及时雨“唤醒”。“苗子状态不错,还省了一道浇地钱!”6月17日,郸城县种粮大户张军告诉记者,“加上之前用喷灌设备浇过的两遍,上千亩玉米苗都浇透了,眼下长势良好。”

(下转第二版)



#### 主政者说

## 因地制宜发展新质生产力 着力打造生物经济发展新高地

省人大常委会副主任、周口市委书记 张建慧

习近平总书记强调,要牢牢把握高质量发展这个首要任务,因地制宜发展新质生产力。党的二十大报告指出,要构建生物技术和一批新的增长引擎。周口作为农业大市、产粮大市,生物基材料资源丰富,发展生物经济具有得天独厚的条件。近年来,周口坚持立足资源禀赋和产业基础,因地制宜发展新质生产力,加快推动生物医药、生物可降解材料等战略性新兴产业向中高端迈进,着力打造生物经济发展新高地。

在强化创新引领中培育生物经济发展动能。聚乳酸可降解材料产业研究院成效显现,金丹科技联合南京大学攻破聚乳酸产业化关键技术,产品广泛应用于食品、农资、医疗等领域,实现了农产品到生物基新材料的转变。盛泰纺织植物皮革新材料项目,积极探索秸秆到植物纤维转化的发展路径,努力开辟服饰面料的新赛道。周口国家农高区围绕小麦优质高产全产业链科技攻关,着力打造引领生物经济发展的重要创新平台。

在强化链群发展中释放生物经济发展活力。生物化工园区获省政府批复,益海嘉里年加工200万吨玉米、140万吨大豆等项目集中投产,可年产110万吨豆粕、48万吨淀粉、25万吨糖浆、12万吨纤维饲料等,拉动产业链下游企业鑫丰生物、海盛生物、华肽生物植物多肽等项目加快建设,正在形成从生物原材料、生物中间体,再到生物制品的完整产业链条。金丹科技年产6万吨生物降解聚酯项目满产达产,年产15万吨聚乳酸项目计划年底前竣工投产,乳酸产能稳居全国第一、全球前三,实现生物基新材料产业聚链成势、换道领跑。

在强化服务保障中做强生物经济发展支撑。加快推动产业创新发展,设立省市产业研发联合基金,每年投入3500万元用于支持生物经济应用研究和高质量发展。加快优质企业梯度培育,金丹科技获评国家、省级制造业单项冠军企业,乐普药业、莲花健康等获评省级制造业单项冠军企业,银丰塑料获评国家级专精特新“小巨人”企业。加快推进智能化改造,巨鑫生物、金丝猴等获评省级智能车间,推动生物经济向高端化、智能化、绿色化迈进。

下一步,周口将始终把发展新质生产力作为先导,聚焦制造业高质量发展主攻方向,着力构建以战略性新兴产业为主导、传统产业为支撑的现代产业体系,加快建设工业强市、先进制造业强市,奋力谱写中国式现代化建设周口实践新篇章。

## 项目扬帆风正劲 比学赶超勇争先

详见第三版

