

银川各供热企业运行平稳 市政部门做好保供措施

您家暖气热起来了吗？



本报讯（记者 王若英）10月31日，记者从银川市市政管理局获悉，2022—2023年度采暖季，银川市供热总面积约1.7亿平方米，其中市辖三区供热总面积约1.34亿平方米。截至10月31日，热电联产供热区域2座主力热源国能灵武电厂供热温度升至80℃左右，宁夏电投银川热电有限公司供热温度升至75℃左右，城区内分散的燃气锅炉出口端供水温度为50℃至60℃，小区内的末端换热站出口温度达到30℃至36℃，能满足现阶段供热需求。自10月20日启动预供热以来，灵武市、永宁县（含望远）、贺兰县（含德胜）由国能灵武电厂供热的区域目前运行平稳，正在同步升温。

10月30日下午，银川市市政管理局组织各供热企业召开2022—2023年度供热工作调度会议，动员各供热企业进一步压实责任，完善

措施，全面做好今冬明春供热工作。银川市市政管理局安排6个督查小组、3组测温队伍深入供热企业换热站、居民小区督导检查供热情况，累计走访测温居民60余户，检测平均温度为20.87℃。针对检查中发现的用户室内供热设施憋气、滤网堵塞等问题，督查小组和供热企业运维人员立即协助热用户采取排气、清洗等措施，室温逐步提升。

为提升供热保障能力，提高服务水平，银川市市政部门监督指导供热企业加大供热建设力度，积极推进老旧供热管网改造，实施310万平方米老旧供热管网改造等供热设施优化提升改造工程、4批次20余公里供热管网新建工程、22处热力井冒气问题治理工程，进一步提升供热管网保障稳定性。与此同时，全力做好供热能源保障，加快天然气储气设施运行相

关工作，城燃企业累计签订年供气量5.35亿立方米的供气合同（较上年增加2%左右），整治燃气安全隐患600余条，完成了宝湖路等6条老旧燃气管道更新改造项目，全面提升全市燃气安全保供水平。协调国家电网、中铁水务公司落实供热用电用水保障，协助燃煤供热企业拓宽煤炭供应来源，加大储煤量。

在监督企业强化应急保障措施方面，银川市市政管理局落实应急物资、防疫物资储备，配齐配强突发事件应急处置力量，目前全市各企业在岗运维保供人员累计1000余人，储备约300万元应急物资，可有效应对供热突发事件。为积极解决群众供暖需求，协调全市12家大中型供热企业工作人员进驻12345热线受理处置市民供热诉求，确保市民出现用热问题能及时得到专业解答。

前10个月累计运输52万余吨

宁夏增碳剂“坐”火车销往全国



大武口火车站合理安排运输组织方案及调车作业计划。

本报讯（记者 赵锐）10月30日0时16分，载着1800吨增碳剂的45131次列车从中国铁路兰州局集团有限公司大武口火车站缓缓驶出，开往前方编组站。这些由宁夏本地碳素制品企业生产的增碳剂，将根据到站方向编成整列，运往马鞍山、湖头、韩城等地的钢铁冶炼企业。

“10月以来，大武口车站已累计发运增碳剂7448吨，为钢铁企业运送炼钢、炼铁增碳原料。”据银川车务段相关负责人介绍，钢铁产品在冶炼过程中，常因冶炼时间、保温时间、过热时间较长等因素，使铁液中碳元素的熔炼损耗量增大，导致铁液中含碳量达不到炼制预期理论值。因此，冶炼中添加增碳剂，不仅可以补足冶炼过程中的碳烧损，确保钢铁碳含量要求，也可以作为感应电炉熔化铁水的重要原料。

“增碳剂体积大、重量大，长距离

运输的要求比较高，且运输安全和运输效率也对企业的收益有着很大影响。”该负责人表示，面对企业需求和商品运输实际情况，银川车务段从配空车对位、运输组织等方面加强现场盯控，提高作业效率，加强与列车调度员及货运部门的沟通联系，合理安排车站运输组织方案及调车作业计划。“我们对企业商品实行优先装载、优先取送、优先编组、优先挂运，提前根据装载能力确定装卸车货位，压缩调车作业时间，进一步提高取送车作业的组织效率。”

10月31日，来自银川车务段的最新统计数据显示，今年前10个月，大武口火车站已累计运输增碳剂8820车、52万余吨，主要运往安徽、福建、陕西、江苏、广西等地，预计后期还有3万多吨增碳剂通过铁路运往全国各地炼钢铁企业，为企业持续生产提供稳定运输保障。

超高压公司无人机班组获“安康杯”竞赛“优胜班组”

本报讯 近日，中华全国总工会、应急管理部、国家卫生健康委员会公布了2020—2021年度（两年评一次）全国“安康杯”竞赛活动先进集体和优秀个人名单，国网宁夏电力有限公司超高压公司无人机班组获评“优胜班组”荣誉称号。

国网宁夏电力有限公司超高压公司无人机班成立于2016年，是我区电力行业最早成立的无人机巡检专业班组，主要负责宁夏±660千伏及以上的47条总计3233.064公里超（特）高压交直流输电线路的无人机巡检工作。

面向智能电网建设，该公司以创新驱动为指引，带动无人机班组不断探索无人机巡检模式，深入推进手动单一操作无人机到“无人机+”多业务，将无人机与红外测温、倾斜摄影测绘、激光点云采集、X光探伤、放线施工等有效衔接。与高校合作研究变电站带电设备与无人机巡视的安全距离，运用基于倾斜摄影技术实现变电站无人机全自主巡视；自主研发的变电站无人机机巢攻克了变电站高空设备巡检盲区技术难题，填补了宁夏电力变电站应用无人机自主巡视空白；应用“防撞撞无人机”实现首次变电站电缆沟内通道巡检及换流站直流场平波电抗器巡视；使用无人机对导线异物清除、绝缘子防污性能检测及憎水性试验，提高工作质量，降低安全隐患。

（安小霞 罗宏洋 祁玉金）

宁报集团新闻职业道德
监督热线
0951-6019493 6033843