



找记者 上壹点

读者热线>>>

6330011

## 山东唯一! 菏泽市这一做法人选国家级典型案例

记者 李潇  
通讯员 曹沙沙 赵光鹏

近日,国家发展改革委发布了“信易+”应用典型案例,菏泽市公共资源交易中心报送的《推行“信用+”让信用成为公共资源交易“硬通货”》成功入选,目前,成为山东省公共资源交易领域唯一入选案例。

本次“信易+”应用典型案例征集评选活动,由国家发展改革委在2023年“诚信兴商宣传月”活动期间,围绕信用便民惠企面向全国组织开展。案例评选经过初

步审核、专家评审、审核复核三个阶段,最终评选出80个“信易+”应用典型案例,菏泽市案例排在第四十六个。此次活动将在全国推广信用便民惠企的好经验、好做法,弘扬诚信文化,营造诚实守信的良好社会氛围。

近年来,菏泽市中心不断加强信用便民惠企创新应用探索,持续释放信用红利,引导市场主体诚信兴商,助力形成全社会“知信、守信、用信”的大格局,为推动经济社会高质量发展贡献“信”力量。

打破信息孤岛,释放信用

红利。围绕实现公共资源交易法治化、规范化、透明化,菏泽市公共资源交易系统对接“信用山东”“信用菏泽”,投资项目在线审批监管平台,加快推进信用信息“全联通”,实现跨部门、跨行业、跨区域的信用数据交互共享,有效提升公共资源交易领域信用数据“聚通用”能力和水平。

降低交易门槛,创新交易模式。探索实施信用承诺制、告知承诺制,创新信用信息在公共资源领域的应用,完善信用体系建设,构建“信用+承诺”交易模式,开

辟“绿色通道”,实行“容缺受理”,简化证明材料,实现“一次录入、重复使用”。截至目前,市场主体已签署《信用承诺书》12493份,最大限度压缩交易时限,切实为企业减负松绑。

盘活融资平台,打造普惠阵地。菏泽市中心将公共资源交易活动当事人信用查询、信用报告等信息嵌入到融资服务平台,打造普惠金融阵地,提供定制金融服务,开通企业融资“绿色通道”,开发中标通知贷、云采融、综合类等多款融资服务产品,为中标市场主体

提供无抵押、无担保融资服务,目前已帮助企业融资2928.4万元,持续提升普惠融资服务的覆盖率、可得性、满意度。

信用之花结硕果,凝心聚力谱新篇。下一步菏泽市公共资源交易中心将持续推进推动信用信息在更深层次、更广范围的应用,加大数据归集力度,强化信用信息加工、应用和交易服务模式创新,为市场主体提供更高质量的服务,切实为市场主体添“信”助“利”,把菏泽市公共资源交易平台打造成突破菏泽战略的重要推进器。

## 提前5天 菏泽市城区10日零时正式供暖

记者 周千清 通讯员 翟志刚

11月8日,记者从菏泽市城市管理了解到,本市将于11月10日零时正式供暖。提前供暖期间,供热企业不再向热用户另外收取取暖费用。

据悉,为确保市民温暖过

冬,经市政府研究同意,决定将菏泽市主城区(不含定陶区)2023—2024年采暖季供暖时间在法定时间基础上提前5天,即供暖时间提前至11月10日零时开始。

采暖季期间,菏泽市城市管理局还将密切关注天气变

化,督促供热单位根据气温精准调节和安全运行,确保市民温暖过冬。

如居民家中发现供暖相关问题,可直接拨打供热单位服务电话报修。供热单位将及时响应市民诉求,主动服务,快速解决相关问题。

高质量发展看新区

## 深耕“绿色赛道” “碳”索高质量发展新路径

记者 李潇 通讯员 孙安琪

重点项目是经济发展的重点载体和强大引擎,新兴产业更是高质量发展的“加速器”。当下,聚焦重点项目建设、培育产业新动能,推动产业逐“绿”向“新”,已成为菏泽鲁西新区实现绿色低碳高质量发展的重大战略性课题。

10月30日,在山东康沃控股有限公司生产车间内,工作人员正在生产线上有序忙碌着。作为高端装备制造领域的龙头企业,康沃控股以大中型船电动力系统为核心,以数字化云智系统为创新驱动力,全面打造“技术创新+平台式协同发展”的双引擎模式,主要研发制造柴油、天然气发动机以及发电机组等产品,尤其是深耕新能源动力开发和节能减排领域,自主研发了具有完全知识产权的甲醇发动机,已达到世界先进水平并领先世界率先量产。

正是坚持把科技创新作为引领发展的第一动力,康沃控股产品屡获殊荣,在近期举行的第134届广交会上,一系列搭载康沃控股自主研发且具有完全知识产权的甲醇发动机,吸引了众多客商的眼球,吸引了逾千名采购商,收到近20家的意向成交订单。

作为新型清洁可再生能源,甲醇具有安全高效、排放清洁、可再生的特点,目前已

经在工业、船舶、汽车等领域广泛应用。相比于柴油发动机,甲醇发动机不仅可以节省综合成本,在氮氧化合物和碳烟颗粒物排放上也大大降低,高度契合绿色低碳高质量发展理念。加大甲醇发动机系列产品的研发应用,是康沃控股“碳”索高质量发展的新路径。

为此,康沃控股集团启动了二期项目建设,新建全数字化生产线、喷涂数字化生产线、装配数字化生产线和测试数字化生产线4条新能源汽车增产线。项目建设产能甲醇新能源增程器年产能1.5万台,甲醇分布式电站年产能0.2万台。目前,二期厂房已拔地而起。?

突出企业科技创新主体地位,瞄准关键核心技术攻关,是鲁西新区推动经济高质量发展的“制胜法宝”。加强政策支撑、提升服务质量、助力科技企业快速成长……随着鲁西新区培育企业科技创新工作的不断加码,各类创新要素全面向企业集聚,科技成果转化能力也逐步提高,创新驱动内生动力正不断迸发。?

下一步,鲁西新区将继续聚焦新能源、高端装备制造等战略性新兴产业,全力以赴抓谋划、强招引、促落地、优服务,不断加快壮大新能源优势产业,提升新能源产业竞争力,让企业在新赛道上跑出加速度、实现新跨越。

## “震”前不乱,应急有章 菏泽举行地震应急疏散演练

记者 周千清

为有效检验防震抗灾应急预案的实用性和可操作性,提高了各级各部门、各单位应对灾害的指挥决策能力、快速反应能力和协同处置能力,进一步宣传普及防震抗灾应急知识,提高公众防震避险和自救互救能力,促进了各项防震减灾工作融合式发展,11月7日,“2023年菏泽市(学校)地震应急疏散演练”在菏泽工程技师学院举行。

此次演练模拟牡丹区发生地震,各级各部门按预案程序在受灾学校开展应急处置,牡丹区应急管理局、区卫健委、区疾控中心、牡丹人民医院、区消防救援大队、北城办事处武装部和应急办、菏泽工程技师学院参加本次的实战演练。

演练共设置地震应急室内避险、紧急疏散、操场集合报数点名、现场人员搜救、医疗救援、次生灾害(火灾)抢险、震后疫情防控、灾民救助8个演练科目。

演练中,随着警报的响起,学校师生按照就近躲避、就近撤离



的原则,沿指定路线到达临时疏散地集合。在随后进行的模拟搜救过程中,救援人员进行了实地勘察,在确认安全后进入指定区域将被困人员及时救离。救援结束后,市地震监测站站长王伟对演练进行了点评。

牡丹区委常委、常务副区长周建家说,牡丹区位于聊城—兰考地震带,历史记载曾多次发生5.0级以上地震。近年来,全区上下立足防震减灾工作新变化,维护稳定新要求、经济发展新常态,认真落实《中华人民共和国防震减灾法》和市委、市政府决策部署,应对地震灾害风险的能力得到了全面强化。防震减灾工作事关人民群众生命财产安全,事关经济社会可持续发展,下一步,牡丹区将进一步强化防震减灾意识,健全防震减灾体制机制,加强地震灾害防御,做好地震灾害应急与救援准备等,切实提高全社会地震防御能力和地震应急救援能力。菏泽市应急局副局长张永进,市地震监测中心站站长王伟等参加演练活动。

全媒体  
爆料

1.新闻热线:0530-6330011  
2.扫描右方二维码,在情报站发布线索。

