

众网友为白血病女孩募捐

本报呼吁更多市民加入“寒冬送暖”爱心行列

本报12月12日讯(见习记者 贾君婧) 本报“寒冬送暖”活动自启动以来,得到了社会各界的广泛关注。济阳贴吧的一些吧友也通过本报活动为崔寨镇李善人村的白血病女孩孟晨送去一分关爱。本报也呼吁更多爱心人士加入到“寒冬送暖”的行列中来。

11日上午,记者跟随济阳贴吧众吧友来到了孟晨家中。9岁的孟晨曾是一名活泼可爱的小姑娘,自从去年8月份查出患白血病以来,变得越来越内向。

“这孩子从小就命苦,5岁的时候手指头被铡草机铡去了一段,8岁又查出了白血病。”孩子母亲陈丽丽说,虽已找到合适的骨髓,但骨髓移植费用太高,光前期就得花二三十万元,后期还得二三十万元。“现在只能采取保守的药物治疗,即便这样,仅凭孩子父亲一个人外出打工的收入,家里仍是入不敷出。现在一个月光吃药就得三四千元。”

“医生说现在一定不能让她感冒。”陈丽丽说,现在每天

就盼着有个大晴天,让孩子晒晒太阳,防止感冒。在孟晨家中,空空的房子里只有一台旧电视,买不起煤炭,一家人只能靠烧柴火来取暖。“晚上睡觉的时候就给她多盖几床被子。”

吧友“冷静De狮子”12月10日在济阳贴吧发出《让我们的爱汇聚成海》,希望社会各界人士能为孟晨“寒冬送暖”。此后,吧务组决定11日上午去看望孟晨并为其募捐。“以前我的孩子也生过一场大病,我能体会孟晨一家的心情。自己能帮

一点是一点,希望他们尽早渡过这个难关。”一名没有注册贴吧ID的市民也跟随众吧友来到孟晨家中,献出自己的一份爱心。当天,众吧友共为孟晨筹集2800元现金,收到善款的陈丽丽也是不断感谢。

为了让孟晨尽快入院接受更好的治疗,也让他们一家人平安过冬,本报“寒冬送暖”活动呼吁更多爱心人士奉献爱心,用点滴关爱汇聚成救助的热潮。爱心人士可拨打本报热线81172106联系我们。

信息快递

供电公司前11个月售电量增一成

本报12月12日讯(通讯员 王丽萍 见习记者 梁越) 今年1—11月份,济阳县供电公司完成售电量7.0255亿千瓦时,同比增长11.45%,呈现出“逆势飞扬”的良好局面。

今年,济阳县建设110千伏孙耿输电工程和太平输变电工程,顺利完成110千伏新城、35千伏开发区变电站及11条10千伏出线电缆的更换及送电工作,彻底解决了城区电网出线“卡脖子”问题。新建改造10千伏线路50.89千米、配变50台、容量8500千伏安、低压线路90.19千米。积极开展“低电压”专项治理工作,目前已完成41个村的治理任务,新增布点配变20台,容量4000千伏安。

在全县开通380个邮政代收点,服务电力客户6.5万户,代收电费45.3万笔,设立POS机代收点15个。1—11月份共受理故障报修工单7055件,30分钟内到达现场的占98%,到达现场时间兑现率完成100%。深化彩虹党员服务队建设,12支彩虹党员服务队坚持“一队一特色”,共开展各类特色服务574次。

受灾玉米赔偿款将发放2200万

本报12月12日讯(通讯员 张远辉 见习记者 贾君婧) 近日,记者从济阳县农业局综合科了解到,经过3个月紧张核算,今年由中华联合财产保险公司承保的全县玉米受灾核损工作全部结束,2200多万元的受灾玉米赔偿款将陆续发放到户。

由于7、8月份降水偏多,济阳县部分玉米产量受到不同程度影响。灾情发生后,济阳县农业局、中华联合保险济阳支公司前往全县各个受灾地点查看灾情,并对受灾面积进行了核实。秋收前,组织专家组分五个小组对10个镇(街道办)受灾地块进行了测产,并根据测产的情况评估灾情,制定了灾后理赔意见。

根据统计,今年全县玉米受灾面积26.3万亩,理赔金额总计2201.9万元。目前,理赔工作进入最后公示阶段,明年1月20日左右,赔偿金将通过一卡通账户陆续发放到相关农户手中。

牧马河河道整治将建三座桥

整个工程预计2014年5月全部完成

上月,济阳县召开了牧马河河道整治工程迁占调度会议。会后,牧马河河道整治工程正式开始。济阳县水务局副局长赵乐宝称,整治工程进展顺利,预计2014年5月完成全部治理任务。



小杨沟生产桥施工现场。 本报见习记者 王杰 摄

本报见习记者 王杰

11日,记者来到牧马河大杨沟村与小杨沟村河段的施工现场。目前,小杨沟生产桥的6座桥墩已经基本完工。由于气温低,每座桥墩都包上了一层薄棉布,对混凝土进行保温。

此外,根据牧马河河道整治规划,将对老杨沟拦河闸进行彻底改造,由现在的三扇闸门增设为五扇平面钢闸门。牧马河治理工程施工员温彬说:“目前已经施工一个多月,三座

桥估计年底就能完工,老杨沟拦河闸限于冬天气温低的原因,预计得明年开春后修建。”

记者从济阳县水务局获悉,此次治理段是从济阳县济太路南王炉桥到徒骇河口,长6.8公里,设计底宽35—40米,河道上口宽60—70米,工期约1年,总投资3926万元。

赵乐宝介绍说,目前牧马河河道只有30米宽,经过治理后将达到70米宽。蓄水量达到200万立方米,能有效保证附近上万亩耕地的灌溉。牧马河河

道整治工程的工作重点为河道清淤扩挖、建筑物工程及右岸防汛路建设。其中,建筑物工程主要包括修建3座生产桥及1座水闸。生产桥自南向北依次为王炉生产桥、付家生产桥、小杨沟生产桥,水闸工程主要是拆除重建老杨沟水闸。赵乐宝表示,修建之后的三座生产桥将大大方便周围村庄百姓出行。

至于整治效果,赵乐宝表示,整治工程完成后,不仅能提高牧马河两边的灌溉面积和排涝能力,还能增加拦蓄水量,补充当地

的地下水量,节约水资源。

根据牧马河河道整治规划,牧马河整治工程将在2013年开工建设桥闸的基础上,于2014年5月完成全部治理任务。

按照《济阳县“十二五”河道综合治理规划》,济阳县水务局将对全县境内的15条河道进行整治。目前已完成了大寺河治理工程的一期工程,修建了小何家交通桥、郑大滔生产桥、小何家闸,大寺河二期治理工程将于2014年完工。牧马河河道是济阳县水务局整治的第二条河道。

七八家偷暖单位被实施停暖

本报12月12日讯(见习记者 梁越) 为了加强城市集中供热管理,维护供热单位以及用户的合法权益,济阳供热稽查联合执法办公室于12月4日成立。稽查队将大规模开展供热稽查工作,并一直持续到供暖结束。目前,有七八家偷暖单位被实施停暖。

“从4日到9日,稽查队重点对企事业单位及教育单位进行初步摸排、走访工作。”济阳县市政园林公用事业局相关负责人说,稽查队进行全天不定期排查,发现问题及时解决,对供暖情况进行详细登记。

经查处并落实,七八家单位有偷暖行为,面积约3万平米。有关部门将对其实施停暖、缴纳取暖费以及适当

的经济处罚,若多次违规,则与其停止供暖协议,以后将不再供暖。

此外,走访过程中还发现部分用暖不道德行为。“有些住户暖气不热,大量放水。”相关负责人称,供热企业需补入零度的净化水,严重造成水资源浪费;有些住户还私自安装循环泵,影响整个主管道供暖状况;室内温度过高开窗更是造成大量热源流失。对此,相关部门采取停暖、没收设备、收取部分罚款等措施。

据悉,供热稽查队9日后利用7—10天时间对私接管道、违规用热单位进行清查。最后阶段则对换热站、居民用户进行专项治理打击,该阶段将一直持续到供暖结束。



葫芦苗上嫁接西瓜苗

近日,在仁风镇西街村“富硒”西瓜育苗大棚内,瓜农们正忙着在葫芦苗上嫁接“富硒”西瓜苗。据了解,采用葫芦苗嫁接后的西瓜苗具有抗病性强、成活率高、产量高等优点,深受当地瓜农青睐。今年该镇13个育苗大棚共育“富硒”西瓜苗140余万株,嫁接后预计1个月即可定植,每株瓜苗售价在1.2元左右,总收入将达160多万元。

张磊 摄

实验幼儿园举办自制教玩具比赛

本报讯 12月10日下午,济阳县实验幼儿园教师自制教玩具比赛及现场展览活动在二楼大厅举行。这次活动主要是为了加强教师业务素质,提高全体教师区域材料设计、制作能力而开展。

本着“使废旧重新利用”的原则,老师们各出奇招,将个人智慧融入一件件精美的作品中。这些作品题材包括益智类、科学类、语言类、运动类和其他类等。作品设计既符合孩子的年龄特点,又体现了教育性、创新性、美观性、操作性和实用性等特点,展现了幼儿教师心灵手巧、勇于创新的精神面貌。

这样的岗位练兵活动,既锻炼了教师动手动脑的能力,丰富了教玩具资源,又为大家提供了一个展示才华的平台。(安静)