

## 家暖

1 五个郑棉小区何时用上暖?  
9月30日前申请改造的保证明日正常供暖

暖

## 心暖

A 女孩出车祸倒在车下  
幸亏附近有救援队医生

本报讯(郑报全媒体记者 汪永森 实习生 逢佳曼)11月12日中午,未来路凤凰茶城门前,一女孩遇车祸倒在车轮下,幸亏附近正好有医生在,女孩及时得到救援。

11月12日中午,未来路凤凰茶城门前,一辆停在慢车道上的轿车突然打开车门,一骑电动车的女孩躲闪不及与车门发生碰撞,身体向前,摔倒在对面驶来的依维柯车轮之下。

女孩近半身体躺在依维柯车底,头部流血不止。到附近郑州蓝天救援队办公室学习的医生钱峰目睹事故发生,当即跑上前去。

“女孩头部插在车底,离后轮只有0.3米的距离,依维柯晚刹车半秒后果不堪设想。”钱峰说,惊险一幕吓坏了两辆汽车的驾驶员,他们急忙拨打了120和110。

钱峰是二七区梁菊敏诊所的一名医生,也是郑州蓝天救援队的一名队员,有着20多年的临床工作经验。他急忙对女孩进行止血救援。

女孩头部伤口被止血后恢复了意识,但3分钟后又闭上眼睛。

女孩情况依然危急。一路过的女驾驶员看到后,也对受伤女孩进行救助。急救人员赶到后使用绷带对女孩的伤口进行了处理,钱峰和热心路人帮忙将女孩抬上救护车后才离开。

B 今年双11  
他送了份特殊“快递”

郑州物流司机  
捐献造血干细胞挽救生命

本报讯(郑报全媒体记者 李京儒 通讯员 张予)双11对于一名物流司机来说,应该是一年中最为繁忙的时刻。但郑州物流司机徐广园却暂时离开岗位,因为他有更重要的事情要做——捐献造血干细胞。昨日上午,徐广园在河南省肿瘤医院成功捐献,为一名5岁的白血病患者送去了生的希望,成为郑州市第313位造血干细胞捐献者。

今年32岁的徐广园是一名名副其实的“献血达人”,从2008年开始,12年间他已经献血超过6000毫升。2012年,徐广园加入中华骨髓库,成为一名造血干细胞捐献志愿者。

2020年2月27日,他接到郑州市红十字会打来的电话,得知自己与一名血液病患者初步配型成功。根据捐献流程,志愿者需要提前4天到郑州进行捐献前的准备,而这段时间正值双11。为了让患者早一天摆脱病痛的折磨,徐广园选择了救人为先。



郑棉一厂改造现场

3 我市清洁取暖  
实现城乡全覆盖

今年建设的“地热+”项目  
可按时供暖

本报讯(郑报全媒体记者 裴其娟)记者昨日从国家能源局对我市的调研活动上了解到,我市目前已实现全市城区、城乡接合部及所辖县农村地区清洁取暖率100%,形成了“三提升两清零一引领”的清洁取暖试点城市建设模式。

此次调研由国家能源局总经济师郭智带队,省发改委、省能源局等部门人员陪同。调研人员先后到中石化新星新能源研究院、万江集团“地热能+数字化”城市清洁智能供暖云平台、中牟县“电代煤”供暖和绿博三号地热集中供暖示范项目进行了调研,并召开座谈会听取情况汇报。

作为参与我市清洁取暖试点城市建设的重点企业,万江新能源集团采用“地热+”多种能源互补的供暖方式,2019年完成经开区、中牟县、惠济区等清洁取暖示范项目13个,已实现供暖面积538万平方米。2020年,企业与二七区、航空港区、荥阳市合作的清洁供暖项目已建设完成,采暖季将按时供暖。全部运营后,每年可节约标准煤43万吨,减少2.6亿立方米燃气使用量。

“卫生间没暖气,孩子冬天冷得不想去厕所,今年终于不怕了。”吴女士说,这套老房子大概1994年建成,当年她还是三年级的小姑娘,一转眼自己的孩子也上四年级了。房子也是老了,供暖一年不如一年。趁着这次室内设施改造,吴女士终于在卫生间也安装上了暖气片。

“居民意见不统一,前期不申请,马上正式供暖又扎堆申请。”郑州热力集团有限公司负责老旧小区管网改造的负责人介绍,郑棉5个厂区都是新力电厂外迁用户,其中三厂、四厂和五厂还是老旧小区管网改造,情况比较复杂,居民前期有观望情绪,天气变冷又开始扎堆申请,仅11月11日就申请了上千户。目前又处于大气污染管控阶段,在重污染天气施工受到严重影响,对于9月30日之后申请的居民,在居民同意延期供暖后再进行改造。

## 改造后,孩子冬天不怕冷了

昨日,郑棉一厂社区,从南大门往里走,道路两旁摆满了崭新的暖气片 and 立管。在西四街五号楼前,从西往东多个单元楼下已经安装好了流量计、阀门等供热设施。

在住户吴女士家中,施工人员正在进行打眼操作,根据时间估算,下午就能安装完毕,一家的工期不足一天。

## 9月30日以前申请改造保证15日供上暖

“我们早就申请了,啥时能给我们供上?”在三单元楼下,一位居民拦着一负责现场施工人员询问。据该施工人员解释,该社区总计申请改造的有3200多户,截至目前完成了2000多户。9月30日之前申请改造的,保证在11月15日正式供上暖。9月30日之后申请的用户,无法保证15日供暖,将根据工期进行延后,按实际天数缴费。

申请改造按照此前的规定,都应在9月30日之前完成申请,为何9月30日之后还在申请?

## 一个社区分多种供热模式

11月12日,郑州热力集团有限公司经营处副处长康立华介绍,2018年,新力电厂外迁后,其原蒸汽直供的36家用热单位划归到郑州热力,其中随着“三供一业”政策改造了5家单位,剩余31家单位。由于供热方式的转变和管道的老化,需要进行庭院和用户室内同步改造,庭院改造由郑州热力负责,室内归用户自行改造。截至目前,未完成改造的小区有8个,分别是郑棉一、三、四、五、六厂、华山公寓、中原区委家属院和郑州市环保局家属院,共涉及2万多户。其中,情况最为复杂的就是这5个郑棉小区,对于暖气改造,居民意见不一。

为保证今冬居民取暖,考虑到居民意见,目前提出了一个折中的解决办法。康立华说,以供热一个系统为单位,系统内完成分户供热改造的居民,今冬可以用上暖气;如果已改造居民较少,而未改造居民人数达到三分之二,属于串联、并联供热“混搭”的情况,那么将按原管位恢复,依然采用串联供热的方式。现在还有100多户居民家中已经拆的管道要恢复原样,保证管道互联互通;申请改造用户较少尚未改造的用户,这个采暖季不再改造,依然按照原管网供热。目前,这5个郑棉小区供热仍有物业代收、代管。

2 气象牵手地热  
居民用暖将更加智能舒适

本报讯(郑报全媒体记者 裴其娟)气象部门的天气预测数据与每栋居民楼中的实时室温数据“打通”,供暖温度与天气变化同步匹配,将为居民带来更加舒适智能的用热体验。昨日下午,河南省气象局与万江新能源集团签订共同推进清洁取暖综合应用高质量发展合作协议,助推我市清洁取暖精细化

程度进一步提升。双方将从开展清洁取暖项目气象信息服务、建设气象服务与清洁取暖动态信息服务平台、建立气象与清洁取暖应用研究实验室等方面合作,使“地热能+数字化”城市清洁智能供暖云平台发挥更大作用,为居民提供更加精准、精细、精心的供暖服务。