### 广西桂江一桥大修后裂缝?

# 梧州市: 起码通车了

最近,广西梧州市民打热线电话投诉,说当地的交通干线桥梁"桂江一桥"经过了近一年的整修重新开通,结果大桥路面竟然出现了裂缝。裂缝让桥面看起来呈波浪状,驾车行驶感觉像是在骑马。

横跨桂江东西两岸的桂江一桥已经建成40年,去年开始进行了一次大修,今年6月5日通车。已经是9月下旬,记者在现场看到,"桂江一桥"还挂着部分禁行的路标,新铺的沥青路面晒得滚烫,工人们还在干活,不时有路人停下来观看。市民称,大桥大修后刚刚通车,就起了裂缝,裂了之后现在又铺沥青。

对于大修之后三个月又进行的修补,居民们说,市政部门有过解释,但还是让人疑虑。

在桂江一桥施工现场,一位自称是施工方负责人的何先生接受了记者采访,他说自己来自中交第三公路工程局。修缮又返工,问题主要出在桥面。按照他的说法,施工没有满足高标号混凝土的要求是出现裂缝的原因,而之所以这么粗糙完工,是市政部门要求必须抢工期,6月5日必须通车。

梧州市市政管理局副局长莫伟坚说,现在所做的施工不是亡羊补牢,出现的裂缝是早就发现了的。但经过检测,安全没有问题,如期通车。

加铺沥青"马蹄脂"的材料稀缺,桥面裂缝的提前发现,整体验收的未能完成,都没能阻碍梧州市"桂江一桥"大修后如期通车,梧州市市政管理局局长梁冰说,"通车"是力保的关键。梁冰说:"我们政府是有责任心的政府,宁愿先通车,通车虽然路难走点,质量差点,但是起码通车了。"

据中央人民广播电台



最年轻女市长16岁就参加工作?

# 井冈山市: 她5岁就上小学啦

前日,网友朴抱一在微博上发帖称:"井冈山市副市长杨春霞,1993年就投身工作,那年她芳龄16岁。"该微博随即引发大量网友的转发和评论,许多网友质疑"杨春霞何以16岁就参加了工作",也有网友怀疑说:"杨春霞是不是上面有人"。

### ── "美女市长"已是旧闻

记者在网上查询发现,网友希洪士早在今年4月就在江西论坛上发了"江西史上最年轻的美女市长"的帖子。天涯论坛、凯迪社区也有转载。当下,"最年轻美女市长"被网友重新翻出,或与"29岁代县长"、"25岁美女镇长"等事件有关。

井冈山市人民政府网站的简历显示:杨春霞,1977年4月出生,中共党员,党校研究生学历,江西省安福县人,1993年7月至1995年3月在安福县江南乡中心小学任教。网帖所反映的

"16岁就参加工作"情况属实。

网友们在围观"最年轻美女市长"时普遍带有怀疑的态度。质疑主要集中在两个方面:一是16岁就参加了工作,二是从乡党委书记、人大主席直接升迁至副市长。网友琴子289对此颇为不解,"杨春霞跟我一样大,1993年我初中毕业,人家已经开始教小学了?"网友中一在线调侃说:"1977年出生,1993年当教师,算童工不?"网友不用留言则表示:"杨副市长从正科直接跳到副厅?"

### 

昨日下午,井冈山市委宣传部副部长李晓峰接受了南方日报电话采访。

针对网友关于"杨春霞16岁参加工作"的质疑,李晓峰解释说,网友可能对上世纪80年代的中国教育情况不太了解。当时幼儿园很少,小学也是五年制的,而且当时还有中等师范学校(简称"中师")。据其介绍,杨春霞没有上过幼儿园,5岁开始上学,小学5年,初中3年,然后考取了吉安师范学校,3年后毕业正好是16岁,而中师毕业后被国家分配至小学任教也是顺理成首的。

针对网友关于"杨春霞从乡党委书记、人大

主席直接升迁至副市长"的质疑,李晓峰表示,井冈山市是一个县级市,杨春霞现在是副处级别,可能网友把井冈山市误以为是地级市了,所以才会有"从正科直接跳到副厅"的疑问。

李晓峰强调,杨春霞是通过吉安市公开选拔考试才担任井冈山市副市长的,这在一定程度上比组织的直接任命更有难度;这也说明杨春霞在过去工作中取得的成绩是有目共睹的。

记者在吉安市人民政府网站上找到一份 "吉安市公开选拔县级领导干部结果公布"的公 开文件,杨春霞确实是通过公开选拔任职井冈 山市副市长的。 据《南方日报》



## 3分钟暖房 科龙大器天成系列空调打造温暖秋季

进入秋季,天气转冷,早晚温差很大,忽冷忽热会让人感觉很不舒服,也容易染上疾病。在这样的季节里,除了及时增减衣服应对早晚温差,一台能迅速调节室内温度的空调也成了必备品。秋季进入空调市场淡季,但也是买空调的极好时机,一方面是低价实惠,另一方面也为冬季御寒做了准备。

目前,科龙空调推出的"大器天成"系列产品能效比高达72,第三次打破世界能效纪录。该系列产品是在双高效技术基础上创新融合了全球领先的360°全直流变频驱动技术,能够在10-150赫兹内平稳运行,温度精确控制在正负05℃之间,并结合行业领先的"冷暖分控、智能双驱动技术",让空调制冷制热各行其道,全面提高制冷制热效率,使消费者回到家后稍事休息就能让室内环境达到舒适的温度,真正满足"三分钟暖房"的期望与要求,从而进一步巩固了科龙空调"高效专家"的地位。

科龙大器天成系列空调在空调快速制冷制热方面有独到优势。据悉,科龙空调一直致力于高效节能技术的不断突破,在业内率先提出了截至目前也极具时代前瞻性的"空调要按能效卖"的理念,节能水平屡创新高。大器天成 VL、VN 系列柜机产品,它们被誉为全球首款无包边水晶玻璃变频柜机。其强大的内在配置,采用了电子膨胀阀节流控制技术、科龙独有的 FC 第三代自动清洁技术、双高效专用压机等诸多"必杀计",在行业也是独树一帜。

它的电子膨胀阀调节范围可达 0—500ppm,1 根电子膨胀阀相当于500 根毛细

管,空调变频范围更宽,能效比更高,充分发挥变频空调的优势.控制精度更高,舒适性更好.空调系统运行可靠性好,寿命更长!

FC 第三代自动清洁技术拥有人性化可控清洁系统,可进行室内清洁,在制冷模式下,风扇不动,蒸发器上凝结成冷凝水,冲走蒸发器上的积尘及异味,停机前转制热模式,烘干蒸发器,机体持久健康效率倍增。同时,根据空调运转工况环境,还可通过调节冷凝器的温度产生冷凝水,全面清洁室外机冷凝器的灰尘。综合作用下,能够使空调达到健康除异味、提高室内外机换热效率。

科龙直流变频双高效空调采用与日立、 东芝、谷轮等著名压缩机厂定制的专用压缩 机,根据科龙制冷制热双高效系统参数要求 所研制,两者精密配合·有效保证空调高能效 运行!

从外观来看,科龙大器天成系列空调的外观设计也值得称道,例如其 VN 系列产品就有黑晶镜面、波尔多红和优雅白色三种风格,配以刚中带柔的圆润弧形无包边设计显得简约奢华又不失高贵浪漫,两段式纯平面板加黑晶酷感玻璃让整个空调看上去就像一个华丽神秘的镜子,让人不忍释手。

据悉,针对十一假期,科龙空调携大器 天成高端系列产品特开展了大型的终端让 惠活动:凡消费者购买科龙空调大器天成系 列柜机一套及大器天成系列挂机两套,极有 可能享受到高达 1800 元的现金大礼包哦! 无论是新婚新居还是新房换电器,十一期间 选购科龙空调大器天成系列都是不错的选 择。

## 海信科技盛惠 不一样的节日优"惠"

金九银十,国庆既是商家销售旺季,也是消费者"淘宝"的绝佳时机。在令人眼花缭乱的家电促销大战中,购买空调、冰箱、洗衣机的消费者如何在得到实惠的同时,如何避免在漫天的降价促销中被冲昏头脑,从而买到真正的超值产品,享受现代科技的最新成果?

专家为您支招:海信国庆期间推出的"科技盛惠"联合促销活动,不妨多点关注。

#### 买空调?多一点关注健康!

健康是第一要素。新房装修? 您知道装修存在多大的隐患吗? 据权威报告显示,现代新装居室内空气中挥发性有机化合物达 300 多种,其中易对人体造成伤害、甚至致癌的就有 20 多种。这些都是充斥在我们周围的隐形杀手,你想好怎么对付了吗?

即将闪亮登场的海信全净化空调无疑是明智的选择,该空调为海信集团与中国疾病预防控制中心环境所联合研制,搭载最新的FPA全净化系统,能强力吸附空气中的苯、甲醛、病菌和异味,并将其完全分解为对人体无害的二氧化碳和水,从而有效地去除有害物质,全面净化室内空气。权威实验结果表明,在使用了该款空调的环境内,24小时内,苯、甲醛、氨气的去除率分别高达98.12%、9967%、97.38%。

### 买冰箱?多一点关注新鲜!

秋老虎依然凶猛,持续的高温使刚买的蔬菜、水果极易丧失水分,而中午吃剩的饭菜也许到了晚上便开始变馊变味,这样的食物对健康尤为不利。怎么办?

全新的家用电冰箱国标准中, 明确提出

6A 概念,其中有一项新指标为"冷藏食品储存质量",主要是通过新鲜菠菜的感官、重量损失率以及其上的巴氏杀菌乳菌落总数作为参考指标,将冰箱的保鲜效果分为 A/B/C/D四个等级,达到 A 级的冰箱无疑是保鲜效果极好的冰箱。海信荷塘月色系列 6A 冰箱,不仅冷藏食品储存质量达到最优,其他五项指标包括能效指数、噪声、负载温度回升、冷冻能力、冷却速度也全都达到 A 级水平。同时,其全球首创的 3D 立体炫花面板,将科技与时尚融为一体,无疑是时尚白领新鲜之选。

### 买洗衣机?多一点关注洁净!

工作繁忙,洗衣成为生活一大难题。干洗成本太高,普通波轮磨损厉害,滚筒又洗得不够干净,怎么才能省钱省力省心?

海信近期推出的一款"3D"洗衣机,将手搓洗、旋立方、喷淋洗等技术融于一身,并通过一系列人性化的设计来实现全方位立体冲洗,这种全新的设计不仅能轻松洗净衣物顽固污渍,还能节水省电,并有效保护衣物不受损伤,一举解决多个烦恼。

### 当然,过节有礼,别忘了关注"大礼包"!

健康、新鲜、洁净到位,优惠当然也一点不能含糊。针对国庆节日,海信科龙推出重磅"礼包":从9月23日到10月9日,凡购买海信空调冰箱洗衣机的消费者,可选择给力套餐、黄金套餐、钻石套餐、至尊套餐,分别能享受优惠400-2000元不等,部分地区还将开展海信老用户感恩专场活动。企业让利再加上以旧换新、家电下乡等补贴,用户能享受到有史以来最大优惠。

朱江华