

极寒时刻

感谢有你

来自战寒一线的报道

扫描“鲁中晨报”APP二维码
查看专题报道

淄博供电公司采取供电设备特巡等措施,全力保障寒潮天气期间供电安全可靠。大众日报淄博融媒体中心记者 孙渤海 通讯员 刘岩

气温唰唰往下跌

-23°C!四区县最低气温破纪录

淄博1月7日讯 寒潮天气再次来袭,淄博4个区县气温创下了有气象记录以来1月上旬新低。博山区池上镇则以-23°C的低温创下本次寒潮低温纪录。

7日,记者从淄博市气象台查询气温数据发现,各区县最低气温骤降。大监站(国家气象观测站)数据显示,6日晚上8点~7日上午9点,各区县最低气温为:张店-18.8°C,周村-21.6°C,临淄-18.4°C,淄川-19°C,桓台-18.2°C,高青-18.9°C,博山-19.9°C,沂源-18.6°C。

在各区县分布的自动监测区域站测得了比大监站更低的气温。区域站最低气温出现在博山池上,为-23°C。

记者对比发现,周村、

高青、博山、沂源4个区县大监站测得的最低气温,刷新了有气象记录以来的1月上旬最低纪录。此前,周村的最低纪录是1979年的-20.5°C,高青是1970年的-18°C,博山是1977年的-18.6°C,沂源在1977年出现过-17.5°C。

张店、临淄的最低气温抢下了历史同期第二的位置,第一分别属于1970年的-21.3°C和1970年的-22.5°C。

淄川、桓台今天的最低气温排到了历史同期第三位。在淄川,1970年、1984年出现过-19.2°C的低温;在桓台,1970年、1977年分别出现过-19.5°C和-18.3°C的低温。大众日报淄博融媒体中心记者 孙渤海 通讯员 刘岩

7日各区县自动监测区域站气温数据(部分)

沂源 三岔-19.4°C,土门-20.5°C,鲁村-20.3°C,徐家庄-20.6°C,大张庄-20.6°C,燕崖-20.4°C,悦庄-21.4°C

博山 白塔-19°C,八陡-21.2°C,石马-22.2°C,北博山-21.5°C,南博山-21.9°C,源泉-19.9°C,池上-23°C

淄川 岭子-21.9°C,昆仑-19.5°C,双杨-19.4°C,罗村-20°C,龙泉-21.7°C,寨里-20.3°C,太河-21.5°C

张店 体育场-19.2°C,傅家-18.7°C,铝城一中-18.3°C,四宝山-18.9°C,玉黛湖-19.8°C,中埠-19.2°C

周村 王村-20.6°C,开发区-18.1°C,萌水-17.5°C,北郊-18.2°C

临淄 朱台-18.9°C,敬仲-18.8°C,凤凰-19°C,金岭回族中学-18.5°C,金山-20.2°C,体育场-18.2°C,齐都-19.2°C

桓台 马桥-19.1°C,荆家-19.3°C,唐山-19.6°C,田庄-19.1°C,新城-18.8°C,果里-18.6°C

高青 木李-19.6°C,青城-19°C,黑里寨-19.3°C,常家-20.1°C,芦湖-19.6°C,唐坊-20.3°C

供电

550万千瓦!

全力应对寒潮
保障电力可靠供应
全网用电最大负荷创新高

淄博1月7日讯 1月6日~8日,淄博市经历“王炸级”寒潮天气。针对可能出现的雨雪冰冻灾害,国网淄博供电公司发布通知,市、县公司应对超强寒潮保暖保供联合值班,电力调控、安监应急、设备运维检修、营销服务等各专业人员全力做好寒潮、雨雪冰冻灾害天气应对准备,保障电力可靠供应,确保群众温暖过冬。

7日,记者在淄博供电公司电力调控中心看到,电力调控人员正密切关注天气变化及负荷增长情况,强化负荷预测,合理安排机组运行方式,确保电力可靠供应。

寒潮天气期间,淄博电网将全保护、全接线运行,不安排电网计划检修任务。1月6日,全网用电最大负荷550万千瓦,创同期历史新高,目前电力供需呈紧平衡态势。

为确保电力可靠供应,淄博供电公司全力做好供电设备特巡、应急抢修等工作。同时,市县供电公司彩虹应急服务队和各单位应急抢修队伍全部进入临战状态,随时应对可能出现的电网故障。

目前,国网淄博供电公司已投入运维抢修人员192人次,出动车辆95台次,全力应对寒潮天气,保障电力供应安全可靠,确保电网运行平稳有序。

大众日报淄博融媒体中心记者 孙渤海 通讯员 崔磊

供热

供热企业吹响迎战极寒天气“冲锋号”

96°C!把一股股暖流送到千家万户

淄博1月7日讯 1月6日下午,淄博举行应对极寒天气供热协调会。淄博市住房和城乡建设局、淄博市公用事业服务中心、经开区住建局及各热力公司代表参加会议,吹响了迎战极寒天气“冲锋号”。

淄博市住房和城乡建设局公用事业科科长陆洋说,各热力公司要提前预判低温天气,确保管网和设备正常运行;加大巡检的力度和频率,对管网设备问题早发现早解决,确保紧急时刻不断热、不限热。

今天,淄博华星热力有限公司调度中心的电子大屏上,每一座所辖小区换热站,每一根热力管网



淄博华星热力有限公司工作人员在小区换热站进行日常检查。

压力、流量、温度等实时数据一目了然。“目前,供水温度已达95°C以上,比正常情况下的温度高十几摄氏度……”当天下午,该公司总经理助理秦轶告诉记者。

下午,淄博华星热力有限公司调度中心的数据显示,供水温度已达到96°C,高温水供水量、供热量创历年新高。

在淄博热力有限公司开泰工业余热利用首站,

已连续值班十几个小时的运行工张刚摘下口罩,将感冒药塞入口中,端起水杯一饮而下,随即将口罩戴上。他的眼睛始终盯着面前的电脑屏幕。“天太冷了,必须保证设备的正常运行。一会儿还得调试下备用燃气炉,以备热源不足时随时启动运行。”

记者从淄博热力有限公司获悉,由于本次极寒天气的温度远远低于淄博市供热设计温度,他们已经启动应急预案,单位领导24小时带班。当天,淄博热力有限公司供暖区域供水温度已达95°C。

大众日报淄博融媒体中心记者 王莉莉 通讯员 王彦丽