

《鹤壁市城乡困难群众医疗救助实施办法》本月起施行

全年个人累计救助最高限额2万元

晨报讯(记者 邓少华)本月起,我市施行《鹤壁市城乡困难群众医疗救助实施办法》。实施后,对于农村五保供养对象,先按新型农村合作医疗制度的规定报销后,剩余部分全额予以救助,全年个人累计救助最高限额2万元。这是记者11月10日从市民政局了解到的。

据了解,按照《鹤壁市城乡困难群众医疗救助实施办法》有关规定,城乡医疗救助对象为具有鹤壁户籍、在本行政区域内长期居住且享受城镇或农村最低生活保障待遇的人员及五保供养人员,且按照我市城镇居民基本医疗保险制度、新型农村合作医疗制度规定的参保范围和条件,参加我

市城镇居民基本医疗保险、新型农村合作医疗。救助对象住院治疗产生的费用在定点医院实行同步结算,先按照我市关于城镇居民基本医疗保险制度、新型农村合作医疗制度的规定进行结算(可报销费用)。结算后,在可报销费用范围内发生需要个人承担费用的情形时,启动本医疗救助程序。

救助方式和标准为:农村低保对象,先按新型农村合作医疗制度的规定报销后,剩余部分按50%比例予以救助,全年个人累计救助最高限额5000元;城镇低保对象,先按城镇居民基本医疗保险制度的规定报销后,剩余部分按50%比例予以救助,全年个

人累计救助最高限额5000元;农村五保供养对象,先按新型农村合作医疗制度的规定报销后,剩余部分全额予以救助,全年个人累计救助最高限额2万元;对城乡特殊困难家庭,且个人剩余自费部分超过3万元(含3万元)的,经县区民政部门研究,全年个人累计救助最高限额可提高至1万元。

此外,救助对象在定点医院住院治疗,定点医院在扣除城镇居民基本医疗保险或新型农村合作医疗应报销金额后,按照本意见规定的救助标准,为救助对象垫付相应的住院治疗费用。定点医院每月到所在辖区的县区民政部门核销所垫付的医疗救助资金。

宣传文明交通成果
展示我市形象

我市自创《文明出行歌》网络蹿红

晨报讯(记者 郑常鹏 见习记者 贾正威)“朋友们,树新风,祥和出行责任重;人车平安家家乐,彰显祖国大家园……”11月10日,记者在市交巡警支队宣传科同工作人员一起欣赏了这首由鹤壁人自己创作的《文明出行歌》,优美动听的旋律,清新熟悉的取景画面让记者深深陶醉其中。

据了解,中央文明办和公安部于去年年初联合发起了“文明交通行动计划”,从2010年开始至2012年结束,为期三年。为了深入推进实施该计划,增强文明交通理念的传播效果,市文明办梁宪民作词、市群艺馆孙大为作曲,市文明办、市公安交警支队承制,市电视台、市群艺馆录制了这首《文明出行歌》。

支队宣传科的工作人员向记者介绍,在《文明出行歌》录制的画面中,全部采用了我市文明交通各项活动的影像与市区实景,在宣传文明交通成果的同时也展示了城市形象。

“《文明出行歌》已经作为公益广告在市电视台、电台的黄金时段反复播放,在新世纪广场、新春时代广场、山城区地王广场、新老区汽车站等地通过LED屏每天播放,并在公交车和出租车上滚动播放。”该工作人员告诉记者,该歌曲还通过农村的文化广场和喇叭等载体向群众连续播放。

据悉,我市《文明出行歌》出炉后,被央视网、中国文明网、河南文明网和大河网等20余家网站刊播,并迅速蹿红网络。“目前,该歌曲已经作为‘文明交通行动计划’的创新形式和先进经验在全省推广。”该工作人员说。(线索提供:汪春)

“全国公安交通管理综合应用平台”即将启用

交通违法甬想再说情

□晨报记者 秦颖

记者日前从市公安交警支队获悉,11日起,全市道路交通管理所有业务管理系统将进行数据库转库和新旧系统切换工

作,11日12时至15日8时期间,相关业务暂停办理。15日起,新的“全国公安交通管理综合应用平台”正式启用。

新系统让想说情者无空可钻

“公安交通管理综合应用平台”融现有的机动车登记、驾驶证管理、交通违法处理、交通事故处理等业务于一体,整合多方面信息资源,届时将实现各业务软件的“一体化”,从而规范办事程序、提高办事效率。过去交警在处理交通违法行为时有一定的自由裁量权,如今违法行为一经录入,系统就会自动跳出罚款金额和处罚规定。如果收到强制措施凭证或交通违法处理通知书,却拒不到交通违法处理大厅接受处罚的,车辆、驾驶证无法检测验审。新系统

启用后,交警领取的法律文书都是经过系统编号的,不能遗失,不能作废,因此只要开了罚款单就无法更改和撤销,这样一来,交通违法是绝对不能说情的了。

同时,该系统启用后,可实现全国联网,可进行异地处罚,所有交通违法行为(包括违法停车以及以往的违法未处理数据)一经录入此应用平台,会自动生成处罚金额和记分分值,且不可修改和撤销。违法行为一旦录入系统便会生成记录,并自动进入车驾管系统,对违法车辆进行锁定。

11日12时至15日8时暂停办理相关业务

据了解,为尽可能避免和减少对市民办理交通管理相关业务的影响,新旧系统转库和切换安排在周末进行。11月11日12时至15日8时,将对新系统进行安装调试,我市机动车登记、驾驶证管理、违法处理、事故处理、剧毒物品运输管理、交警队信息平台六大业务系统及驾驶人考试、银行缴纳罚款等相关外挂服务系统将被关闭,相关业务在期间暂停办理。

2011年15日上午8时起,新系统将正式启用,上述业务恢复办理。但新系统应用

初期仍然需要在实际使用中继续进行业务调试和技术修正,其间可能还会出现部分业务办理时网络临时中断现象。

为此,市公安交警支队提示各位驾驶人或车辆管理人,避开该时段办理业务,对于急需办理的事项,市民可及时与交警部门联系并沟通,公安交警部门将尽可能采取必要的应急措施予以解决。此外,在今后的出行中,要遵守《道路交通安全法》及相关法律法规,按规定停放好车辆。

(线索提供:李宗民 汪春)

黎阳仓到底在哪里?

文物部门昨起考古钻探

晨报讯(记者 马珂)为配合国家大运河申遗,根据国家文物局大运河申遗调查指导组的要求,11月10日上午,洛阳市文物局在省考古研究所专家的指导下,开始在浚县东关围遗址区域进行钻探,寻找黎阳仓的确切位置和分布范围。

黎阳仓为隋朝主要国仓,与东都洛阳附近的洛口仓齐名,在历史上曾发挥了重要作用,为兵家必争之处,对于佐证浚县隋唐大运河历史具有重要意义。

根据诸多历史文献记载,黎阳仓应位于大伾山北麓,但由于未进行正式的考古调查,黎阳仓遗址的确切位置和遗存状况尚不明确。第三次全国文物普查时,浚县文物普查工作人员在大伾山北麓东关围上发现大量早期文化遗迹,怀疑可能与黎阳仓遗址有关。

记者在现场看到,文物工作者有的拿着探杆对土层进行钻探,有的忙着测量、记录。“为了保护遗址的完整性,遗址钻探不易过密。”钻探队马队长告诉记者,此次钻探面积约为4万平方米,钻探深度约3米~4米,钻探密度是4米×4米,预计于11月25日前结束。如能确定此处为黎阳仓遗址,将根据勘探调查结果,向国家文物局申请对黎阳仓遗址的正式发掘。



随着光进铜退工程的进一步实施,光纤到小区、到大楼的快速推进,对光纤的施工、维护提出了更高的要求。为尽快培养、打造一批高素质的人员,鹤壁联通定期举行光纤线路施工、维护人员技术比武,通过实操比赛和传帮带,实现对光纤线路施工、维护的快速、规范、高效,图为技术比武现场。

王国平 摄

节能舒适冠绝全行 美的全直流变频空调全线出击

晨报讯(记者 王雪)11月9日,荣登变频销量“三连冠”的美的空调在北京举行“领先一步 与未来同步”美的变频空调“全直流”战略发布暨新品同步上市发布会,宣布计划两年之内完成所有变频空调产品的“全直流升级”,2012冷年确保全直流变频空调销售占比达到50%。会上,美的同步推出了9大系列21款全直流变频空调,聚合了从高端机型到普及机型的全线产品,涵盖21个外观和多个功能方向,强大的产品线、卓越的产品性能成为美的全直流战略的最大底气所在。

据了解,全直流是变频空调最高技术配置的象征,相对于传统的定速空调、交流变频空调,乃至普通的直流变频空调,都具备无可比拟的优越性,可以将变频空调节能舒适的性能发挥得淋漓尽致。此次美的推出的全直流变频空调全线产品,无论是节能水平还是整机性能,都代表着同类机型的最高水平,以卓越的产品为消费者带来极致的消费体验。

30瓦最低运行功率 省电效果高达59%

空调素来被喻为“电老虎”,其过高的电力消耗往往让消费者在享受空调带来的舒适时,还时刻忧心着随之而来的高额电费单。同时,随着节能减排的环保理念日渐深入人心,高效节能也成为消费者对空调性能的基本要求。

美的全直流变频空调由于压缩机和室内外风扇电机全部采用直流电机,产品的节能性能大幅提升,最低运行功率低至30瓦,省电效果最高达59%,将全直流变频空调的节能水平推向近乎完美的境界,消费者可以尽情享受美的全直流变频空调带来的绿色低碳生活。

20分贝超静音运行 舒适体验瞬间提升

嘈杂的噪音会让人焦躁不安,甚至影响身体健康,因而,静音成为消费者对空调环境舒适性的重要考量。普通变频空调虽然也专注于噪音控制,但往往忽略室外机的静音运行,不能真正实现室内外双静音运行,同样会影响消费者的使用体验。

空调运行中产生的噪音一个主要来源是室内外风扇电机的运行声,美的全直流变频空调



美的变频空调“全直流”战略发布暨新品同步上市发布会启动仪式。

由于采用了通过永磁场驱动的直流电机,显著降低室内外风扇电机的运行噪音,实现了室内低至20分贝的超静音运行,室外实现低至35分贝的静音运行,相较于普通变频空调高达50分贝的室外噪音,展现出卓越的优越性。

针对部分变频空调不惜牺牲风量以盲目追求静音运行,反而影响空调送风效果,违背消费者通过空调追求舒适体验的初衷,美的全直流

变频空调在有效提升循环风量的前提下,实现超静音运行,巧妙实现大风量与超静音的平衡,保证消费者既可享受舒适的空调送风,又能避免空调运行噪音的困扰,真正享受到超静音的舒适空调环境。

另外,美的全直流变频空调运用独创的柔性制冷保湿技术,在达到设定温度后迅速地自动切换至柔性制冷模式,以最低除湿量最大限度地锁住空气中的水分,相比普通空调,可以提高20%的含水量,为消费者带来柔和保湿的舒适享受。同时,借助直流电机平滑而经济的启动及调速性能,美的全直流变频空调能够实现更精准的运行调节,在超静音、高保湿的舒适基础上,带来极致精准的温度感控,进一步升级消费者的舒适体验。

随着消费者对空调节能舒适需求的不断提高,美的全直流变频空调不仅以极其出色的省电效果将空调的节能性能推向巅峰,而且为消费者带来全面升级的极致舒适体验,必将掀起新一轮的消费潮流,成为美的两年完成变频空调全直流升级的市场支撑。