

患病男子疑似被女儿遗弃

全城征集线索帮其返家

本报10月24日讯(记者李榕 通讯员 苏峰) 10月9日中午12时许,在经济技术开发区中心敬老院门口,有一名约五十岁的患病男子,根据敬老院的监控录像显示,该男子是被一女子遗弃的。因该男子患有脑梗死疾病,无法准确说出自己的相关信息,半个月来仍未寻到其家人。目前该男子已被德州市救助管理站送往医院接受治疗,希望市民提供有效线索帮助该男子返家。

10月24日下午3时许,在德州市第二人民医院,记者见到了被遗弃的这位患病男子。该男子精神状况不佳,无法与

人正常交流。当问其为哪里人时,该男子不停地将手指向西南方向,并在图纸上写下疑似“魏”的姓氏,初步推测为运河街道办事处三里庄人或魏庄人。在提到是谁将其留在敬老院门口时,难控激动情绪的该男子,更是一度抽泣不能自己。从其艰难的表述中了解到,该男子家中还有妻子、女儿等人,经济条件一般,患病已有三四年之久,此次疑似被女儿遗弃。

经济技术开发区中心敬老院侯院长回忆称,当日中午敬老院中曾有老人注意到,一女子用轮椅将该男子推至敬

老院门口后立即离开,因当时为午饭时间,并未引起太多关注。待午饭结束后,老人发现该男子的轮椅始终未挪地方,这才惊觉异常。侯院长调取了这一时间段的监控录像,因监控并未覆盖整个院门口,从录像中掌握不到其长相、年龄等任何信息。“她始终背对着监控,初步判断应该是踩过点的,是有准备地将其故意遗弃。”

随后,侯院长报警,并与10月12日将该男子送至德州市救助管理站。在落实了该男子的相关情况后,救助站于当日下午5时许将其送至德州市第二

人民医院接受治疗,并安排护工24小时照顾他。“在入院查体中,初步判定该男子患有严重的脑梗死疾病,四肢无力,行动不便,并伴有运动性失语。”德州市第二人民医院内一科主任医师郑宏称,目前该男子已度过急性期,左侧肌力恢复,能正常进食。

“无论如何都不能将家人遗弃。”德州市救助管理站站长任年丰称,因该男子语言表达能力有限,目前未找到关于该男子的有效信息。“希望其家人或认识他的人,能及时联系救助站,帮助他早日返家。”



被遗弃的男子。

乐陵>> 新建大孙供电所顺利施工

本报10月24日讯 10月19日,伴随着一阵阵推土机的轰鸣声,乐陵市供电公司大孙供电所新建工程在新址顺利开工建设。

大孙供电所新址位于乐陵市茨头堡乡前高村,占地面积2850.31平方米,主要建设内容为地上三层建筑一栋办公综合楼及附

属配套工程等,该项目总投资约315万元,计划90天投入使用。在大孙、黄夹镇党委政府全力支持配合下,项目顺利开工建设,项目建成之后将极大改善大孙乡供电营销服务、生产运维条件。

近年来,随着大孙乡经济社会的发展和用电需

求的增加,原有的供电所已不能满足现有供电服务和日益增长的用电需求,为提升大孙乡供电服务质量,乐陵供电公司决定对大孙乡建设集用电管理、电费收缴、业扩报装、优质服务为一体的标准化供电所,来满足供电所生产经营的需要。(刘艳萍)

乐陵>> “冬季四防”保车辆安全度冬

本报10月24日讯 冬季即将来临,为切实做好车辆冬季交通安全管理工作,乐陵公司开展了以“防滑、防冻、防火、防寒”为重点的“冬季四防”工作。进一步强化车辆的监管措施,消除各类事故隐患。

乐陵公司综合服务中心结合工作实际成立了“冬季四防”组织机构,制定了“冬季四防”工作措施,切实将“冬季四防”安全工作列入重要议事日程,从人、财、物

等各方面做好充分准备,落实“冬季四防”安全责任。一是认真开展车辆安全生产大检查。二是做好“冬季四防”安全知识宣传教育培训。同时,严格遵守省、市公司的车辆管理各项要求,狠抓行车安全工作,加强车辆规范管理,明确车辆出行、维护、检查等相关要求,力求将安全隐患消除在萌芽状态中,确保车辆行驶安全,杜绝交通事故的发生。(刘艳萍)

德州公司>> 班组移动终端使用全覆盖

本报10月24日讯 9月29日,德州市供电公司工作人员在220千伏禹平线改造现场,使用移动终端完成了班组建设相关资料的上传和保存。该公司在全省先试先行,实现了移动终端的全覆盖。

据了解,班组建设管理信息系统是基于互联网开发的新一代管理软件,内置符合各专业内容的APP,班组成员通过移动终端配置文字编辑、录音、录像和拍照等功能,就可以不再受限

于时间、地域等条件,随时记录、随手拍摄,实时查询班组指标完成情况和标准体系评价情况,实现班组建设资料的远程管理、实时应用,方便、快捷、高效开展各项班组工作。(陈新华 王衍)

夏津>> 一班组成果获大赛二等奖

本报10月24日讯 10月19日,从国网夏津县供电公司配电运维班了解到,该班组一创新成果获山东省首届智能制造(工业4.0)创新创业大赛二等奖。

在本月“凤岐茶社杯”

山东省首届智能制造(工业4.0)创新创业大赛现场,配电运维班创新成果《新型智能电表采集终端》经过激烈角逐,其在1752个项目中取得决赛入围资格,通过该成果模块防雷、短信通知

等功能的展示,获得现场评委的好评,在决赛210个项目中脱颖而出,晋级全省15强并获得大赛二等奖,同时收获了全国智能制造(工业4.0)创新创业大赛“入场券”。(李红娥 梁琳)

德州公司>> “4+2”促进现场安全管理

本报10月24日讯 “今天风很大,大家干活时一定要注意安全啊!”9月28日,在10千伏大刘线35号杆秋检施工现场,德州公司市中供电所工作负责人沙广禹在风中大声嘱咐着施工人员。该公司在秋检工作中,切实做到安

全培训、安全责任、隐患排查和监督四到位,并进一步加强外委队伍审查和安措督查,促进安全管理硬件、软件水平和管控能力三提升。

为加强生产施工现场的安全管理工作,强化作业人员的安全意识,该公司狠

抓现场安全监督管理,要求所有施工现场严格执行安全措施、到岗监督、对施工现场工作票使用、安全措施、安全文明施工情况和相关人员的到岗到位等情况进行检查,有针对性的提出整改措施。(王衍 商明)

平原>> 开展“防外破”专项行动

本报10月24日讯 10月24日,国网平原县供电公司防止外力破坏宣传小分队在赵庄村向来农机手讲解防外破知识,并粘贴警示漫画,提醒安全作业。这是该公司积极部署防外破工作,确保线路安全稳定运行的一个缩影。

为确保电网安全运行,十月初,国网平原县供电公司开展

防外破专项行动,加大对辖区内线路、设备的巡视力度,一是严格落实责任。二是深入排查隐患。三是做好宣传沟通。加强与地方政府、建设管理和执法部门的沟通和联系,及时通报和掌握外破隐患信息,严厉打击盗窃、破坏电力设施的行为,发挥强大震慑作用。(张峰)

上门宣传



10月20日,武城县供电公司工作人员走进鲁权屯镇鲁腾社区,现场宣传“电e宝”、“掌上电力”,为用电客户提供了一种全新的电力服务“拇指生活体验”。

本报通讯员 魏书兵 杨加明 摄

110千伏后庄变电站完成秋检



10月16日,110千伏后庄变电站秋检任务圆满完成,武城县供电公司精心部署秋检工作计划,紧抓安全红线、做好电力平衡分析,保障秋检期间电力的有序供应。本报通讯员 郑智慧 杨加明 摄