

# 滨州市黄河水资源超载治理暨水务重点工作推进会议召开 年底前实现村内供水管网应改尽改

滨州2月23日讯 昨天下午,滨州市黄河水资源超载治理暨水务重点工作推进会议召开。

滨州市副市长毕志伟指出,黄河水资源超载治理、取水水规范化、农村供水水质提升都是政治必答题,各级各部门要把黄河

水资源超载治理纳入重要议事日程,严管、开源、节流三管齐下,争取早日“摘帽”。要强力推进取水规范化“百日攻坚”行动,细化各阶段工作目标,全面开展排查整治,打造健康有序的取水水秩序。要做好管网改造、水质提升、

管护机制改革三个方面的工作,年底前实现全市村内供水管网应改尽改。要积极谋划,合理安排调水计划,充分开发当地水源,全力保障春灌用水。

滨州市城乡水务局党组书记、局长潘清军宣读《关于推进黄

河水资源超载治理工作的通知》《全市取水规范化“百日攻坚”行动方案》《全市农村供水水质提升工作方案》。

大众日报淄博融媒体中心记者 张贵英 通讯员 王兆坤 赵乐乐

每年都组织无偿献血活动  
**滨州公用事业集团  
获全国性奖项**

滨州2月23日讯 近日,国家卫生健康委员会、中国红十字总会、中央军委后勤保障部卫生局对2020至2021年度在无偿献血事业中作出显著成绩和贡献的个人、集体、省(市)、部队予以表彰奖励,滨州市公用事业集团有限公司获得“无偿献血促进奖”。

一直以来,该集团党委在推进企业发展的同时,积极主动履行社会责任,尤其是坚持开展无偿献血等公益活动,引导广大党员干部职工弘扬无私奉献的高尚情操,每年都会发布无偿献血倡议,组织党员干部职工和志愿者积极参加无偿献血活动。每次无偿献血活动,大家都积极踊跃报名参加无偿献血,他们有常年坚持无偿献血的“献血模范”,也有初次参加无偿献血的“新鲜力量”。但大家对能够参与这样的活动感到无比光荣和自豪,以无偿献血的方式践行“用心投入、用智发展、用力作为、用心服务”的民生理念,传递一份爱、温暖每颗心。

大众日报淄博融媒体中心记者 张贵英 通讯员 石贝娜 周宇

降低安全风险 提升效率和可靠性

## 滨州供电公司实现智能化放线施工

滨州2月23日讯 近日,在国网滨州供电公司110千伏信北输电线路工程1号塔放线现场,伴随着张力机的轰鸣声,导线在另一端12号塔附近牵引机的带动下,向远方的铁塔缓缓而去。与以往放线工作不同,张力机旁边没有了辅助工作人员,取而代之是控制室内两名输电线路建设人员一人手持对讲机,一人密切关注监控设备,应用集控智能可视化牵张放线系统进行放线作业。这是国网滨州供电公司首次采用集控智能可视化牵张放线系统进行放线作业。

张力放线施工是架空输电线路架线施工的关键环节,其施工工艺复杂,使用的施工机具繁多,需要监控的风险点较多。传统的输电线路张力放线要在放线段沿线设置多人监视放线情况,应用对讲机传递信息,存在投入施工人力多、信息传递易受环境干扰等问题,一旦发生线材跳槽、放线走板翻转、跨越安全距离不足等安全隐患,可能无法第一时间通知牵张设备操作手暂停牵引。

而今,这套集控智能可视化牵张放线系统主要由数字化牵引机、数字化张力机、牵张场数字化集控装置、牵张场设备及场地视频监控成套设备、施工放线段关键部位视频监控成套设备、滑车挂点拉力及姿态视频监测装置、牵引板子导线拉力及位置姿态监测设备、无线自组网系统成套设备和牵张场数据互通系统成套设备组成。

该系统应用后,布设在铁塔顶端的高清视频设备,能够实时收集、传输放线过程中设备受力数据和放线走板、导线平衡状态的画面,对牵引机、张力机、放线滑车、牵引板等重要施工机具进行全过程实时监控,操作人员在控制室内就可以清晰地看到整个放线过程的画面。控制室内的操作台上设置启动、刹车、力值调节、油门等按钮,操作台上方的显示屏显示着受力值、转速、牵引长度等数值,通过无线自组网与高精度传感器互联,可以远程控制现场牵张设备。

“以展放每盘2.5千米导线为



操作人员在控制室内进行智能化放线施工。

例,减少50%的牵张机操作人员和护线人员。”国网滨州供电公司输电工程公司工作负责人尚文龙说,集控智能可视化牵张放线系统的应用实现了“人机分离”,操作人员可以远离设备噪声区域,减少了人为误操作、操作不到位等引起安全事故的可能,降低了

放线施工安全风险,提升了整个放线系统的效率和可靠性,也进一步提升了架空输电线路放线施工的信息化、智能化水平。

大众日报淄博融媒体中心记者 王慧慧 通讯员 代福永 许兵兵

糖尿病患者感染肺炎引发酮症酸中毒

## 滨州一女子昏睡80余小时获救

滨州2月23日讯 滨州一名糖尿病患者日前因感染肺炎引发酮症酸中毒,昏睡80余小时,经抢救脱离生命危险。近日,患者穆女士终于回归了正常生活。滨州市人民医院呼吸与危重症医学科专家提醒,慢性病患者要重视病情发展,做好病情控制。

54岁的穆女士患糖尿病5年,虽然血糖指标一直略高,但不影响日常生活。今年元旦期间,穆女士突然出现体温升高,伴有头晕、头痛症状。1月3日晚,穆女士到博兴县人民医院就诊,显示血糖指标已升至25.96,CT结果显示有胸腔积液,诊断为肺炎

并发胸腔积液,输液后症状没有好转,次日转入滨州市人民医院就诊。

1月4日晚上,穆女士血糖指标一度升至36.7,出现意识模糊、昏迷症状,情况非常危急。滨州市人民医院呼吸与危重症医学科主任朱建波立即组织人员进行抢救,并召集相关科室专家进行会诊。“当时正值新冠肺炎病毒感染的高发期,但穆女士表现出非典型的病毒性肺炎的影像学表现。”朱建波告诉记者,他们经过仔细甄别,结合穆女士的糖尿病史,最终确诊为细菌性肺炎、脓胸、酮症酸中毒。

“补液,抽血气,观察意识状态,一小时测一次血糖。”滨州市人民医院呼吸与危重症医学科一病区主治医师李慧告诉记者,经过连续11小时的抢救陪护,穆女士在次日早晨8点有了微弱的意识反应,“拍她能有反应,但反应仍很微弱、迟钝,处在昏睡状态”。随后,穆女士转入医院内分泌科继续治疗,酮症酸中毒好转后转回呼吸与危重症医学科继续治疗。

在昏睡了80余小时后,穆女士终于脱离了生命危险。

在病房里,穆女士告诉记者,这次病情凶险也怪自己平时不重

视控制血糖,疫情期间几乎每天用葱姜红糖熬水喝,为了补充维生素C还特意每天吃四五个橙子,“没想到这些食疗方子没有达到抗疫效果,反而差点搭上性命。”

朱建波表示,糖尿病容易引起各种并发症,像穆女士这种情况升高的血糖降低机体免疫力,极易合并肺部感染乃至重症感染,危及生命的案例非常多。他也提醒糖尿病等慢性病患者,在日常生活中,要坚持重视自身病情发展,做好慢病病的控制。

大众日报淄博融媒体中心记者 王慧慧 通讯员 赵岩

## 滨州热力项目 劳务协作队伍 比赛焊接技能

滨州2月23日讯 近日,滨州市公用事业集团权属滨州市市政工程有限公司组织热力项目劳务协作队伍进行焊接技能考核比赛。

本次比赛旨在促进劳务协作队伍公开、公平选拔制度的推行和落实,进一步提升技能,优中选优,从而高质量完成2023年度热力工程项目。

比赛以模拟现场实操的形式展开,参赛企业按规定的时间内进行技能实操比赛,未在规定时间内完成的企业成绩视为不合格,通过统一送电、断电严格控制操作时长共计360分钟。

实操现场,30组参赛队伍各展所能,高质量地完成每一项操作步骤。

2023年度滨州市政热力项目将在公司及各劳务协作队伍的共同努力下,确保圆满完成各项施工任务,点亮滨州市政新未来,助力市政行业新发展。

大众日报淄博融媒体中心记者 张贵英 通讯员 周宇 张宇

滨州高新区税务局

## “便民办税春风行动”助企拓展上下游

滨州2月23日讯 近期,国家税务总局滨州高新技术产业开发区税务局结合“便民办税春风行动”主动对接服务企业,加大对企业帮扶指导力度,积极运用税收大数据针对性“补链助企”帮企业拓展上下游,推动辖区内企业快速融入“抢订单”浪潮。

“原材料供应量跟不上需求

量,生产效率短期内难以保障,我们的生产速度被严重拖慢,在这个‘抢订单’的特殊时期,时间就是金钱呀。”高新区某企业财务负责人说,“正当我们为补足原材料抢订单发愁时,高新区税务局主动联系我们,了解我们的需求后,他们立即通过税收大数据,帮助我们匹配了2家原材料生产企业

和1家输液需求企业,之后我们马上和对方联系,并与企业成功达成合作意向。税务局既帮我们解决了上游供应,又为我们拓宽了下游渠道,解决了我们的燃眉之急。”

自2023年“便民办税春风行动”开展以来,滨州高新区税务局利用税收大数据加强产业链分

析,通过企业发票流向、财务报表等数据进行画像,帮助辖区内企业实现精准供需对接,助力企业复工复产,截至目前已帮助2家企业牵线,完成交易额530余万元。

大众日报淄博融媒体中心记者 张贵英 通讯员 段庆明 耿长旭