

全市明日启动集中供热

沧州热力公司开通24小时服务热线,昊天热力公司组建应急抢险队

本报讯(记者 张倩)沧州市人民政府决定全市于2023年11月9日0时启动集中供热。

沧州热力公司: 开通24小时服务热线

“2022年至2023年采暖季结束后,沧州热力有限公司坚持停暖不停工,通过梳理上一供暖季发现的问题和用户反馈,精准‘把脉’,全力推进‘冬病夏治’等工作。”沧州热力有限公司相关部门负责人近日表示,他们对74个小区二次网阀门进行了改造,对12个老旧小区共计约9公里庭院供热管道进行了升级,并对换热站实施换热器板片清洗等措施,进一步提升供热效能。

据介绍,8月30日,沧州热力有限公司非供暖季检修工作全部完成;9月初,开始实施二次网注水试压,打压换热站517座;10月18日,完成冷态试运;10月末,完成联通管线试运。

“我们开通了供热服务热线电话2157040,供暖期24小时为用户提供服务。”这位负责人表示,沧州热力有限公司所属的9个生产服务分区也分别开通了服务电话,可为用户提



工作人员对供热设施进行检修。 本报通讯员 摄



供上门服务。

昊天热力公司: 组建应急抢险队伍

河北昊天热力发展有限公司有关部门负责人表示,他们今

年全力开展供热设施“冬病夏治”工作,涉及换热站维修改造、二次网及楼内立管更新、换热站电气检修、板式换热器清洗等,现已全部完成并验收合格。

这位负责人表示,河北昊天热力发展有限公司所负责的居民小区及公建用户二次网注水

工作已全部完成,10月22日达到运行压力,10月24日完成冷态运行。

这位负责人表示,河北昊天热力发展有限公司组建了应急抢险队伍,一旦出现热网事故等,可随时投入到抢险抢修工作中。

“我们共设立热线服务投诉电话10部、片区服务电话5部,并安排专人24小时接听。”这位负责人表示,供热范围内的小区都建立了热力服务微信群,畅通投诉服务渠道。各片区上门服务人员24小时待命,将第一时间解决用户遇到的问题。

海兴县香坊乡获评 全国新时代“枫桥经验”先进典型

本报讯(记者 鹿维双 通讯员 史得江)今年是毛泽东同志批示学习推广“枫桥经验”60周年暨习近平总书记指示坚持和发展“枫桥经验”20周年。日前,中央政法委在全国范围内评选出104个“枫桥式工作法”单位。海兴县香坊乡预防化解家校纠纷工作法成功入选,并获评全国新时代“枫桥经验”先

进典型。

家校纠纷是社会矛盾的一个特殊领域,关系家校和谐、教育质量、社会稳定。近年来,海兴县香坊乡认真践行新时代“枫桥经验”,积极探索“家校联动、村校联动、乡校联动、警校联动”工作机制,切实做到教育领域内矛盾纠纷早发现、早预防、早化解,促进了社会和谐稳定。

定。

据介绍,预防化解家校纠纷工作法是市委政法委实施“一县一品”工程,带动全市基层治理水平提升而挖掘培育的众多典型经验之一。近年来,市委政法委坚持和发展新时代“枫桥经验”,围绕“矛盾不上交、平安不出事、服务不缺位”目标,培育推广基层特色样

本,探索实践新时代“枫桥经验”沧州路径,创新实施“一县一品”工程,以点带面、辐射全域,促使社会治理水平整体提升。启动“秀‘枫’景、‘桥’沧州”网络推选,对各县(市、区)和13个系统部门的优秀做法进行晾晒投票,挖掘提炼了一批可复制、可推广、可宣传的新时代“枫桥经验”实践样本。

我市食品安全 宣传周举行

本报讯(通讯员 高天伦 记者 张倩)近日,沧州市2023年食品安全宣传周启动仪式在朗吟楼广场举行。

启动仪式上,相关部门为食品安全专家库专家代表颁发了聘书。执法人员和现场群众参加了食品安全宣传万人签名活动。工作人员现场发放食品安全宣传手册2000余份。12315投诉举报中心现场接受群众咨询80余人次。

宣传周期间,我市举办16项主题鲜明的宣传活动。

酒驾男子弃车 与交警“赛跑”

被交警轻松“反超”

本报讯(记者 代苗苗 通讯员 付进)日前,泊头男子席某酒后驾车,发现前方路段有交警查车,竟弃车而逃。结果,席某被交警当场控制。

事发当日21时许,泊头市公安局交警大队交警在泊头市区幸福路开展酒驾夜查统一行动。一辆小型普通客车行驶至检查点附近时,突然向右变道驶向非机动车道并停车。随后,驾驶人打开车门拔腿就跑。

执勤交警见状紧追不舍,追出数十米后,将其当场控制。经检测,该车驾驶人席某体内的酒精含量已达到酒驾标准。

据了解,席某当天和朋友聚餐,喝了两瓶啤酒。餐后席某感觉“挺清醒”,便自告奋勇开车送朋友们回家,没想到半路被交警查获。

交警依法给予席某罚款2000元、驾驶证记12分并暂扣6个月的处罚。

我市举办青少年机器人竞赛

经过角逐,40支队伍获得参加省赛的资格

本报讯(记者 李圣哲 通讯员 张法铭)近日,2023年沧州市青少年机器人竞赛举行,共有70支队伍参赛。经过激烈角逐,40支队伍获得参加省赛的资格。

此次竞赛由市科协举办,设机器人工程创新挑战、机器人创意比赛、机器人创意编程、机器人智能设计、奥林匹克机器人竞赛5个项目,检验选手们的工程设计、逻辑思维、临场反应等综合能力以及团队合作能力。

比赛现场,选手们非常投入。有的神情专注地编写机器人程序;有的沉着冷静地调试和操作机器人;有的通过交流不断调整拼装方案,以便让机器人的性能达到最佳……其中,奥林匹克机器人竞赛的主题为“园艺机器人”。参赛选手按照要求完成各种园艺工作,包括修



比赛现场。 李圣哲 摄

剪草坪、收集杂草等,同时还要留意机器人路径上的瓢虫,并把它们带到安全的地

方。上海路小学凯旋队的选手张贺涵和陈伟洋默契配合,精心调试机器人运行程

序,仅用37秒93就完成了所有任务,以满分的成绩获得该项目第一名。

扫码看视频
新闻料更多

全市70支队伍参加机器人竞赛……请用手机扫描二维码,观看相关视频。

