

# 供热倒计时 供热准备工作正持续推进 一次管网冷态运行 用户端正在注水

运城晚报讯（记者 祁克宁 见习记者 樊慧敏）随着天气逐渐转凉，2023~2024年度供热工作也进入倒计时。10月29日，从市热力有限公司获悉，目前供热准备工作正在持续推进，供热一次管网正在冷态运行，用户端正在注水。

相关负责人表示，为确保供热季设施设备正常运行，系统工作状态正常，根据全年工作计划安排，供热设备保养检修、煤炭储备、工程建设、设备调试等工作10月底全部完成，系统注水及冷态运行将在11月3日完成。当前，相关工作人员正为今冬供热工作顺利启运做最后准备。

据了解，为充分做好启运准备，自今年国庆假期开始，市热力有限公司各部门积极联动、统一指挥、多方协调，全力做好今冬供热工作。10月1日起供热管网开始注水，截至10月25日供热系统注水4万立方米。10月23日起供热首站、换热站、管网系统开始冷态运行，10月30日完成



▲关铝热电给水泵耦合器滤网切换

系统冷态运行，共计172个小时。10月30日关铝热电厂、城西与东区热源厂锅炉系统完成风压试验并进入冷态运行阶段，在此期间用户端陆续进行注水工

作，11月2日用户端注水工作全部完成。供热准备工作将在11月4日前结束，热源、管网等系统具备运行条件，确保如期开栓运行。

## 供热注水冷态运行 这些事项市民要注意

运城晚报讯（记者 祁克宁 见习记者 樊慧敏）10月29日，从市热力有限公司获悉，供热管网正在冷态带压运行，用户端开始注水。在此期间，用户需要注意以下事项：

1. 在注水试压期间，用户应提前对家里的供热设施进行检查，观察供热管道有无严重的生锈现象，暖气活节和排气阀等处需要多加留意。

2. 在注水试压期间，居民要先将暖气片或地暖集水器和分水器上的排气阀都关闭，以免出现漏水现象。在注水过程中，应分时段将排气阀缓慢打开，放掉管道内部空气，直到排气阀排气孔出水为止，

以此检测排气阀开启和关闭功能是否完好。

3. 在注水试压当天，用户家中应留人。如果家中长期无人，不可以打压试水，应提前关闭室内总阀门。同时，打压试水时要注意暖气片、供热管道接口处和供热管道阀门处是否有由于老化、松动等原因导致的漏水现象，是否有管道阻塞问题。

4. 用户应将室内贵重物品远离供热设施，同时尽量挪开靠近、覆盖管道和散热器的物品，以便观察、维修，避免水浸。

5. 供热管道中的水不是普通的自来水，而是经过处理的软化水，并在

封闭系统中循环，不能使用。注水期间不要私自放水，私自放水会导致管道压力失衡，造成供热系统不稳定，无法正常完成注水工作。

6. 供热系统试压开始后，系统中将一直保持满水带压状态，用户不要擅自拆卸家中供热设施，以免设施漏水造成财产损失。此外，一定要定期检查暖气片、进出水阀门及排气阀等设施状况，发现损坏一定要及时更换、维修。

7. 正在进行或已经完成供热系统维修的热用户，请务必在试水前检查并恢复对供热系统的可靠连通，防止漏水。

## 今年采暖期延续去年“煤改电”用电价 输配电价有所调整

运城晚报讯（记者 祁克宁 见习记者 赵雪）近日，从山西省发改委获悉，今年采暖期全省继续执行去年的“煤改电”用电价格政策，但输配电价有所调整。

随着供暖期临近，“煤改电”的电价政策备受关注。“煤改电”采暖用户的电费多少钱一度？居民用户和非居民用户计价方式怎么算？其他电采暖用户如何计费？据了解，《山西省发展和改革委员会关于2022~2023年采暖期“煤改电”用电价格及有关事项的通知》（晋发改商品发〔2022〕420号）执行期限延长至2023~2024年采暖期结束。同时，根据《山西省发展和改革委员会关于山西电网第三监管周期输配电价及有关事项的通知》（晋发改商品发〔2023〕166号），相应调整《电采暖用电输配电价表》。

根据山西省发改委去年发布的《关于2022~2023年采暖期“煤改电”用电价格及有关事项的通知》，对于不

同的电用户，采用不同的计价方式，居民家庭可以自主选择最为划算的计费方式。

居民家庭是指电网企业直接抄表到户的居民家庭，对于这部分“煤改电”用户，执行独立的电采暖电价政策。采暖用电单表计量、单独计价的“煤改电”居民家庭，可结合家庭采暖用电实际，向所在地供电部门提出申请，在以下3种计价方式中，自主选择最经济的计费方式。

第一种方式是峰谷时段计价方式；第二种方式是用电量计价方式；第三种方式是平段电价计价方式。

今年需要注意的是，电采暖用电输配电价有所调整。在峰段用电时，不满1千伏电费是0.1942元/千瓦时，1千伏~10千伏是0.1657元/千瓦时，35千伏是0.1027元/千瓦时。而在谷段用电时，不满1千伏电费是0.09710元/千瓦时，1千伏~10千伏是0.08285元/千瓦时，35千伏是

0.05135元/千瓦时。

对于采暖用电与生活用电未实行分表计量的“煤改电”居民家庭，以采暖期开始前8月份和9月份的月均生活用电量为基础电量，采暖期内，每月超出基础电量部分视为采暖用电量。其中，基础电量按居民生活用电价格执行，采暖用电量按单表计量、单独计价“煤改电”居民家庭“用电量计价方式”执行。

对于执行居民电价的非居民用户，用电单位可向所在地供电部门申请，自主选择按单表计量、单独计价“煤改电”居民家庭“峰谷时段计价方式”或“平段电价计价方式”执行。

其他电采暖电价政策除了以上“煤改电”以外的其他电采暖用户，全部进入电力市场，按照市场价格购电。暂未直接（或售电公司代理）从市场购电的，由电网企业代理购电，用电价格按代理购电价格执行，并按规定执行工商业峰谷分时电价政策。

运城晚报讯（记者 祁克宁 通讯员 苗晨辉）今年以来，永济市住建局与交警、通信及电力等部门沟通对接，针对舜都大道与涑水街交叉口、涑水街与东外环路交叉口、河东大道与市府街交叉口、富强街与河东大道交叉口及中山街与舜都大道交叉口5处实施了道路渠化改造工程。

道路渠化改造是指根据路口流量和基本特征，采取设置交通岛或交通标线等措施，对车辆、行人合理分流，从而疏导道路交通流。道路渠化改造是提高道路通行能力的重要措施，也是提高交通安全水平的重要手段，通过渠化设计，配合信号控制，保证人与车辆安全、顺畅、有序地通过交叉口。

近日，在舜都大道与涑水街交叉口渠化改造施工现场，挖掘机在进行渠化路面拆除，施工人员在路面切割、线槽开挖等作业，现场一派繁忙景象。该项目负责人介绍，此交叉口舜都大道是双向6车道，涑水街是双向4车道，直行车道较少，无右转专用车道，机动车道通行能力较弱，高峰期易造成交通拥堵。本次对原有交叉口进行渠化岛设计改造，交叉口新建4座渠化岛，用于分流右转车辆，渠化岛内设置一处行人等候区和3处景观亮化区。目前，该交叉口已完成绿化移除，正在进行道路拆除，其余4个交叉口也在稳步推进，预计12月底全部完工。

“道路交叉口渠化改造，‘改’的是百姓的出行条件，‘变’的是城市品位和面貌。为切实做好这一‘民生’工程，我们多次召开专题会议，精心制订路口渠化改造方案，优化施工作业安排，避免通行高峰时段施工造成路口交通拥堵。同时，在严格落实质量安全基础上，加强施工进度管理，明确每日工作计划，以天为单位进行调度，挂图作战，昼夜施工，及时跟进落实、跟踪问效，力争将施工工期压缩到最短。”该局城建股负责人吕晶波说。

万荣：

## 执法帮扶促发展 企业落实强整改

运城晚报讯（记者 祁克宁）为进一步规范机动车检验检测内容，增强检验检测机构主体责任，推进大气污染防治工作稳步向好，近日，运城市生态环境局万荣分局高度重视，安排部署执法人员深入辖区机动车检验检测机构开展执法检查工作。

执法检查过程中，执法人员围绕外检及环检两个环节开展执法检查工作。对检验检测机构的资质认定、纸质档案、外检不合格记录台账、检验操作行为、监控影像资料等进行核查。同时，执法人员现场检查工作人员自检操作行为。针对检查过程中发现的问题，执法人员要求机构负责人按时按规整改，严格操作步骤、把控细节，落实机构主体责任。

该分局相关负责人表示，下一步，运城市生态环境局万荣分局将持续加大对机动车检验检测机构的日常执法检查力度，确保其检验检测流程规范，严厉打击各类弄虚作假、违规检验行为，助力环境空气质量持续改善。

永济市住建局  
渠化改造新升级  
道路优化再提升