

10号强热带风暴“达维”来袭

海上搜救中心发布橙色预警

本报8月2日讯(记者 张婧婧 通讯员 贾晓明) 今年第10号强热带风暴“达维”于7月31日早晨在西北太平洋面上加强为强热带风暴,并有可能与9号台风“苏拉”互相影响,预计2日夜间会影响山东半岛。为做好台风防御工作,东营市海上搜

救中心立即启动防抗台风三级应急响应,及时发布橙色预警信息,通知辖区各作业、航行船舶及时回港或到安全地点避风,施工作业区、海上平台及时撤离人员,全力做好台风防抗工作。

据了解,截至8月2日12时,“达维”位于北纬33度25

分,东经123度25分,中心气压980百帕,最大风速35米/秒,移动方向西北,预计今天夜间会影响山东半岛。为做好台风防抗工作,东营市海上搜救中心立即启动防抗台风三级应急响应,在台风到来前及时组织对辖区重点区域、船舶进行现场巡

查,及时发布橙色预警信息,科学安排船舶到安全地点避风,并通知搜救中心各成员单位密切保持联系,东营气象部门及时发布气象预警信息,海洋与渔业部门做好渔船避风工作。海事巡逻艇“海巡0719”轮24小时待命,协调胜利油田“胜利

291”、“胜利292”、“胜利251”三艘大马力拖轮参与应急值守,确保对突发事件的应急处置。

截止到目前,东营市海上搜救中心已通知辖区港航单位37家,落实避风船舶145艘次,通过“海信通”预警信息短信平台播发预警短

信228条,通过VHF每小时持续播发大风和风暴潮黄色预警信息,海洋与渔业部门已通知所有渔船在台风影响24小时前回港避风。下一步,搜救中心将密切关注台风动向和强度变化,及时发布台风预警信息,全力做好台风防抗工作。



乘客有电视看啦

2日,记者在长途汽车总站候车厅内看到,新安装上的电视成为受等车之苦的乘客关注的对象。据长途汽车站工作人员介绍,“电视已经安装上一段时间了,两个候车室共10台,电视在提供一些新闻节目的同时,还专门设置了旅客须知等方便旅客的信息。” 本报记者 段学虎 摄影报道

牛庄镇搭网络平台助农民培训

新型农民在线学习平台开通

本报8月2日讯(见习记者 张樱子 通讯员 刘叶叶 魏冬) 8月1日,东营区牛庄镇大杜社区举办了牛庄镇180°新型农民网络在线学习平台开通仪式。四维网络平台就是农民24小时在线学习平台、农民和企业对接的平台、信息互动平台、就业创业平台。在牛庄镇42个自然村建立650个创业服务站,同时对接了百余家企业,聘用几十名优秀企业家作为辅导员,为农民朋友办实事、办好事。

1日上午10时30分,东营区牛庄镇大杜社区举办了牛庄镇180°新型农民网络在线学习平台开通仪式。近年来,牛庄镇把培

育新型农民作为新农村建设的重要工作,提出“示范带动、双向互动、三级联动”的工作模式,以市场所需、农民所需为培训重点,以增强农民创业能力为目标,通过培训提高农民素质。以社区为单位建立了6个各具特色的180°新型农民学校,并创新思路联合飞天人才市场开发了180°新型农民网络在线学习平台。搭建四维网络平台,助推新型农民培训。该平台具有在线报名、学习、考核等功能,解决了农民朋友务农、打工、学习时间冲突的问题;信息互动功能,实现了农村和外界的各类信息的对接;就业创业服务的管理模块,就业创业服务

站人员通过平台服务乡里乡亲,自己还能创收;企业对接功能,平台将企业资源和农村的资源对接,企业支持农民创业就业,同时广大农村必然促进企业发展。

在牛庄镇前邵、大杜、东隋村成立就业创业服务中心,并在牛庄镇42个自然村建立650个创业服务站,同时对接了百余家企业,聘用几十名优秀企业家作为东营区牛庄镇180°新型农民学校就业创业辅导员,通过服务中心和创业服务站实实在在地为农民朋友办实事、办好事。牛庄180°新型农民培训学校,成为农民朋友终身学习、就业创业的有效工具。

受教育、养老等预期负担影响

居民消费倾向下降7.1%

本报8月2日讯(记者 张婧婧 通讯员 张静) 2日,记者从东营市统计局了解到,上半年城市居民平均消费倾向下降,消费支出同比仅增长1.2%,剔除物价上涨因素,居民实际支出为负增长。

据统计数据显示,从绝对额上看消费比收入低6321.6元,从增速上看低12.8个百分点。居民平均消费倾

向为57%,同比下降7.1个百分点。平均消费倾向的下降,表明居民消费心理不稳定,反映消费信心和消费意愿降低。在复杂多变的宏观经济环境下,教育、医疗、养老等预期负担和住房价格震荡等对当前消费行为的影响较大,尤其对低收入人群的影响较大,导致居民对消费谨慎观望。

广饶县大码头中心卫生院 打造让群众满意的医院

本报8月2日讯(见习记者 张樱子 通讯员 宋俊武 刘强) 近日,广饶县大码头的居民到大码头中心卫生院就医时,觉得挂号排队时间比以前缩短了许多,取药时也不需要排长队了。医生的治疗水平也有了明显的提高,一些急诊疾病能够得到及时的治疗。广饶县大码头中心卫生院为打造让群众满意的医院,对自身建设提出了更高的要求,真正做到让群众满意。

广饶县大码头中心医院为了办让群众满意的医院,首先增加了挂号收费人员和窗口,充实了药剂和护理人员,增加了发药窗口,大大缩短了病人等候排队时间。并先后投资10万元引进先进的中医疗疗设备,投资15万元配备先进的急救设备,提高院前急救水平。通过进修、培训、外聘等多种形式壮大队伍,提高医生护士的素质,真正做到了让群众满意,让群众放心。

稻庄镇一中小企业 创新项目通过国家级验收

本报8月2日讯(记者 李沙娜 通讯员 常萌萌) 1日,记者了解到,稻庄镇所辖汇金公司申报的科技型中小企业技术创新基金项目——“植物油酸工艺中余热余压回收利用”(立项代码:09C26213704534),通过了国家级验收。

据了解,此项目针对植物油酸工艺中的热量消耗、余热流失,基于余热余压回

收利用技术理论和热能梯次利用节能技术,开发了余热余压回收装置,对植物油酸工艺中锅炉尾气、回收凝结水、用热设备、粗二酸冷却设备的余热余压实现了有效利用。项目研制的余热余压回收设备(节能换热器),通过已使用厂家的信息反馈,该产品使用安装方便、运行成本低和节能效果显著,具有良好的经济效益和社会效益。

阶梯电价实施“满月”

节能家电销售市场反应平平

本报8月2日讯(记者 张婧婧) 自今年7月1日东营市试行居民阶梯电价,居民用户每月电价根据用电量分档递增。8月2日,在该政策实施一月后,记者走访市区多家商场发现,高价格的节能家电和分档适中的阶梯电价,让节能家电的销售市场反应平平。

2日上午,记者走访市区多家商场了解到,无论是空调、冰箱还是电视机,节能机型能占到一半以上的比例,与此同时同等功能或材质的节能电器比普通电器价位高出几百甚至几千元不等。在西城济南路一家大型商场内售卖松下品牌空调的导购刘女士告诉记者,二级能效空调价格为4480,而同等系

列和匹次的三级能效的价格为3999,价格相差几近500元。配置高的柜式机价格相差能有一两千元,多的能达到五六千元。“虽说是节能,但电量差别不是很明显,相对于高出来的价钱而言,不少市民觉得省出来的电费并不划算,为省电专门来买节能空调的人并不是很多。”记者了解到,节能机型主要是变频电机,达到设定的室内温度后压缩机保持匀速运转;而普通机型的定频电机达到设定的温度后压缩机会停下来,当室内温度上升后又会重新启动,反复启动自然会加大耗电量。

准备买空调的张先生正在看一款特价机,他说:“前段时间听说

阶梯电价政策,但家庭用电一般不会太多,并且不清楚具体真的能省多少,相对于高昂的节能价钱来说我更青睐于性价比高的特价机。”

在东城东三路一家商场的冰箱卖场,记者注意到,节能机型能占到70%到80%,和普通机型相比也有不小的价格差距。“海信某型号同为220升的一级能效冰箱比二级能效多500元,耗电量分别为0.49千瓦时和0.59千瓦时每24小时,也就是说开启10天节能机型才能比普通机型省出1度电。某品牌电视的导购明女士说,在售的电视基本为超薄的,且电耗量相差不多,一般为8到10个小时才耗1度电,市民前来购买时更多考虑功能和质量。

信息平台救活大闸蟹 实现年产值1000万元

本报8月2日讯(首席记者 聂金刚 通讯员 郭祯) 垦利大闸蟹养殖由于长期育苗技术难突破,产品销售渠道窄,融资、用工困难等原因,发展进入了瓶颈状态。目前,服务产业发展的信息平台救活了大闸蟹,实现了年产值1000万元。

据了解,垦利县为改善发展大闸蟹现状,在育苗、技术、养殖、加工、营销等环节上加强了信息技术应用,建立了服务产业发展的信息平

台。目前,该产业链上的远教站点建有多媒体教室70平米,育苗实践场所600平米,配备了投影机、平板电脑和20多台高性能计算机。

同时,垦利县整合远教网络和无线网络的资源优势,共同建立了网络集群。目前,东九育苗场已达到年繁育大闸蟹大眼幼体600公斤,梭子蟹大眼幼体750公斤,海参苗5000公斤,南美白对虾、车虾苗4.5亿尾,实现产值1000万元,利润350万元。