

我市126户居民喜迎回迁安置房

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 武霁) 从一间间破旧的瓦房到配套齐全的楼房,告别低矮逼仄的小屋,住进绿荫环绕的小区,迎着瑞雪祥兆,1月14日,鲁西新区万福街道的126户居民喜迎选房,即将搬入焕然一新的家园。

“我今天选了4套房子,对房子户型和楼层都非常满意,等春节后就能交房,太高兴了!”万福街道圣源社区张堂村村民张洪福喜笑颜开,畅想着未来的生活。

1月14日上午7:30,群众翘首以盼多年的西安路(北扩)片区一期回迁安置选房在阅城福临名苑小区内正式开

始,不少村民早早就在现场排起了长队,冒着天空飘飘洒洒的瑞雪,在现场工作人员的引导下,他们按照顺序逐一办理选房登记手续,挑选期盼已久的新房。

据了解,本次安置选房涉及万福街道尧银社区赵庙村、圣源社区张堂村共126户拆迁居民。为了保证选房公开、公平、公正,鲁西新区管委会、万福街道党工委高度重视,精心部署,成立了西安路(北扩)片区一期回迁安置工作指挥部,指挥部下设5个工作组,分别负责秩序维持、入场查验、选房、签订选房协议等工作,各司其职,合力推动选房工作顺

利开展。

“选房之前,我们在小区转了一圈,环境真是太好了,有绿化、有休闲娱乐设施,整体环境卫生干净整洁,看着心情就好!”前来选房的张洪果兴奋之情溢于言表。

新年将至,在寒冷的冬日里入住温暖的新家,是在外过渡的安置户们心中最为期盼的事。为不断加快回迁安置进度,菏泽鲁西新区始终坚持“以人民为中心”,通过建强机制聚合合力、多措并举强调配、真情服务暖民心等举措,持续推进回迁安置提速增效,真正实现让群众“搬得进、稳得住、生活好”。



深化新旧动能转换,推动绿色低碳高质量发展 让“四新”成为经济发展主要驱动力

□牡丹晚报全媒体记者 姜培军

1月12日,市政府办公室印发《菏泽市深化新旧动能转换推动绿色低碳高质量发展分工落实方案》,明确五年目标,深化新旧动能转换建设绿色低碳高质量发展先行区实现重大突破,形成一批可复制可推广的成功经验。产业数字化转型全面推进,新技术、新产业、新业态、新模式成为经济发展的主要驱动力。

全面提升传统产业

以节能降碳和绿色转型为牵引,实施产业基础再造工程和质量提升行动,支持传统优势产业做精做强,向产业链中高端迈进。

坚持高端化、绿色化、集约化,促进石化企业兼并重组,实现产能向产业园区集中。深入推进化工园区整治提升,完善9个省级化工园区承载功能,鼓励企业减油增化,延伸石化产业链,提高化工新材料保障能力。

新建高耗能高排放项目严格落实产能、煤耗、能耗、碳排放、污染物排放等减量替代要求,主要产品能效水平对标国家能耗限额先进标准并力争达到国际先进水平;对存量项目积极开展节能降碳技术改造,加快淘汰落后产能。

优化能源和交通结构

大幅压减散煤消费,因地制宜推进“煤改气”“煤改电”。大力发展可再生能源,利用鲁西南采煤沉陷区建设规模化风电光伏基地,探索分布式光伏融合发展模式。

推动“绿电入鲁”,加强与送端省份合作,积极参与大型风电光伏基地建设,新建特高压输电通道中可再生能源电量比例原则上不低于50%。

积极参与青岛经济南至郑州、西安通道建设,推动建设荷徐铁路,打造“川字型”内河航道等,推动鄄城至兰考(鲁豫界)高速公路、济宁至商丘高速公路成武至曹县段、东阿至郓城公路梁山至郓城段、济广高速公路济南至菏泽段改扩建(菏泽段)建设,完善多式联运体系,推进大宗货物运输“公转铁”“公转水”。

积极培育发展新兴产业

布局一批数字化转型促进中心,梯次培育“专精特新”中小企业和单项冠军企业。

加快构建“5G+光网”双千

兆高速网络。积极招引光电传感器、集成电路板、智能终端产品等电子信息产业项目,加快布局5G、云计算、物联网等基础设施和应用场景建设。依托鲁西南大数据中心、大唐智创等,积极培育大数据服务业态和数字文明生态体系。

深入发掘黄河文化、牡丹文化等中华优秀传统文化和红色文化独特魅力,为产品研发、设计制造、文旅发展铸魂赋能,塑造一批积淀深厚、特色鲜明的原创标识和国潮品牌。

大力发展创意设计、网络视听、文化会展、数字出版等文化产业,推动文化和旅游融合发展,建设万福河景观带、单县浮龙湖生态文化旅游度假区、曹县黄河故道国家湿地公园等著名文化旅游目的地。

加快塑造发展新优势

加快打造一批省级以上科技孵化器、工程研究中心、企业技术中心等创新载体,重点培育一批省、市级创新创业共同体,不断增强共建园区创新能力。

在生物医药、新能源、新材料、高效农业等领域布局建设一批重点实验室、产业创新中心和工程研究中心,搭建战略性新兴产业合作平台。

支持骨干企业建立院士工作站、博士后科研工作站及创新实践基地,打造一批示范性研发服务集团。突出“高精尖缺”导向,加强前沿新兴、复合交叉和专业领域人才培养,完善多层次人才队伍建设。

实行科技攻关“赛马制”“揭榜挂帅”,实施以增加知识价值为导向的分配政策,保障人才以知识、技能、管理等创新要素参与利益分配。

持续改善生态环境质量

坚持以水定城、以水定地、以水定人、以水定产,实施最严格水资源保护利用制度,打好深

度节水控水攻坚战。

开展黄河下游“二级悬河”治理,实施黄河下游防洪工程、引黄涵闸改建工程,推动病险水库水闸除险加固,确保黄河下游长久安澜。

研究论证南水北调东线菏泽境内工程线路布局,利用鲁西南采煤沉陷区建设水利基础设施,优化水资源配置。

坚持山水林田湖草沙一体化保护和修复,沿黄河生态廊道实施重点区域生态保护和修复工程。深入推进黄河国家公园创建。

深入实施绿色低碳全民行动,探索建立个人碳账户等绿色消费激励机制,全面推行城市生活垃圾分类,落实粮食节约行动方案。

构筑高质量动力系统

推动菏泽沿黄县区集约发展,积极融入全省黄河科创大走廊、黄河现代产业合作示范带,落实黄河滩区产业规划,创建黄河流域生态保护和高质量发展示范区。

全力打造区域性中心城市,培育发展现代化都市圈,高质量建设菏泽鲁西新区。

实施城市更新行动,加快城镇老旧小区改造,全面推进燃气管道等老化更新改造,建设活力街区。

建设高效能服务型政府

深化“放管服”改革,打造市场化法治化国际化营商环境。

全面实行政府权责清单制度,结合实际深化“一网通办”“一次办好”“一链办理”改革,实现政务服务标准化、规范化、便利化。

构建一体化政务大数据平台,打造场景牵引、数据驱动、智能高效的数字政府。

聚焦企业、个人全生命周期政务服务事项,大力推进极简办、集成办、全域办,实现惠企利民政策“免申即享”、快速兑现。

初雪降临,融冰除雪保畅通



本报讯(牡丹晚报全媒体记者 冯锴 实习生 刘世伟) 1月14日,菏泽迎来今年首场降雪,对道路通行尤其是高速公路通行带来不小的影响。当天,菏泽高速交警支队联合相关部门第一时间启动恶劣天气应急预案,及时融冰除雪,确保辖区高速公路安全、有序。

“各大队通报辖区路面尤其是桥面情况……”当天9时30分许,在菏泽高速交警支队指挥大厅,值班人员通过一个个视频监控仔细观察高速公路通行状

况,并不断通过对讲机与路面执勤中队联系,确认路况等信息。

据介绍,1月14日凌晨开始降雪后,高速交警部门第一时间启动恶劣天气应急预案,加派警力在辖区重点路段疏导、指挥、引导车辆,并协调路政部门调集大型除雪作业车、融雪剂抛撒车等融冰除雪设备,从14日凌晨2点开始就在辖区易结冰、长下坡等重点路段及时抛撒融雪剂,消除道路安全隐患。

当天14时30分许,菏泽境内高速公路全线恢复正常通行。

菏泽迎来今年第一场雪 春节前受冷气团控制气温缓慢爬升

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 姜培军) 受寒潮影响,1月14日凌晨到中午我市迎来今年第一场雪,据市气象部门预报,春节前我市仍受冷气团控制,气温缓慢爬升,早晚较冷。

1月14日凌晨到中午我市风雪交加,阵风6到7级。据市气象部门实测资料统计:13日8时到14日8时,全市平均降水量2.2mm,全市最大降水量4.8mm,出现在成武县。降水量呈南大北小分布,道路结冰严重,菏泽市气象台此前于1月13日17时46分发布道路结冰黄色预警信号。周五将迎来“大寒”节气,“大寒”是农历二十四节气中的最后一个节气。俗话说“小寒大寒,冷成一团”,大寒期间,寒潮南下活动频繁,是我国大部分地区一年中最冷的时期,风大、低温,地面积雪不化,呈现冰天雪地的景象。

1月15日15时55分,菏泽市气象台发布天气预报:当日,晴转

多云,最高温度4℃,最低温度-8℃,南风2~3级转3~4级。16日夜间到17日白天,多云,最高温度6℃,最低温度-6℃,西南风转东北风2~3级。17日夜间到18日白天,晴转多云,最高温度7℃,最低温度-6℃,东风2~3级转南风3~4级。18日夜间到19日白天,多云,最高温度8℃,最低温度-4℃,西南风转北风3~4级。19日夜间到20日白天,晴,最高温度5℃,最低温度-5℃,北风转东南风2~3级。20日夜间到21日白天,多云,最高温度8℃,最低温度-2℃,南风3~4级转西南风2~3级。21日夜间到22日白天,多云,最高温度7℃,最低温度-4℃,北风转西风2~3级。

