

塔吊高耸，机器轰隆……

## 产业聚集区建设战鼓正酣

炎炎夏日，放眼高新区，塔吊高耸、长臂挥舞，机器声轰隆……项目建设战鼓正酣，处处涌动着发展的热潮，让人感受到奋力前行的激情与活力。

走进大树达孚特膳食品有限公司30万吨大米深加工生物活性肽建设项目现场，记者看到，生产车间内设备已经就位，工人们正在加紧安装调试，以确保7月初顺利投产。

作为国家高新技术企业、省农产品精深加工行业龙头企业，山东大树达孚特膳食品有限公司投资10亿元建设的30万吨大米活性肽项目，是省2018年新旧动能转换重大项目库优选项目、省2019年重点项目建设项目。目前，功能区域规划建设已现雏形，综合办公大楼、产品交易中心大楼、特膳食品大楼主体与外装均已完工。

“在新旧动能转换过程中，大树集团从单一的食品加工企业，转化成以1000亩健康食品产业园为核心区，辐射周边4公

里的中国菏泽健康食品谷，这将是苏鲁豫皖四省交界处最大的食品产业聚集区。”谈及未来的发展，大树集团董事长李玉岭说，公司通过自身的产业优势，结合高校的科研、人才、技术优势，将菏泽健康食品谷打造成国内领先的大健康和食品产业集聚区、山东省新旧动能转换示范区，从而带动乡村振兴齐鲁样板菏泽高地的打造。

随后，记者来到宇生文化创意产业基地，该项目主楼2万平米主体建设已经完成，工人正在对门窗、外墙保温、楼外台阶、电梯安装等进行交叉施工。项目二期建筑即将投入建设，今年年底整个园区建设完成。

该项目被评为山东省第一批“现代优势产业集群+人工智能”试点示范企业项目，入选2020年省级新旧动能转换重大项目库第一批优选项目。建成后，将成为菏泽第一个文化创意产业集群。

“我们以文化产业为核心，以文化创

意)设计和产学研为特色，通过引进国内外高端文化与创意资源，运用‘文化+’‘互联网+’和新技术，将其打造成综合性文化产业基地。”该项目负责人王英杰介绍，目前已协议入驻的文化科创型企业20余家，未来2到3年，可入驻文化创意企业30到50家，力争实现年营业收入过亿元、利税5000万元以上。

一路走来的高效率，远远不止这些。在马岭岗镇菏泽锦江环保能源有限公司迁建项目施工现场，只见塔吊林立，百余名工人各司其职，交叉作业。由于人力、机器的大量投入，工期安排合理，确保了项目建设以最快速度推进，预计今年10月份建成投产。

“垃圾进厂后，被运送到密闭且处于负压状态的垃圾池，有效控制气味外散，让你身处垃圾厂，闻不到垃圾味。垃圾分类方式由传统的人工分拣转变为机器操作，更加卫生健康。”该项目负责人房永茂

向记者介绍，该项目投产后，日焚烧处理生活垃圾600吨，每小时发电量12000度，年可实现主营业务收入1.8亿元、税收1500万元，建设垃圾焚烧发电厂，将有力促进垃圾无害化处置、资源化利用，提升城乡人居环境，加快生态文明建设步伐。

在这里，一个个重大项目的建设场景，让宏伟蓝图变成实景画卷。今年以来，菏泽高新区紧扣市委、市政府对高新区发展的定位，在大力发展战略新兴产业的同时，积极培育创新产业集群，增强发展的综合竞争力。为实现发展中的“高新速度”，全区上下秉承一切围着项目转，一切围着项目干，区级领导深入一线，靠前指挥，及时解决存在问题；相关部门主动作，密切配合；施工人员争分夺秒，昼夜奋战，举全区之力加快推进重大项目建设，为推动全区高质量发展，迈出了坚实步伐。

记者 王燕 常鲁燕

## 中铁十九局派员到高新区考察

本报讯 (记者 王燕 通讯员 赵忠宇)6月10日，中铁十九局集团有限公司纪委书记、监事会主席任保义一行到菏泽高新区考察，就下步合作进行深入交流。高新区党委书记郭保存参加活动。

郭保存对中铁十九局集团来访表示欢迎，并介绍了高新区经济社会发展情况。他指出，近年来，高新区生物医药产业加快聚集，新材料产业异军突起，创新能力不断增强，发展环境逐步优化，承载能力不断提升。希望双方进一步加强交流，加快推进合作项目，努力取得更多互利双赢的成果。

任保义一行对中铁十九局集团业务进行了详细介绍，表示集团与菏泽高新区拥有良好的合作基础和广阔的合作空间，真诚期待双方进一步加强合作交流，努力将好事办好，为推动高新区经济社会高质量发展贡献力量。

## 践行一线工作法 服务大项目建设

本报讯 (记者 王燕 通讯员 赵忠宇)6月8日，菏泽高新区党工委副书记、管委会主任李永辉现场调度高新区重点项目建设。

李永辉一行先后到了未元大健康、三信实业、青啤二期等项目现场进行调度，与企业和相关部门负责人深入交流，研究解决各项目建设中遇到的困难和问题。李永辉要求，各项目包保责任人、相关街镇要增强服务意识，强化责任担当，强化部门协调配合，践行一线工作法，进一步加大对重点项目的支持和服务保障力度，全力以赴加快建设进度，力促项目快建设、早竣工、早见效。

## 孵化平台牵线搭桥助企业对接合作

本报讯 (记者 王燕 通讯员 赵忠宇)6月9日，科朗特利用工业微波设备对天宝牡丹两吨牡丹鲜花瓣完成高温杀酶作业，大大缩短了鲜花瓣高温杀酶作业时间，提高了杀酶效率，双方对首次合作非常满意，并就工业微波设备在鲜花烘干、杀菌方面的合作达成明确合作意向。

科朗特和天宝牡丹同为启迪之星(菏泽)加速器企业，近期，天宝牡丹急需对冷库出货的两吨鲜花瓣进行高温杀酶处理，按照传统作业方式是开水浸泡，而开水浸泡每天只能处理150公斤鲜花瓣，预计需要半个月左右的时间，耗时太久，不利于花瓣保鲜。

启迪之星(菏泽)团队在走访时得知这一信息后，迅速对接到科朗特公司，科朗特深耕工业微波应用领域20余年，在加热、烘干、杀菌、烧结、烘焙、杀青等领域具有成熟的应用经验。在启迪之星(菏泽)团队的对接和协调下，科朗特仅用6小时迅速帮助天宝公司解决了鲜花瓣高温杀酶难题。

## “讲文明 树新风”公益广告

环卫工人  
最可敬的城市美容师

菏泽创建全国文明城市公益广告



## 法官档案

姓名:李霞 性别:女 民族:汉  
出生年月:1970年6月  
学历:大学本科  
党派:中共党员  
荣誉:连年被评为“优秀法官、先进个人、优秀共产党员、青年岗位能手、办案标兵、五好家庭、三八红旗手”等称号，和庭里其他女同志被评为菏泽市“优秀妇女维权岗”称号。2007年和2017年两次荣立个人三等功。2019年9月被山东省高级人民法院授予“全省法院审判业务专家”称号。

工作28年，牡丹区人民法院民事二庭副庭长李霞用她的心血付出，诠释了法官的情怀和大爱。

## 遇事特有耐心

1992年，大学毕业后的李霞走进了牡丹区东城法庭担任法官助理，从此开始她漫长的法官之路。“做事特别细心，遇事特有耐心。”这是同事们对她的印象和评价。对于经手的交通事故案件，她调解从不急于求成，而是耐心倾听当事人的意见，让当事人诉说委屈，释放怨气。然后晓之以理，把握好时机，制定合理的调解方案。多年来，她的调解成功率高达80%左右。

## 我是人民的法官

“当你行使权力时，请别忘了人民的重托”，李霞的父亲是一名老法官，老人常常谆谆教诲自己当法官的女儿。作为法官，李霞以此为座右铭。

2017年，她接手了一起在高速公路上的连环撞车案。该案中，四辆大货车连环相撞，其中一辆车上的司机夫妇二人当场死亡。这对年轻的夫妻遗留下一双儿女，姐姐9岁，弟弟6岁。

开庭前，李霞看到了这样一幅画面：这对年幼的姐弟跟着四位老人——年迈的爷爷奶奶、姥爷姥姥，从几百里之外风尘仆仆地赶来，他们瘦弱幼小的身躯在老人后面，不停地哭泣着说“我要爸爸……我要妈妈”。此时此景，李霞的心被深深地刺痛了。

民情重大，事不宜迟。开庭当天晚上，李霞加班加点撰写了判决书，并连夜校对，第二天一上班向庭长和分管院长汇报了情况，签发了这两份判决书，让这可怜的祖孙六人安心回去了。事后，她又密切关注案件进展，敦促保险公司和各方车主积极履行判决书的义务，待到各方当事人把赔偿款如数交到法院，她又及时通知这对姐弟和他们的祖辈来法院领取赔偿款，帮他们办理领款手续。四位老人对李霞十分感激，坚持要送锦旗，但李霞坚定地拒绝了，她说：“我是人民的法官，这是我的工作，不需要感谢。”

## 公正息纷争

李霞处理了很多交通事故案件，其中这样一件颇具普法代表意义。

一位跛脚的中年残疾人无证驾驶摩托车，将一位老人撞成一级伤残的植物人。老人90多岁但身体硬朗，事发时属正常行走。经交警部门认定，被告承担全部责任。原告起诉要求被告赔偿40万元，当时仅医疗费都花了20多万元。

一听说要赔偿40万元，被告立马泄气地蹲在地上，赌气说：“我又没有固定收入，打个零工供两个孩子上学，还要养父母；媳妇身体也不好，是个药罐子。反正家里没有钱，你们把我判刑吧，我去蹲监狱去！”

李霞指出：“无论如何，你把人撞伤了，要尽其所有救治老人，现在没拿出一分钱，这样讲话，会让原告家属从情感上受不了。”被告立即意识到了错误，后主动到庭承认错误。十分可贵的是，原告家属通情达理，在了解到被告家庭困难，又是个轻度残疾人，就说10万元就了结此事。双方愉快地达成调解协议：十万元分三次履行，调解书送达之日起履行4万元，下余6万元分两年付清，每年的元旦前履行3万元。

履行完4万元后，被告就去外地打工了。这年的12月31日的傍晚7点多，突然有电话打来——“是李法官吗？我找到你了，车晚点了刚下车，我要履行今年的3万元”，“我一听名字，知道是被告，连忙说‘不行了，这个点都下班了，明天又是元旦放假，这样吧，假期过后你再履行吧’，他急切道：‘不行，李法官，过了明天我就违约了，调解书约定的就是1月1日前，麻烦你，我一定把钱交给你’。”李霞说，“不行，法官不能经手当事人的过付款。”为了支持当事人的诚信，李霞连忙通知了书记员和双方当事人到庭，及时让双方交接了款项。

此时，连原告家属都对被告竖起大拇指！

记者 雪晴 通讯员 慧星

## 法官风采

