

# 菏泽64人入选齐鲁乡村之星

## 包括高素质农民、社会服务型人才、技能带动型人才

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 孟欣) 11月26日,牡丹晚报全媒体记者从菏泽市农业农村局获悉,日前省府办公厅公布2024年度齐鲁乡村之星名单,其中菏泽市64人上榜。

据了解,此次评选出的2024年度齐鲁乡村之星共有797名,其中菏泽市牡丹区书林农业种植专业合作社的葛书林、山东笨笨农业科技有限公司的鲁德秀、单县南城街道南关社区的周通、成武县月明水果种植家庭农场的仇兆玉、成武县伯乐集镇伯乐艺术馆的胡全喜、单县金佰源木材加工销售厂的郭锋等我市64人

入选。

齐鲁乡村之星每年选拔一次,每次人数不超过800名,支持期限为4年。根据《齐鲁乡村之星选拔管理办法》,齐鲁乡村之星选拔共分为三大类,一是在农业农村一线工作的高素质农民,包括在种植、养殖和捕捞等农业领域从事农业企业、农民专业合作社、家庭农场、专业大户、社会化服务组织等农业生产、经营和服务的人才;二是社会服务型人才,包括农村基层组织负责人,从事涉农电子商务、乡村建设、乡村治理、乡村旅游、文化体育、法律服务等工作的各类人才

以及民间艺人等;三是技能带动型人才,包括生物育种、智能农业、农机装备、生态环保等领域科技带头人以及各类能工巧匠等。

齐鲁乡村之星入选者在支持期内每人每月可享受省政府津贴1000元。山东省农业农村厅在选拔当年或下一年度对新选拔产生的齐鲁乡村之星实行轮训,同时加大对齐鲁乡村之星的项目支持和政策扶持力度,如农业支持保护补贴、农机购置补贴、畜牧良种补贴等惠农政策向由齐鲁乡村之星领办的家庭农场、农民专业合作社、涉农企业等新型农业经营主体倾斜。

## 济广高速改扩建菏泽段即将竣工 施划标线,通车在即

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 胡云华) 11月26日,记者从市交通运输局获悉,目前济广高速济南至菏泽段改扩建工程施工九标(菏泽段)开始施划路面标线,标志着该项目工程施工已进入尾声,即将交工验收。

济广高速济南至菏泽段改扩建工程总投资186.14

亿元,全线长152.758公里,由双向四车道改扩建为双向八车道,其中菏泽段涉及巨野、郓城两县,全长7.41公里,全线计划12月底建成通车。通车后,菏泽至济南将实现全程双向八车道通行,进一步畅通山东南北交通“大动脉”,加速菏泽与周边区域的快速连接。

# 寒潮来了,你家暖气热乎吗?

□牡丹晚报全媒体记者 马敏静

截至11月26日,我市今冬集中供暖已经运行近两周时间,用暖户室内温度如何?面对本周降温天气,供暖企业又如何确保供暖效果?牡丹晚报全媒体记者走进用暖户家中和热力公司换热站进行了实地探访。

## 用户室内温度普遍超20℃

11月26日,牡丹晚报全媒体记者来到菏泽佳和逸园小区采访。该小区属于新建小区,共有业主1200余户,今年是第四年开通集中供暖,用暖户占半数左右。

上午10时,我市室外温度为4℃左右。在佳和逸园小区8号楼1单元9楼居民赵女士家中,经过现场测温,室内温度为22.6℃。“我们今年是第3年用暖,室内温度一般在22℃左右。根据前两年的情况,春节时家里的温度能达到24℃左右。”赵阿姨说,现在,她和家人在家中只需要穿一件薄毛衫。

10时27分,牡丹晚报全媒体记者又来到该小区9号楼3单元8楼的郑女士家中。郑女士家中有老人和孩子,用暖需求较大,而他们的上层和下层邻居都没有开通集中供暖。经过现场测温,郑女士家中温度为21.8℃。“有时候家里的温度能达到24℃,总体来说比较满意。”郑女士说。

牡丹晚报全媒体记者采访得知,该小区虽然入住率较

低,但是供暖效果比较理想。根据热力公司的数据看,该小区用暖户室内温度普遍达20℃以上。

正在该小区换热站内检查机组设备的菏泽永恒热力有限公司运行管理一部3组管理员侯国攀说:“目前,换热站运行正常。”侯国攀介绍,他负责供暖运维的三个小区,共有用暖户1500余户。“用暖户室内温度不理想,原因有很多种,‘孤岛’用户散热严重,室内温度会受影响。另外,管道存在气堵、物堵等情况也会影响供暖效果。”侯国攀表示,接到用户反映的用暖问题后,他们一般半小时即可上门帮助查找原因。

## 提前升温,应对降温天气

据气象部门预报,本周我市迎来降温天气,最低气温将降至-1℃。为应对降温天气,菏泽永恒热力有限公司将一、二网温度进行了提升,各小区管理员也提前调整换热站设备参数,对重点用户进行跟踪回访,确保及时掌握用户家中温度变化情况。降温期间,荷



上图:热力公司工作人员检查供暖设备参数。

右图:用户室温达21.8℃。

右下图:热力公司工作人员走访用户。

泽永恒热力有限公司将继续加大主管网的巡查力度。

菏泽吉源热力有限公司为应对寒潮降温天气进行了专门部署,目前供热首站供暖设备运行正常,设备供暖能力充足。“根据降温天气,我们将一网的水温提高了10℃,二网水温提高了5-7℃。”工作人员介绍,该公司利用智慧调度中心配置的智慧调度系统可以根据室外天气变化,提前调度热源厂热量输送,保障居民供暖温度。

为应对降温天气,菏泽民生热力有限公司提前调整自有热源锅炉负荷,提升供热参数,优化热源运行调节模式,提高热网输配能力。同时,根据供热运行曲线稳步提升锅炉和管网温度,确保热网整体热量供应充足。

