

热企保供齐发力 滚滚热流入万家

自1月17日起,我市迎来较大幅度降温天气。为应对寒潮天气,中心城区积极做好供热保障工作,提前组织供热企业提温提负荷。记者采访获悉,目前各供热企业已合理调整进出水温度参数,把滚滚热流入千家万户,确保供热平稳有序,居民家中室温不受天气影响。

□本报记者 赵春晖



潍坊中电万潍热电有限公司热源厂检修人员对供热设施进行巡检。 本报记者 赵春晖



民政部门工作人员和志愿者了解临时遇困人员生活需求。 本报记者 张沁



环卫工人用小型雪滚车除雪。 本报记者 赵金凤 井峰

迎寒潮,热源厂提前提温提负荷

1月18日,潍坊华潍热力有限公司热源厂主控制室内,工作人员密切关注着供热系统运行情况。各生产车间里,工作人员忙着对关键设施设备进行巡查巡检,确保供热设施安全运行。

自1月16日起,我市气温波动较大,该热源厂提前做足准备,启动备用锅炉,并逐步对锅炉进行提温提负荷,确保供热设施在安全运行的基础上能够快速提高出水温度,满足下游换热站供热所需。该热源厂生产经理李秀明介绍,目前高温水锅炉出水温度可以保证居民家中供热温度不受降温天气影响,如果气温持续下降,还将及时提高出水温度。

为高效应对此次寒潮降温天气,潍坊民生热电控股有限公司提前做好泵站设备安全运行、高温水流量分配、管网压力监测及其他各种应急保障措施。同时,加强与上下游供热企业的协调联动,密切关注热源厂供热量变化,科学调整供热运行,确保高温水热源稳定有序转输分配。

当天,城区山东高创热力有限公司、潍坊华潍热力有限公司等供热企业的工作人员都加强了对小区换热站的巡查力度,调整供热进出水参数,确保滚滚热流安全送入居民家中。智慧供热平台的实时监控显示,各换热站运行安全有序,居民家中的温度基本没受室外降温的影响。

室内暖意融融,居民心里热乎乎

此次寒潮天气来袭恰逢周末,多数市民待在家里,对家里的温度变化格外关注。高新区浪琴湾小区居民李女士对家里的供热情况非常满意。“两个孩子在家里只穿着薄秋衣,一点也不冷。室外气温下降,但家里温度一点也没感觉出变化。”李女士说。

奎文区福临花园小区居民刘先生家室温达到20℃。刘先生说,去年小区进行供热管网改造,供热效果有了明显提升。往年冬天遇到寒潮天气,居民们提心吊胆,担心供热管道因压力提高破裂漏水导致停暖。“这次寒潮天气,可以说是对小区供热改造成果的一次‘大考’,我觉得‘成绩’不错。”刘先生说。

为积极应对本轮寒潮降雪天气,保障居民供热安全稳定,市城管局对供热工作开展督导,要求以“惠民生、保稳定”为核心,保障好市民群众供暖需求。连日来,各县市区强化统筹协调、分析研判,根据天气预警信息,及时启动供热预案,组织供热企业提前提温提负荷,合理调整进出水温度参数。各级供热主管部门督促企业主动靠前服务,畅通沟通渠道,回应社会关切,及时解决群众诉求,让市民在严寒天气中感受到实实在在的温暖与关怀。

清雪设备及时出动 高效除雪保道路畅通

本报讯(记者 赵春晖 赵金凤 井峰)受寒潮天气影响,1月18日,城区迎来2026年首场中到大雪,截至当日中午,积雪深度3厘米至5厘米,最低气温降至-3℃,雪后路面湿滑、结冰风险较高,给市民出行和交通通行带来严峻挑战。城管部门立即启动应急预案,早已就位的清雪除冰设备和清雪除冰队伍立即投入清雪除冰保道路畅通工作中。

上午8时许,随着降雪持续,奎文区清雪除冰作业全面铺开。出动作业人员700余人、大型撒布机13台、小型手扶式清雪除冰车20台,采取“机械开路、人工跟进、融雪剂精准撒布”的联合作业模式,对东风东街、健康东街等主次干道,学校医院出入口、过街天桥、公交站点等关键节点,以及背街小巷、社区通道开展拉网式清雪除冰。作业现场,大型清雪车轰鸣穿梭,积雪被快速推至道路两侧;环卫工人手持铁锹、扫帚,对机械无法覆盖的人行道、路口转角等区域进行精细化清扫;融雪剂撒布车严格按照环保标准,仅在主干道、坡道等易结冰路段科学撒布融雪剂,避免对绿化植被造成影响。

在城区胜利东街、北海路、金马路等路段,环卫工人正忙着使用小型清雪除冰设备,对人行道上的积雪及时进行清理。在部分积雪较厚的路段,大型清雪设备迎雪出动,对易积雪区域及时展开清扫。由于清雪除冰设备出动比较及时,城市道路上的积雪很快就被清理。截至当天中午,城区主干道基本恢复正常通行。

“虽然降雪不大,但今天气温比较低,落在路面上很容易结冰。看到环卫人员第一时间响应,顶着寒风及时清理积雪,心里暖暖的,向他们道一声:辛苦啦!”在城区北海路上,目睹环卫工人全力清雪的市民孙先生说。

据了解,针对此次降雪天气,市城管局闻令而动,成立专项领导小组,完善应急预案,明确三级责任与联动机制,确保指令畅通。为做好物资装备保障,提升应急处突能力,市城管局统一部署,责令相关责任单位提前检修调试清雪除冰设备,建立并补充物资储备库,配备清雪设备1482台,储备了充足的融雪剂。同时,组建17344人的主力清雪队伍,开展专项培训与实战演练,提升应急能力。

此外,市城管局建立协同响应机制,落实24小时值班和领导带班制度,确保信息传递准确畅通。与多部门建立共享,严阵以待,做到“以雪为令、闻雪而动、雪停路净”。18日早上,降雪天气来临后,我市立即以最快速度、最实举措,全力清除积雪,守护城市的有序运转,为市民出行筑牢安全防线。

顶风冒雪展开巡查 救助临时遇困人员

本报讯(记者 张沁)1月18日,城区迎来大范围降雪,气温骤降寒意渐浓。为有效应对低温雨雪天气,切实保障临时遇困群众的生命安全和基本生活,我市民政部门迅速启动“寒冬送温暖”专项巡查救助行动,以“雪中送暖”的实际行动筑牢民生兜底保障防线。

行动中,潍坊市基本民生保障服务中心工作人员、中心城区五区民政局相关负责人及潍坊市美生社会工作服务中心志愿者组成5支专项巡查小组,分赴各区域开展拉网式排查救助。

巡查队伍顶风冒雪,聚焦火车站、汽车站、桥梁涵洞、背街小巷等人员流量大、临时遇困人员易出现的重点区域,实行不间断巡查。每发现一名临时遇困人员,工作人员便会主动上前询问身体状况,细致了解其实际需求,免费发放棉衣、食品等物资,同时留下救助联系方式,提供就医、临时安置、返乡对接等全链条服务。此次行动共救助临时遇困人员7人。

本轮低温持续时间长 需注意防范冷害风险

本报讯(记者 王瑗)记者从气象部门获悉,19日我市仍有小雪天气,雪后道路湿滑,市民出行请注意安全。从19日到21日气温逐日下降,最低气温将降至-11℃左右。本次过程低温持续时间长,全市设施蔬菜存在低温冷害风险,专家提醒广大农户增强防灾减灾意识,确保农业生产安全。

潍坊市农业农村局专家建议,此次过程降温幅度大、气温低、持续时间长,全市设施蔬菜要注意防范低温冷害,建议提前做好保温防冻措施,有条件的地区可适当采取人工增温、补光措施。建议雨雪天气来临前设施大棚提前加盖塑料布,防止保温材料吸水结冰,雨雪过后及时清洁棚膜,增加棚膜透光率。日光温室、塑料大棚等及时做好防风加固工作。

此次冷空气势力较强,山区及低洼地带最低气温持续偏低,晚播弱苗小麦、露天果树易遭受冻害。建议在冷空气来临前因地、因苗、因墒施策,采取划锄、镇压、撒施草木灰、微喷灌、喷施防冻剂等措施,提温保墒防冻。