# 山读本





5日,泰安迎来了降雨降温,市民穿上厚衣。

最泰安全媒体记者 陈阳 摄

#### 我市发布寒潮黄色预警信号

## 7日早晨最低气温1℃

本报讯 (最泰安全媒体记者 张 芮)11月5日,泰安迎来了降雨降 气象部门预计,降水于5日趋 于结束。受冷空气影响,预计5日 夜间到7日寒潮天气过程伴有大风 降温,7日我市的最低气温将在1℃

中央气象台预计, 受强冷空气影 响,预计11月5日8时至7日20 时, 西北地区东部及我国中东部大部

地区气温将下降6℃到10℃。山东省 气象台于11月5日6时继续发布寒潮 蓝色预警: 受强冷空气影响, 预计5 日至7日我省将出现寒潮天气。全省 大部地区过程降温幅度8℃到 10℃, 局部12℃到14℃; 最低气温 出现在7日早晨,菏泽、聊城和沿海 地区3℃到5℃,有霜冻或轻霜冻,其 他地区0℃到3℃,有霜冻或冰冻。

11月4日16时50分,泰安市气

象台发布了市辖区寒潮黄色预警信 号。受强冷空气影响,预计5日到7 日市辖区将出现寒潮天气,气温将明 显下降,过程降温幅度10℃左右,局部12℃以上;最低气温0℃到  $3^{\circ}$ C,有霜冻或冰冻,出现在7日早 晨。此外,后期冷空气活动频繁,10日到12日降温明显,气象部门提醒公 众及时关注临近预报,及时添衣。

具体来看,11月5日夜间到11

月6日,我市晴到少云,有轻霜 冻,北风4到5级阵风7到8级,湖 面5到6级阵风8到9级,最低气温 4℃左右,最高气温13℃左右;11 月7日, 晴到少云, 有霜冻, 北风 转南风3到4级,湖面4到5级,最 低气温1℃左右,最高气温17℃左 右;11月8日,阴转多云,南风3 到4级,湖面4到5级,最低气温 6℃左右,最高气温18℃左右。

#### 泰山城区热力公司全力做好今冬供热最后"冲刺"

#### 11月7日组织热态调试

本报讯 (最泰安全媒体记者 孙 文志)随着气温逐渐降低,供暖准 备工作进入最后阶段。11月5 日,记者从泰山城区热力公司获 泰山城区热力公司11月7日将 组织热态调试,确保今冬供热按时 安全启运。

连日来,泰山城区热力公司各供 热分公司加紧做好设备检修、供热注 水试压等供暖前各项准备工作, 确保 各管网系统、换热站等设施设备全面 具备供热条件。各供热分公司进入各 小区有序开展换热站调试和用户开阀 工作。目前,辖区服务管理员陆续安 排新供暖客户的开栓工作, 确保让交 费的客户按时用热。

记者了解到,供暖系统冷态试 运行工作已经启动, 为管网升温做 好充分准备。热力公司将根据天气 状况逐步提升供水温度,确保正式 供热后室温达标。

目前,泰山城区热力公司温暖 热线 96009966、6263136 从 8 时到 17时实行不间断轮流作息,节假日

正常上班。进入供暖期后将实行24 小时接听服务,接听用热客户来 电,解决客户供暖出现的问题。

记者从泰山城区热力公司了解 到,目前莱热入泰长输供热管网工 程建设正处于关键时刻, 供热准备 和工程建设交叉进行,确保按时保 质保量圆满完成建设任务。截至目 前,莱热入泰长输供热工程岱岳区 段共计完成管沟土方开挖1.4公 里,管道敷设0.85公里,部分管线 正在回填。



城区热力公司工作人员检查小 通讯员供图 区换热站设备。

#### 国家能源泰安热电有限公司热态循环准备就绪

### 城区集中供热将于11月10日启动

本报讯 (最泰安全媒体记者 孙 文志)近日,随着气温逐渐走低,国 家能源泰安热电有限公司2023-2024 年冬季供暖工作正式进入倒计时。国 家能源泰安热电有限公司以"保安 全、保民生、保供应"为主线,专项 部署冬季民生供暖。

今冬泰安市城区集中供热将于 11月10日启动,作为泰城集中供热 的主力热源单位, 国家能源泰安热 电有限公司依旧担负着泰城区域 80%以上供热面积热源输出重 任。连日来,国家能源泰安热电有 限公司提前谋划,全面做好供热保障 工作,确保如期开栓供热。"从今年4 月份开始,公司便着手对锅炉、除尘 器、脱硫塔等设备进行了全面检 修,目前检修工作已完成,设备随时 可以启动。"国家能源泰安热电有限 公司供热管理部陈庆宾介绍。

目前,泰安热电公司工作人员 正在进行供热前的最后准备。"我们

根据供热首站设备维护进度, 倒排 检修工期,积极查找隐患缺陷,并 制定相应管控措施,重点部署1号 机组汽轮机转子更换工作, 一周一 调度、一日一汇总,为供暖调试争取时间。"陈庆宾说。

据了解,目前该单位各项供暖 前准备工作已经就绪,并与泰山城 区热力公司保持紧密联系、默契配 合,将根据天气变化及时开启热态



工作人员对供热首站进行检 通讯员供图