



职业类学校才艺风采大赛举行

4月28日,由团市委、市劳动和社会保障局、市教育局主办的“金蓝领杯”职业类学校才艺风采大赛在市技工学校举行,来自全市7所职业类学校的20名选手参加了比赛。图为参赛选手正在表演激情洋溢的斗牛舞。见习记者 白瑞 摄

鹤壁职业技术学院

“百”项就业创业工程促就业

晨报讯(记者 肖广军)每年举行毕业生供需见面会不少于100场、每年协助100名毕业生到国外就业……4月27日,记者从鹤壁职业技术学院了解到,该院启动了“百”项就业创业工程促进大学生就业。

这“百”项就业创业工程包括:百名优秀生推荐,从当年毕业的学生中挑选100名优秀生从事公务员和教师(招聘考试)、入伍士官(推荐选拔)、重点企业管理岗位等工作;百名优秀生专升本,按省教育厅规定的比例推荐100名应届毕业生参加全省统一组织的专升本考试,进入本科院校深造;百名志愿者到西部,从当年优秀毕业生中选拔100名参加团中央

和学院组织的到西部从事志愿者和就业活动;百名毕业生自主创业,从历届毕业生中每年选拔100人由学院协助自主创业;百名毕业生下基层,每年组织100名毕业生参加“大学生村官”选拔、到基层就业等;百名毕业生到国外就业,每年协助100名毕业生到国外就业;百场毕业生供需见面会,每年各院系专场供需见面会、学院综合供需见面会、职业院校联盟在我省各地市组织的供需见面会以及各种类型的网络供需见面会不少于100场;百名毕业生就业帮扶,对因家庭经济困难、个人身体和心理因素、自然灾害影响等原因造成的有就业障碍的100名毕业生实施帮扶等。

仨市民救人不留名

被救者通过游客手机所拍照片寻到恩人

晨报讯(见习记者 苗苗 侯韶莹)4月28日,冯国超的母亲向记者讲述了三个热心人救她儿子的事情,并想通过本报再次对三位恩人表示感谢。

4月25日下午6时左右,16岁的冯国超和朋友一起到淇河游泳。在淇河桥西边的水坝附近,冯国超看到朋友

游得开心就心痒,他也不顾自己游泳技术不熟练就跳到河里,结果刚游到河中央就没劲了,他拼命地挣扎,并顺手抓住了在身边游泳的朋友张某。张某被冯国超突然这么一抓弄得手忙脚乱,两个人都失去了平衡,揪成一团。张某感到自己和冯国超都很危险,就大声呼救。

正好在河边的龚海义听到呼救声,马上向着声音传来的方向跑去,边跑边脱衣服,并喊其他人一起下水救人。在附近休息的韩海江和李卫刚听到喊声后,也赶忙下水向冯国超游去。龚海义游到冯国超后面托住他,韩海江和李卫刚则拉着他的胳膊拼命向岸边游去。挣脱了冯国超的抓抱

后,张某也跟着游向岸边。等两个人稍稍平静下来,想要感谢三位好心人时,龚海义三人已经离开现场。

4月26日,张某和冯国超的母亲通过游客用手机拍的照片找到了在建行工作的龚海义、高兴饲料厂的韩海江和鹤山区纪检干部李卫刚,郑重地向他们表示感谢。

公安机关5月起整治保安市场 任何单位不得自招保安

晨报讯(见习记者 苗苗)4月28日记者从市公安局获悉,5月1日到10月底警方将开展保安服务市场专项清理整顿,统一保安称谓、招录条件、培训要求、保安标识、服务标准,严打“保安型打手”。

据介绍,此次清理整顿的范围包括全市所有从事保安服务的单位和个人,重点是未经公安机关审核批准,未在工商、税务部门办理营业执照和税务登记的非正规保安组织和保安培训机构,以及非法生

产、销售、穿着保安服装、佩戴保安标识的企业和个人。按照相关法规,任何机关(除公安机关)、团体、企业、事业单位不得向社会上招聘人员自建保安组织。按照整顿方案,大型厂矿企事业单位组

建100人以上的保安组织,必须按照相关审批程序和要求,经公安部门批准后方可组建,对外统称为“xx单位内部保安队”;人数在100人以下的不能自行组建。

(线索提供:陈娟)

明年底洗车浇花将用再生水 我市首个中水回用工程昨开工建设

晨报讯(记者 邓少华)明年底公厕冲洗和街头花草树木浇灌用水将用中水,再也不用和市民争自来水了。4月28日上午,我市第一个中水回用工程正式开工建设,计划

2010年底投入使用。中水也称再生水,是污水经处理后,达到一定的水质指标,可以满足工业、市政、城市景观补充用水等的需求。4月28日上午,市淇滨污水处理

厂中水回用工程开工建设。该工程设计规模为日产中水5万吨,建设内容为2.5万吨处理能力的氧化沟、中间提升泵房、机械混合池、机械反应池、平流式沉淀池、d型滤池等工

艺构筑物及配套输水管网。工程概算总投资8018.6万元,目前已争取到上级资金1500万元。项目的建设将大大削减污染物对我市和下游自然水域的污染。




美的直流变频空调郑重承诺: 不拿消费者做实验, 不用概念做噱头

180° 正弦波直流变频技术

引领空调行业“改朝换代”

春去夏来,我国由南至北逐渐炎热,面对着席卷而来的金融危机,空调厂商早已摩拳擦掌,去年曾有人预言2009年将成“变频空调”之年,如今有关变频空调的各种深奥的概念,技术更是不断出现在各大媒体之上,虽然名为“变频”,却让不少消费者听得一头雾水。近日有专家指出,180°正弦波才是真正引领空调行业“改朝换代”的“领跑者”。

180° 正弦波究竟是何方神圣

“180°正弦波”很容易让人联想到漫画《七龙珠》里的“冲击波”,但却很少有人将它与空调联系在一起。记者抱着怀疑的态度走访了多位空调行业的专家,专家们均表示180°正弦波是变频空调领域的一大进步,同时也从技术上解答了记者的疑问。

据介绍,变频空调根据压缩机所用电机不同,可分为120°方波和180°正弦波两种技术,这跟直流变频电机驱动技术,120°直流变频空调的压缩机采用直流电机,只能采用直流电压驱动,它领先于交流变频技术。电机效率高一个等级,能效也更高。180°变频技术同样采用直流电机,但和120°电机相比,它是在特殊的直流电机里运行交流正弦波,其技术更高级,效率更高、噪声更低,节能效果有质的提高。所以,按技术的先进性,变频空调技术由低到高的次序为:交流变频到120°直流变频,再到180°正弦波变频。

目前,在变频空调的发源地日本,180°正弦波变频控制的普及率已经超过60%,同样,在欧美市场,180°正弦波变频空调市场份额呈现爆发式增长。在我国,180°正弦波变频空调也正在逐步为人们所知。

业内:低耗≠节能,180°正弦波才是技术王道

自去年9月美的发布180°正弦波变频空调新品以来,市场上陆续推出了3D变频变频空调、G-match技术变频等产品,并号称“运行频率低至15HZ”,“省电80%”,各种概念和口号令人眼花缭乱,无疑也增加了消费者选择的难度,“完全搞糊涂了,到底谁才是真正的变频空调?”“15HZ是个什么概念?频率越低耗电越多?”

对此,河南家电行业协会副会长李文元表示:低耗≠节能!一些企业在变频空调上进行的虚假宣传不但严重误导消费者,而且对中国空调行业变频技术健康发展带来了严重损害。低耗,低耗不是变频节能的核心标准,能效比才是反映变频节能与否的唯一指标。低耗的同时是否节能,用一个简单的公式就可以明辨真伪:能效比=制冷量÷功率。

为公平起见,笔者挑选了同美的品牌系列变频空调中的普及型(经济型)产品进行对比:

项目	美的品牌15匹金铂系列变频空调	美的品牌15匹变频变频空调在热销1000台
制冷量	4500W	4500W
功率	2258W	3000W
能效比(EER)	2.00	1.50

对比结论:变频时的能效比2.00只相当于目前变频变频空调能效水平。低耗时的能效比1.50,省电效果明显要差。

(以上数据均来源于企业的宣传数据)

1.2匹直流变频挂机

2599元

送价值288元的美的电饭煲

1.5匹直流变频挂机

2999元

送价值288元的美的电饭煲

大1.5匹直流变频挂机

3099元

送价值288元的美的电饭煲

大2匹直流变频挂机

8980元

送小天鹅全自动洗衣机(可折现1500元)

大2匹全直流变频挂机

15800元

送小天鹅滚筒洗衣机(可折现3500元)

活动时间: 2009年4月30日-2009年5月5日 详情见各美的空调销售点