

漯河市第十四届万村千乡农民篮球赛落幕

源汇区代表队市级赛夺冠

本报讯(记者 杨光)11月19日上午,漯河市第十四届万村千乡农民篮球赛市级赛在双汇广场篮球场落幕。本次比赛采用单循环赛制,共有来自全市各县区(功能区)的5支冠军农民篮球队参加。本次比赛由市文化广电和旅游局主办、市体育中心和市篮球协会联合承办。

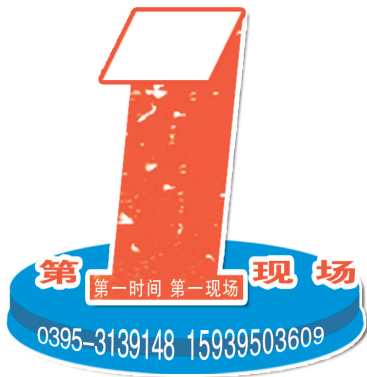
11月17日上午9点,漯河市第十四届万村千乡农民篮球赛市级赛在双汇广场正式拉开帷幕。首场比赛由源汇区代表队对阵临颖县代表队。

经过3天比拼,最终,源汇区代表队获得第一名,舞阳县代表队、临颖县代表队分列第二名、第三名,召陵区代表队获得第四名,经开区代表队获得第五名。

据了解,根据赛事要求,参赛运动员必须是年龄在25岁至50岁,并具有参赛县区正式户口的农民或乡镇企业职工。

本次比赛9月启动,分三个阶段进行。第一阶段是乡镇赛;第二阶段是县区赛;第三阶段是市级赛,由各县区的冠军队参加全市农民篮球赛决赛。

源汇区代表队与临颖县代表队展开对决。 本报记者 杨光 摄



▲11月18日晚,市民在红枫广场观看无人机表演。

本报记者 杨光 摄

►近日,沙澧河风景区的红枫进入最佳观赏期,枫叶似火,吸引了不少市民观赏和拍照。图为11月18日,市民趁着周末到红枫广场欣赏枫叶。

本报记者 杨光 摄



漯河火车站加开两趟惠民普速列车

本报讯(记者 郝庆)11月18日,记者从漯河火车站了解到,从即日起,漯河火车站加开至武昌4801次临时旅客列车、至平顶山4802次临时旅客列车。

据了解,4801次旅客列车每日15:20从漯河站发车,当日20:20到达武昌站,途中经停驻马店、信阳、广水、花园、孝感、汉口、武昌等站,票价分别为5元、12.5元、18.5元、20.5元、23.5元、26.5元、27.5元。同时,加开的4802次旅客列车每日11:54从漯河站发车,13:11到达平顶山站,票价为5元。

铁路部门提醒,列车具体开行情况以铁路部门公告为准,旅客朋友可通过铁路12306官方网站、客户端等查询,或关注各地方铁路部门发布的动态信息、各大火车站公告,合理安排行程。

三个慈善募捐救助项目同时上线

本报讯(记者 朱红)日前,由市慈善总会推出的“困难群众救急难”慈善项目、“慈善SOS”紧急救助项目、“点亮生命计划”大病救助项目在市慈善总会官网正式上线。

市慈善总会积极争取中原银行漯河分行支持,投入30多万元,邀请北京厚普聚益科技有限公司开发建设漯河市慈善总会信息管理系统,升级改版市慈善总会网站,增设微信公众号、慈善

官网上募捐端口,增加了资讯展示、在线募捐、冠名基金管理、信息公示等功能。

市慈善总会结合本地实际,上线了“困难群众救急难”慈善项目、“慈善SOS”紧急救助项目和“点亮生命计划”大病救助项目。有捐款意向的社会爱心人士、爱心企业只要登录市慈善总会官网、微信公众号,根据系统提示,即可线上“一键捐款”。



11月16日,源汇区顺河街街道建设西路社区联合鑫苑科技服务有限公司漯河分公司、漯河市爱心助农扶老协会开展爱心助农活动,下乡购买农户5600公斤白菜和白萝卜,免费送给昌建天城等小区居民。 本报记者 齐国霞 摄

漯河中裕燃气

全力保障天然气供应 让用户温暖过冬

■ 本报记者 朱红 通讯员 齐慧慧

11月15日,我市全面进入采暖季。“进入11月,我市日用气量已连续多日超非采暖季平均量10万立方米以上,且每日用气量还会随着入冬后温度的下降持续攀升。”漯河中裕燃气有限公司(以下简称漯河中裕燃气)调度中心经理郭慧杰对记者说。

冬季天然气安全稳定供应工作关乎民生,关系千家万户。漯河中裕燃气多措并举,压实保供责任,确保冬季供气安全稳定,为群众温暖过冬增添“底气”。

“物防”堡垒 夯实安全基石

在郾城区锦绣松江小区刘女士家中,漯河中裕燃气工作人员为其免费更换不锈钢波纹管,并对其家中燃气灶具、热水器等燃气设备进行安全检查。“我家一直用的是软管,听说有免费更换的政策,我赶紧联系他们,很快就换好了。”提起漯河中裕燃气的加装安全装置工作,刘女士连连夸赞。

今年,省住房和城乡建设厅下发城镇燃气老旧管网改造提升和用户加装安全装置的专项方案,并将老旧管网改造、用户加装安全装置列入2023年十大民生实事。

自3月起,漯河中裕燃气坚持“政府主导、企业实施、居民用户应装尽装”的原则,统筹部署、挂图作战、有序推进,推动加装任务落到实处。截至10月31日,漯河中裕燃气已完成既定不锈钢波纹管及自闭阀安装任务,现进入为期一个月的验收阶段,将对尚未安装的用户进行查漏补缺。

我市燃气管网最早投运于1999年,一部分市政管网、小区庭院管道及户内燃气设施运行已经超过20年,管道老化问题日益凸显。为此,漯河中裕燃气建立改造任务清单,计划在2023年完成11公里改造任务、2024年完成39公里改造任务。

“今年的改造重点是使用20年以上的老旧管道。”漯河中裕燃气副总经理赵宝林说,为保工期保质量,公司要求施工队伍每天上报进度,抓好各个施工环节。截至目前,市区9项改建工程已完成11公里改造任务。

“人防”排查 筑牢安全防护墙

自10月中旬起,漯河中裕燃气成立安全检查工作小组,深入一线各生产经营场(站)及燃气使用场所,开展隐患排查整治。



漯河中裕燃气工作人员使用激光检测仪对小区燃气管道进行安检。

活动重点对人员密集的场所、城市综合体、美食街等场所及近2000户工业、商业用户开展燃气安全大检查。检查人员使用甲烷激光检测仪、燃气泄漏报警仪对所有餐饮用户的燃气管道、设施进行检查。对民转商用户进行统计,对燃气商用报警器安装情况进行摸排,努力实现“动态清零”。同时,全面自查加气站(站)安全风险隐患,重点关注场(站)压力容器的定检和运行状况、电气安全、消防安全等。检查过程中,对发现的问题列出整改清单,制订整改方案,明确整改期限。截至11月,漯河中裕燃气共开展不同类型燃气安全检查46次,发现问题85个,整改完毕85个,整改率达100%。

同时,漯河中裕燃气已印发《漯河中裕燃气2023—2024年今冬明春天然气紧急预案》,成立以总经理毛海军为首的冬季气源保供领导小组,实行公司领导带班值班制度,24小时轮流值班,确保各类突发事件能够得到快速有效的处置,并调配充足的抢险、应急、客服等人员,能够高效处理采暖季各类突发事件。

“智防”检测 全天候监管

智能物联网表具有在线监测、移动交费、实时提醒等智能化管理功能。市民可通过漯河中裕燃气微信公众号随时了解家中每日燃气使用情况、账户余额、累计用气等信息,并可通

过数据对比发现用气异常情况,及时将账户余额不足、用气隐患等情况,通过手机提醒用户。漯河中裕燃气正在积极推进物联网表的普及工作,目前新建居民小区累计安装7000多块物联网表。

“漯河中裕燃气服务越来越周到。燃气表更换后,我通过手机就能充值,再也不用出门加气了。”家住锦绣松江小区的王阿姨由于年纪大且子女都不在身边,每次交气费都要到客服中心。自从安装了智能物联网表后,她再也不用来回跑了。

“智能物联网表不仅为用户交费提供便利,还能24小时对燃气管道进行全方位监测,如果发现异常情况,智能物联网表能快速作出反应,大大缩短了我们的处理时间。后续我们将持续推进新建小区及老旧小区智能物联网表的安装、更换工作,为家庭用气提供更安全的保障。”漯河中裕燃气计量工程师王璞说。

近年来,漯河中裕燃气投入大量资金用于升级安全检测设备,包括甲烷激光检测仪、激光巡检车、天然气泄漏检测仪等设备,在(镇)燃气管网末端加装数据采集装置,进一步扩大SCADA(数据采集与监视控制)系统的监测控制范围。

2023年,中裕能源集团统一建设WebGIS(网络地理信息系统),漯河中裕燃气坚持“统一规划、分步实施、边建设边应用、有投入有效益”的原则,用最短的时间高质量完成

建设任务,为燃气管网的可视化监测管理和安全运营提供了坚实的保障。目前,漯河中裕燃气共有1362.5千米高中压管网接入WebGIS系统,占全部高中压管网的88.6%,已具备管网录入、附件管理、查询统计(点击查询、设备查询、沿线查询、汇总统计、条件统计)、综合分析(含爆管分析)等功能。

采暖季,WebGIS系统持续发挥“数据底座”重要作用。漯河中裕燃气通过WebGIS系统,对突发事件进行准确定位、快速决策和应急抢修,将影响降到最小、损失降到最低。

PPB级燃气泄漏检测,为燃气巡检插上“智慧之翼”。10月27日至11月4日,漯河中裕燃气用PPB级燃气泄漏检测车对区域内7393.5公里高中压管网、问题PE管道等进行采暖季前精细化巡检和隐患排查。

“通过排查,发现各类隐患11处。”漯河中裕燃气安全运营部副经理张海霞说。以前,燃气排查以人工为主、车检为辅,存在工作量大、管线巡检周期较长等问题。如今,PPB级燃气泄漏检测车搭载高精度燃气检测1ppb甲烷和0.5ppb乙烷分析仪和北斗卫星定位系统,可以对车体两侧150米范围进行全覆盖检测,迅速判断泄漏气体性质(天然气、沼气)、浓度及泄漏位置。

本次排查发现的漏点管网普遍年限超过20年,存在埋地接口、三通、弯头处锈蚀等问题,少部分为架空钢管腐蚀、漏气。像这样的老旧管网还未实现全面改造,PPB级燃气泄漏



工作人员针对场(站)燃气设备设施开展安全检修。

检测车的投用为消除安全隐患提供技术保障。郾城区海河路二院家属院地下中压管道已经运行了24年,存在室外轻微漏气现象,人工检测很难发现。PPB级燃气泄漏检测车发现泄漏后,工作人员科学制订处置方案,采取更换管道措施,及时抢修。目前,该处隐患已消除。

气源多元化蓄力 保供添“底气”

为保障采暖季燃气供应,漯河中裕燃气提前部署,多气源联动,有效保障冬季天然气供应的充足、稳定。

2023年,我市采暖季预计用气需求量为7400万余立方米。2023年冬季,我市如无持续极端天气,预计日最大用气需求量约在60万立方米。如出现持续极端寒冷天气,日最大用气需求量将超过70万立方米,预计最大用气日将出现在2023年12月底至2024年1月初。

为确保采暖季用气足额供应,漯河中裕燃气一是通过走访重点用户,了解重点用户用气需求及产能,精准预测用气量;二是以《漯河中裕燃气2023—2024年今冬明春天然气紧急预案》为基础,对采暖季突发情况进行分级处置,明确任务调配清单,持续落实“客户专员”服务制度,做好用户对接服务;三是加大统筹协调力度,提高调控的科学性、预见性,通过对大工业用户提前审核日指定用气量,提前申请用气指标,及时与上游供气单位沟通,改变以往“削峰填谷”式的调控模式。同时,为应对天然气供应紧张,漯河中裕燃气按照预案与上游三家气源单位协商,借助蓝天然气调峰能力强的优势,补签合同增加供应量,保证我市天然气供应。

“采暖季我们坚持‘保民生、保重点’的指导思想,除科学调度气源外,还做好了出现突发极端寒冷天气用气量剧增的情况时,从上海石油天然气交易中心竞拍高价天然气的准备,全力保障我市采暖季天然气稳定供应。”漯河中裕燃气总经理毛海军说。