

聚力打造高端化工产业新高地

——访东明县委书记、县委深改委主任孙迁国

近年来,东明县立足自身化工产业优势,以产业园区为载体,持续优化“改革+”工作机制,以制度创新全面赋能高端化工产业转型升级、实现高质量发展,高端化工千亿产业集群成效凸显。东明县是如何在区位优势不及沿海地区的情况下,实现化工产业从弱到强,从初级地炼到高端化工转型升级的?围绕这一问题,日前,市委深改委主任孙迁国进行了专题访谈。

记者:作为菏泽高端化工千亿级精深加工产业集群的主战场,东明县是如何优化高端化工产业布局的?

孙迁国:近年来,东明县紧紧围绕全市“231”特色产业体系,持续聚焦主导产业,不断深化系统思维,坚持从顶层设计出发,谋划实施“北工南农”主体功能区战略,大力推进化工企业进区入园,构建高端化工产业集中集聚集群发展新格局。一是加强规划引领。立足县域南北产业差别显著的地域特色,创新探索将全县14个乡镇、街道划分为“南北两大功能区”,北部5镇街主要承载工业发展任务,重点发展高端化工等主导产业,推动项目建设用地、环境容量指标等资源要素向该区域汇集。二是搭建集

聚载体。把园区作为承载高端化工产业的主阵地,在北部功能区,规划建设了东明石化产业园、东明工程塑料产业园两大产业园区,并全部通过省级认定。三是推动园区扩容。针对园区发展空间饱和实际,在省市大力支持下,启动园区扩园工程,为高端化工产业可持续发展提供支撑。

记者:东明县是如何通过技术创新塑造高端化工产业新优势的?

孙迁国:近年来,东明县牢固树立“科学技术是第一生产力”理念,坚持把科技创新作为提升项目核心竞争力的第一要素,坚持“技术引进”与“技术研发”并重,以科技创新带动产业竞争力全面提升。一方面,聚焦技术引进。紧盯国际、国内前沿技术和产业发展趋势,加大资金投入力度,新上项目全部采用国际、国内先进技术和工艺,以科技创新优化存量、做实增量、提升质量。另一方面,聚力技术研发。成立山东高端化工研究院,致力于研发烯炔、芳烃全产业链、全流程新技术。同时,不断加大与高等院校、科研院所合作力度,推进关键技术攻关。

记者:东明县在打造高端化工产业链上都有哪些创新做法?

孙迁国:东明县不断强化链式思维,坚持“一园一链”“一链一策”,全面实现“链长制”,强力推进关联配套产业项目落地建设,以产业链整体跃升推动高端化工产业转型升级。在东明石化产业园,围绕延伸炼化一体化产业链条,策划实施一批“大个头”项目,目前已进入集中收获期,年可新增营业收入165亿元、利税44亿元。在东明工程塑料产业园,围绕打造鲁西南高端聚酰胺(尼龙6)新材料基地,立足现有装置产能,实施35万吨环己酮扩能等一批重点项目,增粗了产业链条。同时,积极探索发展战略性新兴产业,新材料产业链初具雏形。

记者:东明县是如何培育产业发展优质土壤,保障高端化工产业健康发展的?

孙迁国:东明县始终注重改革整体性和协同性,一体推进土地、人才、金融等领域改革,以耦合式改革推进服务机制创新,培育高端化工产业发展优质土壤。一是以

亩产论英雄。深化要素市场化配置改革,实施工业用地“以亩论效”,深入开展“亩产效益”评价,推进“标准地”供应改革,充分释放土地空间潜力。探索建立工业项目用地“先租后让”供地模式,降低企业用地成本。二是以人才催蝶变。深化人才体制机制改革,创新“产业+人才”引才模式,面向重点区域、知名高校,精准招引行业领军人才,先后在新加坡、香港、北京等地建立“人才驿站”平台7个,与47名高层次人才建立长期合作关系,探索出一条“工作生活在外地、服务贡献为东明”的柔性引才模式。三是以金融促造血。深化“技改+基金+投贷”联动模式,加大企业融资支持力度,设立5000万元新旧动能转换基金,每年举办政银企对接会和绿色技改大会,精准服务转型企业。2022年以来,帮助28家企业解决重大技改需求30余项,为10余家企业办理重大技改贷款贴息资金2400余万元。

记者 胡德光

“改革+”赋能高质量发展高端访谈



技术研发助力医药产业提速

5月27日,巨野县华夏国药维生素矿物质药品包装车间里,工人正在忙碌。据悉,该公司是一家国家级高新技术企业,其研发的软胶囊和泡腾片生产线填补了我市制药工业空白。近年来,我市生物医药产业规模持续扩大,生物医药产业实现裂变式增长,规上企业产值三年实现翻番。2022年,全市规模以上生物医药企业实现营业收入830亿元。

记者 李若生 摄

强信心 稳经济 促发展

焦楼村的圣女果红了

5月25日,位于曹县万亩荷塘北侧魏湾镇焦楼村六六采摘园内,“黑珍珠”圣女果喜获丰收。皮薄味美、正宗有机的小红果清香扑鼻。周末时间,周边及城区游客带着孩子前来采摘,尽兴体验田园生活带来的乐趣。

采摘园经营者张天全手捧鲜艳的红灯果喜笑颜开,他介绍:“去年10月份,我从济南济阳一家种苗公司以每棵1.5元的价格,通过快递购来1亩多‘黑珍珠’圣女果幼苗,经过冬暖式高温大棚精心栽培管理,圣女果从元月份开始成熟上市,一直持续到7月份。由于品种优良,有机无公害,结出的果子具有传统西红柿特有的味道,进入大棚采摘,迎面散发的清香让人瞬间返回童年。”

据悉,家在焦楼村的张天全今年47岁,之前他在济南历城区董家镇草莓核心基地租赁4个大棚种植草莓,同时套种西红柿,他在那里学到了草莓、西红柿栽培管理技术。

2021年5月,他利用在济南学习到的草莓、西红柿栽培管理技术,返回老家投资35余万元建设起了25亩的六六采摘园。其中,投资20万元搭建两个冬暖式高温大棚,先后栽植草莓,圣女果“美都”、“小兰”黄瓤西瓜,羊角蜜甜瓜等,两年收入20多万元。同时,安置本村及周边村庄70多人就业务工,每人每天增收70到80元。

张天全指着大棚里生机勃勃的“小兰”黄瓤西瓜说:“这些西瓜预计6月10日左右成熟,部分已经有人预定了。”

文/图 通讯员 臧怀生 记者 臧宾

打造“齐鲁样板”
绘就乡村振兴壮美画卷

菏泽市农业农村局(乡村振兴局)主办
菏泽日报社协办

魏峰 摄



近日,在牡丹区吴店镇宝庙行政村,菏泽市牡丹紧急救援中心志愿者正在为群众讲解示范防火防震、防溺水、家庭急救等基础知识。日前,市应急管理局联合菏泽市牡丹紧急救援中心开展“平安家园”项目活动,宣传普及防火防震、防溺水、家庭急救常识。

记者 毛慎沛 摄

东明县水务局 全力做好汛前准备工作

近日,东明县水务局水旱灾害办公室主任赵敏不敢有片刻松懈,因为马上就要进入汛期了。“今年,我们早准备、早行动,全力做好迎大汛、抗大洪的各项准备工作。”赵敏说。

防汛抗旱事关人民安危、城乡安全。今年以来,东明县水务局以高度负责的精神、积极有为的态度、严密有力的措施,积极抓好汛前准备工作。

“我县水利工程经过近几年的建设,特别是2020年和2021年的引黄灌区节水改造项目及灌区续建配套项目对沙窝灌区、三春集灌区、高村灌区河渠道进行了全面清淤治理,水利建筑物大范围进行了重建、改建和维修,真正形成了‘早能浇、涝能排’的灌排体系。”赵敏告诉记者,这些水利设施经受住了近几年汛期强降雨过程的考验,让她对今年的各项防汛工作充满了信心。

自3月30日起,东明县水务局就印发了《关于做好2023年水旱灾害防御工作的通知》,要求局属相关科室、水利工程管理单位、各乡镇水管站根据职责分工,强化责任落实,防范化解风险隐患,确保各类水利工程安全度汛。

结合“河长制”工作的开展,东明县还明确了县、乡级“河长”就是河道防汛行政责任人,工程管单位明确13条骨干河道及拦河闸坝技术负责人、巡查责任人,要求三个责任人要熟悉情况,履职尽责,实现防汛责任全覆盖。同时,依据东明县内河防汛抗旱工作的实际和职责

年底前危化品企业高危作业场所基本实现无人操作

本报讯 (记者 周天宇)根据省应急管理厅“机械化换人、自动化减人、智能化无人”技术改造项目总体要求,今年年底前,全市危化品企业高危作业场所基本实现无人操作,从根本上防范和遏制各类事故的发生,保护人民群众生命财产安全。

据市应急管理局相关负责人介绍,为牢固树立安全发展理念,我市从去年下半年开始,在全市38家危险化学品企业率先开展了“机械化换人、自动化减人、智能化无人”技术改造项目,利用机械化、自动化技术,以机械化生产替换人工作业,以自动化控制减少人为操作,消除人员在危险环境中暴露和人为误操作带来的安全风险。

在解读标准、对标建设和去年技术改造基础上,今年以来,全市进一步明确

2023年纳入改造企业和装置清单,对照标准制定煤焦化、氯碱、涂料等行业企业“一企一策”改造方案,明确任务目标、时间节点、推进措施等,确保实现技术改造工作全覆盖、无遗漏。在全面摸排、精准管控基础上,全面遵循分级分类、统一改造的原则,推行“一企一策”,有针对性全面铺开。同时,分行业培育30多家典型标杆企业,推广实施智能机器人巡检、液体自动充装等先进设备,以推动全市危化品企业高危作业领域不断提高机械化、自动化水平。今年下半年,全市将全面推广各县区成熟的改造经验和设备设施,指导企业进一步完善推进机制和提升改造质量,确保年底前,基本实现全市危化品企业高危作业领域无人操作的任务目标。

医教协同共发展 院校合作促双赢

本报讯 (记者 张品)5月25日,菏泽市医学专科学校邀请日照中心医院、东阿县人民医院及其他市、县级医院有关负责人来菏就临床教学工作进行深入交流。

活动邀请了江苏医药职业学院、临沂市人民医院知名专家进行专题讲座,部分临床教学基地负责人进行教学经验分享,并现场解读菏泽医学专科学校公开选聘校外兼职教师、评选2021—2023年优秀临床带教教师、临床教学基地教科研项目课题申报等。

近年来,菏泽医学专科学校开设了丰富的实验实训教学,校内设有集教学、培训、技术研发等为一体的分析实验教学中心、护理技能实训中心等19个校内实践基地。菏泽医专将以此次交流研讨为契机,利用好医院的特色专科优势和学院的特色专业优势之间的契合度,更多深入探索临床医学方面的合作形式和项目,协同创新,共同发展。

中国健康科技地产峰会在京召开 张学锋应邀赴会作主旨演讲

本报讯 (记者 王众)日前,第六届中国健康科技地产发展品牌峰会暨2023年住宅联盟成员大会在北京召开,“康宅·负氧超净健康住宅创新技术”再次成为会议关注的焦点。

菏泽“康宅·负氧超净健康住宅”发明人张学锋应邀赴会,并以《负氧超净空气健康建筑技术集成与实践》为主题,在大会上进行了主旨演讲。据悉,张学锋带领团队十余年研发创新,技术上一路突破。其“负氧超净空气室内环境系统”,获得36项专利。该技术实现了“三零一高”,即近乎零雾霾、零细菌、零污染、高负氧离子如

森林。经国内高端专家专班鉴评,其创新技术相关指标达到国际领先水平。近几年来,相继斩获中国绿色建筑最高奖——三星级运行标识;中国房地产最高奖——广厦奖;中国房地产业协会科学技术奖一等奖。赴大会采访的凤凰网记者还特别针对该技术如何更好更快地普及推广开来,造福更多的民众,专题采访了张学锋。

住宅联盟秘书长仲继寿在会议上强调了技术创新的重要性。他说,我国技术领域不缺规模复制的能力,缺的是“从0到1”的能力。不断提升住宅的功能和品质将是房地产业进入新时代的最为重要的任务之一。



严守食品安全防线 保障群众“舌尖安全”

为进一步推动国家食品安全示范城市创建工作,全力保障群众饮食安全,连日来,鲁西新区综合行政执法局不断强化食品安全领域监管,对辖区超市、餐饮服务单位、农贸市场等重点领域开展严格检查,督促市场主体落实食品安全主体责任,把好食品材料源头关,努力提升食品安全保障水平。

记者 黄啟峰 摄