

淄博主城区开始热态调试

泰和热力公司工作人员:请用户及时排气,以免影响采暖效果

本报11月7日讯(记者 马玉妹 胡泉 通讯员 张波) 7日,淄博泰和热力进入热态调试阶段,这也意味着7日至9日,淄博主城区供热区域将陆续暖起来。

记者了解到,淄博泰和热力的供热区域为:主城区东至鲁山大道、西至世纪路、南至胶济铁路、北至济青高速公路等区域的居民和单位。据悉,早在11月4日,淄博热力有限公司就开启了开泰首站的热态调试。

淄博泰和热力有限公司

副总经理刘伟表示,泰和热力采用“厂、网、站”一体化先进绿色智慧供暖运行和调度管理模式,实施集中供暖;为确保供暖的安全稳定,公司设立6个供热首站,6条供热主管网,长度为200余公里,支线管网长600余公里;设有供热站188个,供暖覆盖150多平方公里;为实现居民按需供热、达标供热的目标,公司在去年自主研发、自主设计、自主创新,绿色智慧供暖系统的基础上,又对换热站的设备设施和智慧供暖系统进行了完善和升

级,进一步提高了供暖质量,确保了用户的按需供暖;目前冷态调试已结束,从11月7日开始进入热态调试阶段。

为了确保按需供热、达标供热,泰和热力在绿色智慧供暖系统的基础上,又安装了1000多个单元智能调节阀,安装200余个远传温度测点,实现了智慧供暖调节全覆盖。工作人员提醒广大用户,供暖初期,室内采暖系统可能存有少量空气,用户应及时排气,否则会影响采暖效果。

普通国省道桓台段桥梁开展安全检测

本报讯 近日,桓台公路事业服务中心对辖区内普通国省道桥梁进行全面的安全隐患排查。

检测过程中,技术人员运用专业检测工具对桥梁的上下部整体结构完好状况、桥梁墩台抗压承重、桥面设施运行等进行了详细检查,对照检测数据认真分析,全面检测桥梁运行状况,查找桥梁潜在病害,排查桥梁运行中存在的安全

隐患,为及时消除桥梁安全隐患,保证桥梁安全运行提供可靠依据,同时为桥梁日常养护提供真实、准确、全面的第一手资料。

中心将进一步完善桥梁养护巡查制度,吸取江苏无锡桥梁垮塌事故的教训,做好桥梁日常养护和预防性养护,及时发现和整改桥梁安全隐患,确保桥梁安全畅通。
(孙鲁宁)