



中共菏泽市委主办 国内统一连续出版物号 CN 37-0067

中国菏泽网: www.heze.cn

2024年6月3日

星期一

知菏泽 绘天下

农历甲辰年四月廿七

HEZE DAILY 第10007期 今日四版



山河新闻二维码

新华社北京6月1日电(记者刘诗平)6月1日,我国全面进入汛期,南方进入主汛期。受暴雨影响,海南、广东、福建部分中小河流可能发生超警以上洪水。

水利部当天发布汛情通报,1日至2日,华南东部、江南东南部等地预计将有大到暴雨,其中广东、福建、浙江等省部分地区将有大暴雨。海南、广东沿海、福建闽江上游建溪部分支流等暴雨区内中小河流可能发生超警以上洪水。

相关水利部门正密切监视雨情、水情变化,滚动会商研判,积极做好暴雨洪水防范应对。

我国全面进入汛期,各地水利部门积极做好防汛准备。水毁工程修复方面,目前6060处纳入水利部统计范围的全国水毁修复项目已修复5811处,南方地区水毁修复任务已基本完成,全国水毁修复任务预计在6月底之前完成。

防汛调度演练方面,水利部5月份相继组织开展了2024年长江、太湖、松辽、黄河、淮河、海河、珠江等流域防汛调度演练,重点演练了雨情和水情监测预报、数字孪生“四预”平台应用、流域洪水防御水利工程调度决策、防汛工作部署等环节,提升流域防汛协调联动和实战能力。

### 在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 牢记嘱托 走在前 挑大梁 奋力谱写中国式现代化山东篇章

# 从“菏泽创造”中感受“新”潮澎湃

## ——我市新材料产业高质量发展探访

作为核产业的关键材料,全国唯一可工业化量产的高丰度核级硼-10酸,出自菏泽。山东成武易信环保科技有限公司突破国外“卡脖子”技术,在国内首次实现工业化量产高丰度核级硼-10酸。

电子屏蔽材料可广泛用于军工、通讯电子、智能穿戴等领域,全国唯一能生产高丰度0.007mm无导电布的企业在菏泽。位于定陶区的山东天厚新材料科技有限公司自主研发的0.02mm平纹导电布、0.007mm无导电布等产品,攻克了本行业“卡脖子”难题,打破国际垄断,填补国内市场空白。

作为半导体、电子工业等领域向高端进军的关键材料——氮化硼,全国产能最大的企业同样在菏泽。鲁西新区的山东晶亿新材料有限公司,国内首创的热解氮化硼技术引领了产业发展方向,氮化硼年生产加工能力达800吨,氮化硼陶瓷年生产加工能力达500吨,产量占全国30%,产品供不应求……

新材料,是高新技术的基础,具有极为广泛的应用范围。在坚定不移推进“231”特色产业体系建设的基础上,新材料产业发展迅猛,已成为因地制宜发展具有“菏泽特色”新质生产力的重要一环。

近日记者走进我市新材料产业生产一线,一起探访这个去年利润同比猛增83.3%的产业,正在如何“新”潮澎湃。

“澎湃”在“群”——

### 产业集群优势明显

又到了蝉鸣蛙鸣的季节,若你在街边买一杯“沪上阿姨”奶茶消暑解渴,那么不管在哪个城市,你手中杯子的原材料都来自菏泽。“这种材料国内只有我们能做,较以往

的奶茶杯具有手感更好、刚性更佳等特点,也更安全环保。我们的聚丙烯生产工艺达到国际领先水平,多个聚丙烯牌号填补国内空白。”5月27日,在山东东明石化集团下属恒昌化工20万吨/年聚丙烯项目生产车间,相关负责人宋怀圣谈起这场与“沪上阿姨”的“邂逅”非常自豪,毕竟很少有终端餐饮品牌与原材料企业直接对话,但恒昌化工依靠“国内唯一”做到了这一点。

作为化工大县,东明县立足石油化工产业优势,东明石化、旭阳化工等领航企业产业链逐步向高端化、精细化发展,形成了以聚丙烯、尼龙6等化工新材料为主导的产业集群。

在鲁西新区,德通新材料已经成长为我国业内领先、产品覆盖范围最广的高铁刹车片生产企业。“在国内高铁制动闸片领域,我们处于绝对领先地位,在国际上也处于领先水平。”5月26日,德通新材料科技有限公司董事长黄启镇表示,公司研发的国产化高铁减振器产品,还打破了国外高速列车液压减振器的垄断局面,填补了国内市场空白,实现了高端液压减振器国产化。

鲁西新区在白石墨烯(六方氮化硼)、镁合金轻质材料、轨道交通装备、精密铜箔箔、敏感功能半导体材料等细分领域,不断提升聚集效应,形成了新材料新装备产业优势。

市工信局局长张体信表示,从做大“量”到追求“质”,对菏泽来说,不仅意味着增长速度的“换挡”,更意味着在思想观念、产业体制等方面的深刻变革。

“澎湃”在“首”——

### 领航企业发展迅速

成功从来不会一蹴而就,年复一年的

坚持,给了易信环保最好的结果。“十年磨一剑。我们把这十年来在环保增塑剂上的利润全部投入到科技研发,孤注一掷,终于在硼同位素上实现技术突破。”5月27日,总经理邵志勇告诉记者,易信环保成立于2014年,距今正好十个年头。

高丰度核级硼-10酸、高纯度高丰度三氟化硼-11电子特气这两个听起来有些拗口的名字,却是实打实的“宝贝”。前者是核工业、国防军工、核医疗的关键材料,之前国内量产的硼-10酸丰度达不到核级要求,长期以来需要依赖进口。“硼-10酸适用于核产业的丰度需达到96%,目前市价约1000万吨。适用于核医疗的丰度需达到99%,市价也高达5000万吨。”邵志勇介绍,高纯度高丰度三氟化硼-11电子特气,则是半导体产业中刻蚀机的一种重要的离子注入气,同样填补了国内市场空白。

下一步,成武县将加快培育易信环保,利用产业优势“精耕细作”,着力打造全国硼同位素产业基地。

天厚新材料、恒昌化工等企业都被列入山东省新材料领军企业培育库。天厚新材料依靠技术优势,仅用三年的时间,便发展成为国内行业第一的电磁屏蔽材料生产商,国内市场占有率超过35%。定陶区也依托天厚新材料这一领航企业,打造了天厚5G新材料产业园,并培育了星顺益科技产业园、华泽高端纤维新材料智能制造产业园等产业集群,形成了5G新材料发展格局。

龙头领航,“链上”逐新。新材料在菏泽“开花结果”。巨野县依托建华建材、拓新新材料、华达新材料等领航企业,形成了特种玻璃和新型建筑材料等

两大系列产品优势。鄄城县龙蟠科技山东产业园,以山东锂源科技有限公司、山东美多科技有限公司等企业为重点,以磷酸铁锂、碳酸锂、硫酸镍、硫酸钴等锂电池新材料的研发、生产为发展方向,正逐步打造为国内领先的新能源电池新材料基地。

### “澎湃”在“新”—— “未来”项目增势强劲

5月26日,记者在晶亿新材料采访时,总经理特助于浩说:“目前我们正在研发氮化硼陶瓷的一种新产品,如果成功,将用在钢铁领域,理论上最高可降低80%的生产成本。”

在东明旭阳化工有限公司,35万吨/年环己酮扩能工程项目即将全部达产,为同行业单体规模最大。规划发展部经理油利昌表示,扩大生产规模只是开始,公司还将继续布局有竞争力的精细化工新材料项目,发展下游尼龙新材料、工程塑料等,同时瞄准高端尼龙新材料,打造营业收入超百亿的尼龙新材料一体化智慧产业园。

在定陶区华泽科技产业园(山东)有限公司,高端纤维新材料智能制造产业园项目已经部分投产,项目全部建成后,产值可达200亿元以上,税收10亿元以上,将成为国内领先的高端纤维新材料研发中心和绿色生产基地。

市工信局副局长李永介绍,我市深入实施新材料产业“建链、延链、补链、强链”工程,扎实推进“链长制”,进一步推动了新材料产业向“新”向“质”聚集发展。

记者 马源劼

## 农行菏泽分行:

# 助力高标准农田改造 让粮田变良田

本报讯(通讯员李庆龙 王军)公司推进高标准农田建设得到了农业银行的大力支持,我们推广和应用机械化作业更有底气。”近日,曹县农达农业有限公司高标准农田改造提升项目贷款1.2亿元通过省农行审批,并实现首笔投放800万元后,该公司项目负责人伊国涛表示。

曹县农达农业有限公司“3.6万亩曹县高标准农田提升改造项目”涉及曹县郑庄街道等“两街四镇”,主要建设内容包括土壤改良、灌溉、排水、农田防护和农田输配电等工程。该公司通过土地流转方式获得3.6万亩耕地的经营权,高标准农田改造提升后,真正成为农民增收致富的富源田,公司将通过委托第三方专业农服公司进行种植及管理,收获的小麦和玉米,再由公司进行销售,达到“提升水平,三方获益”的效果。

近年来,农业银行菏泽分行将高标准农田建设作为服务乡村振兴、粮食安全的重要抓手,加强与市县两级政府沟通对接,全面梳理项目清单,做实方案设计、强化联动协同推进。该行通过“真金白银”为高标准农田建设注入“强心剂”,有效解决了融资难、融资贵、融资慢等问题,助力高标准农田改造,为乡村振兴注入新动能。



创新人才服务 助力乡村振兴



基地俯瞰

6月2日,在定陶区鼎蔬育苗基地,来自杜堂镇“人才超市”的农技专家正在为农户传授夏季育苗管理技术。今年以来,定陶区聚焦乡村振兴发展需求,创新实施乡村振兴“人才超市”服务机制,建立了390余人的专家人才库,深入田间地头送政策、传技术、解难题,向农户传授惠农强农政策和先进种植、养殖理念、知识等,促进农民增收,助力乡村振兴。

记者 李若生 摄影报道

## 以学促行 以学促廉

# 我市扎实推进党纪学习教育入脑入心

本报讯(记者张啸)开展党纪学习教育是凝心铸魂、砥砺忠诚的必然要求,是深化自我革命、全面从严治党的重要举措,也是加快实现“后来居上”奋斗目标的重要保障。我市各级各部门将党纪学习教育融入日常、抓在经常,坚持学思用贯通、知信行统一,以学促知、以学促行、以学促廉,为推动经济社会高质量发展提供坚强纪律保障。

近日,市公共资源交易中心举办党纪学习教育读书班,深入学习习近平总书记关于党纪学习教育的重要讲话、重要指示精神,原原本本学习新修订的《中国共产党纪律处分条例》。读书班围绕党纪学习教育的目标要求,采取领学研读、专题辅导、个人自学、观看党纪学习教育片、交流研讨相结合的方式,逐章逐条学习,部分党员结合自身工作实际作了交流发言。

举办党纪学习教育读书班,是推动党纪学习教育入脑入心的必要举措。我市党员干部以高度的政治自觉和行动自觉投入到学习教育中,积极促进党纪学习教育成果转化,确保党的纪律要求内化于心、外化于行。

为推进党纪学习教育入脑入心,筑牢拒腐防变思想防线,5月30日,菏泽仲裁办到市档案馆参观“党的纪律档案文献展”,实地接受党纪学习教育。在讲解员的介绍下,党员干部通过丰富的文字、图片和案例,深入了解党的纪律建设发展历程,认真聆听老一辈无产阶级革命家坚守党纪党规的光辉事迹,感受他们舍家为国的高尚品格与情怀。

通过此次学习,全体党员干部深刻领会了学纪、知纪、明纪、守纪的重要性,进一步强化纪律意识、加强自我约束、提高党性修养。下一步,菏泽仲裁办将以更高标准、更严要求,扎实推进党纪学习教育走深走实,谱写菏泽仲裁工作新篇章。

日前,菏泽牡丹大酒店组织党员到市档案馆开展“联学聚力共奋进 以纪促善作为”主题活动,参观学习“党的纪律档案文献展”。大家纷纷表示,要以此次党纪学习教育为契机,在今后工作中立足岗位和工作实际,自觉学纪、知纪、明纪、守纪,增强主动担当作为的政治意识,始终做到守初心、担使命、找差距、抓落实,以高标准、严要求推动党纪学习教育取得实实在在成效。

建立流动课堂,扩大教育覆盖面。曹县充分利用村级综合平台、户外大屏等媒介,将《中国共产党纪律处分条例》原文、警示教育片等内容送到党员、群众家门口,让党员、群众随时能够接受教育。充分发挥“村村响”覆盖面广、直达党员群众的优势,及时将党纪学习教育最新成果进行播报,营造浓厚学习氛围。同时,组建“红色故事宣讲队”,通过故事、展板等大众喜闻乐见的方式,传递党的纪律规矩精神,引导广大党员、群众深刻感悟思想伟力。依托廉政教育基地、廉政文化长廊等,打造实景课堂,通过图片展、故事讲解等形式,感悟党的优良作风,在身临其境的学习教育中,不断自省、自警、自励。

开展党纪学习教育是党建工作的重点任务,不仅要用钉钉子精神抓好学习教育落实,还要有持之以恒的决心和耐心将其长久地全覆盖推行下去,以铁的纪律护航党的事业行稳致远。紧扣学习重点,丰富学习形式,我市各级党组织采取理论学习中心组学习、举办读书班、党支部集中研讨等方式,组织全体党员干部围绕《中国共产党纪律处分条例》逐条研读,结合工作实际畅谈学习心得,实现从“要我学”到“我要学”的转变。

## 党纪学习教育

### 菏泽市人民政府

## 关于为高考中考创造良好考试环境的通告

2024年普通高等学校招生全国统一考试(以下简称高考)和菏泽市2024年初中学业水平文化课考试(以下简称中考)分别于6月7日至10日、6月13日至15日进行。为营造良好的考试环境,确保高考、中考顺利进行,现通告如下:

### 一、强化安全保障

公安、教育、保密等部门要密切配合,采取有效措施,确保考试试卷保管、交接、运送及保密室安全。公安部门要强化重点区域巡逻,确保涉考师生人身财产安全。

### 二、严禁噪音干扰

6月5日至16日,城区各建筑施工单位在12时至14时、22时至次日6时30分之间严禁施工作业。高考、中考期间,特别是6月15日上午中考英语听力考试期间,各考点周围居民区、考生聚居地全天禁止施工,禁止广场舞音乐和商业广播,考点附近小区、广场、饭店、宾馆、招待所、商店、文化娱乐场所、群众性体育活动场所等要严格执行噪声管制,确保考生有一个良好的考试和休息环境。

### 三、实施交通管制

高考、中考期间,考点附近路段实行交通管制,管制范围内严禁停放各类车辆,严禁鸣笛。具体交通管制路线,以交警部门设置的警示牌为准。

### 四、强化卫生监督

高考、中考期间,卫生健康部门要强化执法检查,切实做好卫生防疫工作。市场监管、卫生健康部门要全面检查涉考师生就餐和入住的酒店、宾馆、招待所等,确保师生餐饮住宿安全。城管部门要加大市容整治力度,

严禁在考点周围摆摊设点。  
五、做好水电供应和设施排查  
供水、供电部门要提前做好设备检修和线路维护工作,保障高考、中考期间考点学校和涉考师生住宿的用水、用电。市场监管部门要对考点学校和涉考师生入住的宾馆的电梯进行一次专项检查。

### 六、严查涉考虚假信息

严禁新闻媒体刊播违背高考、中考规定的有关信息,严禁渲染炒作各类涉考信息。要加强网络巡查,及时屏蔽删除有害信息。对蓄意造谣或发布影响高考、中考秩序有害信息的行为,公安部门要依法严肃处理。

### 七、实行手机信号屏蔽

高考、中考期间,移动、联通、电信三家运营商将对考点周边做降低手机信号频率处理,各考点将使用手机信号屏蔽设备和无线信号干扰设备,对考场区域实行有效屏蔽,由此影响各用户通信联络的,请给予理解和

### 八、严打舞弊违规行为

公安、教育、工业和信息化、市场监管等部门要联合行动,采取有效措施,重点打击盗窃试题、试卷,生产销售作弊器材,涉嫌贩卖考试试题、替考、代考和利用通讯工具作弊及群体性舞弊事件;严惩纵容、参与考试舞弊的监考及管理人员。要加强对无线通讯的监管,监测危害考试的信息发射源,及时捣毁发射窝点,并依法查收作弊工具、器材。

特此通告。

菏泽市人民政府  
2024年6月3日