

肃宁一老人煤气中毒命悬一线 交警紧急送医助其脱险

本报讯(记者代苗苗 通讯员苏颖娜)近日,肃宁县一位老人因煤气中毒陷入昏迷。千钧一发之际,肃宁交警火速开道送医,抢出了宝贵的救治时间,帮助老人转危为安。

12月13日9时许,肃宁县公安局交警大队梁村中队交警在337国道肃宁县梁村镇路段执勤时,一辆私家车突然停到了交警面前。
“警察同志,我家老人煤气中

毒,要赶紧去医院,麻烦给我们领一下路……”一名男子从该车上跳下,匆匆地上前求助。

从求助地点到医院要经过多个拥堵路段,昏迷的老人随时有生命危险,情况十分危急。执勤交

警立即打开警灯、鸣响警笛,并通过喊话器提醒沿途车辆让行,为老人开辟出一条“生命通道”。

两车一前一后,一路风驰电掣,仅用4分钟便顺利抵达肃宁县人民医院。路上节省了10多

分钟,为老人争取到了更多的抢救时间。

交警又协助家属安顿好老人的抢救事宜。因救治及时,老人已脱离生命危险,目前病情平稳,正在接受进一步治疗。

我市大部分河流开始结冰

水文部门提醒群众注意安全

本报讯(通讯员孙超 记者苏少静)记者从河北省沧州水文勘测研究中心获悉,近日,我市大部分河流开始结冰,但未冻实。水文部门提醒群众,为了生命安全,一定要远离冰面。

河北省沧州水文勘测研究中心监测显示,目前,我市滏阳河、子牙河、子牙新河、捷地减河等均已出现岸冰(岸冰是指河流岸边结的冰);南排河、黑龙港河等河流均已封冻(封冻是指整个

河面都结冰),但由于冰冻时间尚短,河面还未冻实,中午气温高时可能会出现解冻现象;南运河暂时还未结冰。

“现在的冰层又薄又脆,根本不足以承受人体重量。如果

此时在冰面上活动,很有可能掉入水中。”河北省沧州水文勘测研究中心相关负责人提醒群众,一定不要到冰面上钓鱼、滑冰,更不要穿越河面。

国网沧州供电公司多措并举,保障群众温暖过冬

已消除设备缺陷1200多处



本报通讯员 摄

本报讯(记者代苗苗 通讯员王蒙 张超 王斌)日前,国网沧州供电公司全面开展迎峰度冬保电保供活动,集中对“煤改电”等重点线路、设备进行巡检排查(上图),确保群众温暖过冬。

“10千伏季国Ⅱ线52B6线路海关分支001号杆柱上开关温度过高。”12月18日,

国网沧州供电公司员工对线路进行巡视时,发现一处设备存在安全隐患。他们第一时间进行带电作业,排除了安全隐患,确保线路正常运行。

近日,国网沧州供电公司强化重要输电通道、电厂送出线、“煤改电”等重点线路运维保障,提前对413条“煤改电”

及重点管控线路进行巡视,及时消除设备运行缺陷1242处。

电力人员研发“清洁能源监控系统”,对“煤改电”等电采暖线路、配变设备进行重点监测,依托配网自动化、智能电表高速电力载波通信模块、小电流接地选线等技术开展主动监测,实施主动抢修。

国网沧州供电公司在全市设立110个抢修点,组建了337支抢修队伍,实施“先复电后抢修”,打造“30分钟抢修服务圈”,对影响范围大的换热站和医院、学校等集中电采暖用户,提前明确应急发电设备停靠方位和接入部位,全力保障取暖应急供电。



沧州经济开发区:

为8万余株树木“穿冬衣”

本报讯 近日,沧州经济开发区综合行政执法局采取多项措施,全力做好绿化养护工作。

近日,沧州经济开发区综合行政执法局工作人员对辖区内8万余株树木进行刷白作业(左图)。为保证涂刷质量,工作人员提前对苗木株数及

用药情况进行详细统计,对涂白高度和位置设置了统一标准。8万余株树木很快就“穿上了冬衣”。

此外,沧州经济开发区综合行政执法局还开展了辖区绿化带落叶清理行动和冬灌施肥工作。
刘宏杨 刘明宇 张倩 摄影报道

全面深入学习宣传贯彻党的二十大精神

运河区:

田间地头宣讲二十大精神

本报讯(记者何晓玲 通讯员史飞飞)近日,运河区依托村企、社企合作互助模式,将宣讲授课从会议室搬到了生产建设一线,围绕群众关心的生产生活内容,开展理论宣讲活动20余场。

日前,在运河区高绿产业园的阳光智能大棚内,运河区南陈屯镇刘胖庄村党支部书记杨焕军向村内党员讲解了党的二十大精神,将“坐着听”变成“走着学”,让宣讲工作更接地气。

“党的二十大报告指出,全面推进乡村振兴,坚持农业农村优先发展……”杨焕军选取农村党员最熟知的场景,将报告中抽象概括的内容展现为立体客观的实景,既满足“听”的需求,又增加了“看”和“思”的体验,让党的二十大精神宣讲深入浅出、入脑入心。

黄骅港筒仓工艺

装船量

连续6年破亿吨

本报讯(记者李圣哲)今年以来,国家能源集团黄骅港筒仓工艺累计完成煤炭装船1亿多吨,连续6年突破亿吨,为能源稳定供应提供了有力保障。

今年以来,国能黄骅港务公司积极克服疫情封控、资源调进不均衡等因素影响,全力抓好生产组织,充分发挥筒仓工艺装卸效率高、安全稳定性高等优势,实现煤炭装卸“快进快出”。

他们强化生产效率分析,实现生产流程无缝衔接;强化生产调度管理,有效提升生产节奏,船舶在港停时同比缩短5.7%;深入开展降本增效活动,筒仓工艺能耗1.063千瓦时/吨,同比降低0.9%,为绿色高效能源港口建设奠定了坚实基础。