



女孩和自行车被碾在大货车下,消防队员用大型千斤顶顶抬车救人。

放学路上, 女孩被碾在大货车下

大型千斤顶抬车救人,女孩仍不幸死亡

本报德州10月28日讯(见习记者 李梦娇) 中午放学回家路上,德州一初一女生被一辆拉石子的大货车撞倒,碾在车轮底下,虽然消防官兵使用大型千斤顶把车抬起将女孩救出,但女孩最终抢救无效死亡。

10月28日12时许,德州市“119”指挥中心接到报警,德城区于官屯大桥处发生一起交通事故,一辆挂河北牌照的大货车

将一名放学回家的女孩撞倒后碾到了车轮下。情况危急,德州特勤消防官兵迅速出动赶赴现场施救。

在事发现场,女孩和她的自行车都被货车撞倒压在车轮下,医护人员已经为她输上了氧气。货车驾驶员不知去向。消防队员钻入车底察看发现,女孩胳膊被压住,腿被自行车压剪,于是立即利用液压剪剪断自行车,然后找来路过的铲车试图将货车

抬起。

由于大货车太重,再加上车上载满了石子,铲车根本抬不起货车。随后附近的村民送来了大型千斤顶,才缓缓将货车顶起,两名消防队员钻进车底,慢慢将女孩救出。

据现场的目击者刘先生介绍,出事前他正在等人,大货车从南往北行驶。一辆轿车走到桥头想右拐,大货车当时正在轿

车后面,可能怕撞向轿车就往右靠。这名女孩此时正骑车由北往南走,结果被货车撞倒卷进了车底。刘先生赶快拿手机拨打了120,大概十分钟后医护人员就赶到了,给女孩输上了氧气。

据目击者讲,事故发生后,大货车司机下车往前跑,好像是去追小轿车的样子。而后返回车上,拿了点东西后,再也没有露面。

由于伤势严重,女孩最终抢救无效死亡。据了解,出事故的女孩今年刚上初一,在当天中午放学回家的路上遭遇了车祸。目前,事故具体原因正在调查中。



“明星献血员”追踪 焦华宏在省城 进行术前检查

本报济南10月28日讯(田宗娟) 10月28日,日照献血明星焦华宏赶到济南,接受了整容前的初步检查,目前他已住进观察室。

10月28日上午9时,日照中心血站派车将焦华宏送到济南。下午2时,焦华宏在济南美莱整形美容医院接受了院长时林月的初步检查。

时林月认为,焦华宏的下眼睑外翻很严重,导致左眼比右眼大很多,时间长了不治疗可能会发炎,进而影响视力。据其介绍,焦华宏的整容手术可以采取两个方案,要根据创面切开后的尺寸,决定用皮瓣转移或者植皮。就焦华宏目前的表面情况看,做手术应该没有问题,但手术之前还必须做进一步的检查。

“这么多人帮我,真是太感谢了。”得知有望进行手术治疗,焦华宏非常激动。

妇女创业者 获3.2亿元贷款

本报济南10月28日讯(记者 徐洁) 10月27日,记者从省妇联获悉,“十一五”期间,全省各级妇联组织开展的“百万农村妇女创业行动”,已帮助2544名妇女创业者解决担保贷款3.2亿元。

全省妇联组织开展“信贷助推百万农村妇女创业行动”,为6.3万名妇女发放贷款50.4亿元;此外,“百万新型女农民培训计划”实施5年来,全省建立各类农村妇女培训阵地417处,47个县级妇女培训学校(基地)被农业、人社等部门认定为定点培训机构,全省县以上妇联举办各类妇女培训班17000多期,培训农村妇女160多万。



花生油价 冲击高点

本报济南10月28日讯(记者 崔滨) 我省超市销售的花生油,在达到下半年最高价格区间后,本周继续上扬,相比上周每桶均价微涨0.11元,其中菏泽地区一周内每桶涨价0.9元,105.9元的价格全省最高。

本月涨幅明显的鸡蛋价格继续保持小幅上涨,比上周每斤贵了0.21元,其中泰安鸡蛋涨幅最高,每斤上涨了0.45元。

山东省部分居民生活消费品超市零售价格

采价时间:2010年10月28日

地市/品名	规格等级	计量单位	全省平均	济南	青岛	淄博	枣庄	东营	烟台	威海	潍坊	济宁	泰安	莱芜	日照	滨州	德州	聊城	临沂	菏泽
花生油	当地直销 5升一级桶装	元/桶	96.32	93.83	95.00	94.50	93.90	93.90	93.90	93.90	95.44	99.90	96.90	99.90	99.90	98.56	93.90	94.24	105.90	
五花肉	五花肉	元/500克	9.84	10.50	8.90	10.94	8.90	11.00	9.10	9.50	8.87	10.33	11.30	9.00	9.50	10.00	10.50	9.50	10.00	9.50
牛肉	去骨肉	元/500克	18.58	19.91	22.80	18.37	20.80	18.50	18.05	20.30	21.33	19.37	15.70	16.80	18.50	19.00	16.60	15.80	18.24	15.80
羊肉	去骨肉	元/500克	22.23	22.30	29.00	22.40	21.80	19.00	18.90	27.60	24.28	22.60	22.00	21.90	23.80	21.00	20.16	17.80	23.65	19.80
鸡肉	白条鸡	元/500克	7.40	7.31	5.50	8.07	5.90	7.00	7.00	6.90	9.90	7.73	7.50	7.50	7.60	6.50	7.40	5.80	9.63	8.50
鸡蛋	新鲜完整	元/500克	3.98	4.01	3.80	4.08	3.80	4.40	4.20	4.10	3.75	3.97	4.10	4.00	3.95	4.10	3.96	3.59	3.94	3.90
牛奶	当地直销 袋装250ml	元/袋	1.91	1.70	2.20	1.57	2.10	2.35	1.60	2.40	1.60	1.53	1.75	2.50	1.50	2.20	1.63	2.00	2.08	1.80
黄瓜	新鲜	元/500克	2.12	1.96	1.70	2.08	3.00	1.98	3.00	2.68	1.88	1.90	1.80	1.88	2.50	2.50	2.00	1.09	2.11	2.00
茄子	新鲜	元/500克	2.22	1.81	2.48	1.95	3.50	2.50	3.25	3.50	1.94	2.02	1.10	1.78	1.98	2.70	2.20	1.49	2.02	1.60
西红柿	新鲜	元/500克	2.74	2.34	2.58	2.92	3.00	2.98	3.10	3.28	3.13	2.38	2.40	2.28	3.18	2.70	2.64	2.69	2.55	2.50
土豆	新鲜	元/500克	2.08	2.17	1.69	1.82	1.80	2.28	1.80	2.28	1.77	2.18	2.40	1.98	2.90	2.00	2.13	2.09	2.05	2.00

注:本表价格为定向定时采价的当地平均价格

山东省价格监测中心提供

奥特朗新获中国驰名商标 全恒温技术抢占行业制高点

什么是全恒温快速电热水器?就是无论外界的水温、水压、电压如何变化,都能保证出水温度达到设定的温度,而且能精准控温,控水的快速热水器。

奥特朗全恒温快速电热水器“智”在何处?设定温度,智能调节;设定温度后,热水器内高精度的温度传感器、流量传感器马上将温、水量的数据传递给微电脑中央控制系统,微电脑经过复杂的计算马上给功率调节器、微型步进电机下达指令调节相应的加热功率和水流量,从而保证温度恒定。由于采用第七代迅腾加热器和全恒温技术,使开机到恒温的时间小于30秒,使用中因水温和流量变化智能调节至目标温度小于8秒,彻底解决了水温、水压、电压变化及隔室安装热水器的水温变化问题。

淋浴模式智能记忆,淋浴更方便;可设置三种模式:既能根据四季淋浴水温、水量的不同需求来设置;也可根据家庭成员对水温、水量

的不同需求来设置,一按即可选择所需的水温和水量,省去每次调节的麻烦,淋浴更舒适,生活更自在、更轻松,同时也更节省能源。

奥特朗全恒温抢占行业技术制高点 目前市场上大多宣称“恒温”的产品,只能通过调节加热功率来实现恒温;当冬季进水温度低时,热水器不能自动恒温,必须手动调小水流量;但奥特朗全恒温电热水器 DSP588 在任何情况下都可以智能恒温,满足了消费者不断提高淋浴要求,抢占了行业温控技术的制高点,将引领行业向全恒温时代加速迈进,热水器与超跑的灵感碰

撞 奥特朗 DSP588 外观灵感源于意大利顶级跑车,让兰博基尼的经典线条在热水壶上圆满呈现,既时尚、又动感,每一次目光的触摸,都会让您感受到超越独有的速度和力量,让您油然而生开创美好未来的勇气和力量,咨询电话:济南 88977598 淄博 2689360 聊城 8336661 滨州 3599308 泰安 8688220 莱芜 5615366 德州 13791342806 菏泽 5607709 青岛 88785348 烟台 6514567 威海 5161528 潍坊 8689966 日照 8781234 临沂 6187588 枣庄 6223333 济宁 2176068 东营 8556650

150℃!力诺瑞特 突破技术极限

2010年欧洲太阳能会议上,欧洲专家断定全玻璃真空太阳能集热器的热利用极限是120℃,但是力诺瑞特中高温集热器技术的出台打破这一宿论。

近日,由中国工程院副院长杜祥琬院士等组成的专家委员会对力诺瑞特与清华大学联合研制的太阳能中高温集热器进行了鉴定,专家组一致认为,该中高温集热器工作温度达到150℃以上,并能长期不衰,填补了太阳能热利用在这个温度区的国际空白;也成为力诺瑞特助力节能减排的又一利器。

力诺瑞特中温真空管太阳能集热器以中温太阳能真

空集热管,特制金属U型管、高聚光比CPC反射器为核心部件;采用新型表面涂层、玻璃增透等先进技术使集热器具有工作温度和瞬时效率高、热损低等特点,工作温度可达150℃;太阳能在热能领域的应用是国家重点支持的研发课题,力诺瑞特中温太阳能真空集热器被列为国家科技支撑计划、中国工程院2008年重大咨询项目及山东省2009年度自主创新成果转化重大专项项目,力诺瑞特150℃中温集热的成功实现,为太阳能在空调制冷、采暖、海水淡化、工业动力、农业烘干等领域的工程化、产业化奠定了技术基础,也为低碳经济的早日实现做实了铺垫。

