

中国城市综合创新能力测评排名出炉 鹤壁跻身省辖市城市前 100 名

晨报讯 9月24日,由中国社会科学院中国城市发展研究会主持的中国城市创新能力科学评价课题研究成果《2011年中国城市创新报告》正式发布。在中国城市创新能力综合测评排名中,郑州市名列全国省辖市城市第九位,是唯一进入前十名的中部地区省辖市城市;鹤壁市也跻身省辖市城市前100名,排名第92位。

《2011年中国城市创新报告》按照创新基础条件与支撑能力、技术产业化能力和品牌创新能力等三个方面共21个指标,对各城市的

创新能力进行了深入调查与分析,按副省级以上城市、省辖市和县级市三大类型进行城市综合测评。

在副省级以上城市中,综合创新能力排在前10位的分别是:上海市、北京市、深圳市、广州市、天津市、杭州市、重庆市、宁波市、南京市、青岛市;武汉市11位、济南市16位、西安市17位。

在省辖市城市中,综合创新能力排在前10位的分别是:苏州市、佛山市、东莞市、无锡市、烟台市、绍兴市、常州市、中山市、郑州市、

嘉兴市;中部地区地级城市中,长沙市11位、合肥市25位、太原市31位、南昌市32位。

我省省辖市城市中,有5个城市进入前100名,分别是:洛阳市43位、南阳市83位、新乡市87位、许昌市91位、鹤壁市92位。

在县级城市中,综合创新能力排在前10位的分别是:昆山市、江阴市、张家港市、常熟市、吴江市、晋江市、慈溪市、义乌市、太仓市、诸暨市。郑州市有4个县级城市位列前100名:巩义59位、新郑81位、荥阳87位、新密96位。
(据中原网)

今天白天多云
转阴,偏南风2级到
3级,温度15℃到
26℃。夜里到明天晴
间多云。



所谓“白露秋分夜,一夜寒一夜”,秋分节气后,正式进入深秋时节,天气寒意更重,昼夜温差明显加大,提醒市民朋友早晚出门添衣,还要注意夜间保暖。

今天各气象指数:紫外线指数:二级,辐射强度弱;人体舒适度:早晚为五,中午为三;感冒指数:二级,不易感冒,体质弱的朋友请注意适当防护;空气质量:二级,良。

更多天气资讯,请拨打12121。

每个家庭都要远离邪教



每个家庭都要了解常见邪教的活动特点和规律,自觉远离邪教。曾经在我市活动过的邪教有法轮功、实际神、呼喊派、灵灵教、全范围教会等。

邪教法轮功是当代中国最大的邪教,鼓吹“地球爆炸”、“世界末日”,只有修炼法轮功才能“圆满得救”,成为“佛道神”。目前活动以偷偷制作散发法轮功反宣品、拨打语音骚扰电话、在人民币上印制反宣标语居多。

邪教实际神又称“全能神”,发展成员采用色相引诱,对排斥、反对该教和退出者进行报复、暴力伤害,政治上反动。

邪教呼喊派又称“神的教会”、“地方教会”,信徒秘密聚会,聚会时集体大声重复呼喊“哦,主”、“阿门”、“阿利路亚”,宣扬“世界末日”、建立“神的国度”。

邪教灵灵教又称“灵灵派”、“属灵教”、“永生道”,聚会时唱“灵歌”,跳“灵舞”,以“神化教主”和“世界末日论”为核心内容,声称加入灵灵教,可以“躲避灾难”、“升入天堂”,要求信徒定期奉献钱粮烟酒等。

邪教全范围教会又称“哭派”、“重生派”、“哭重生派”,聚会时相互之间不准通名报姓,闭门挂帘,又哭又叫,宣扬“世界末日”,煽动信徒与政府对抗。

家庭拒绝邪教



温馨提示

鹤壁供电公司电费结清时间为当月25日之前,请没有结清电费的客户尽快到最近的供电营业厅或“翼赛通”、邮政电子商务代收网点交付电费,以免因欠电费给您的生活带来不便。详情请咨询 95598



半夜听到“咔嚓咔嚓”响,一看屋顶裂了!

物业与建筑商:只要业主将东西挪走,他们马上维修

晨报讯(记者 郑常鹏)9月24日,鹤山区馨苑十区居民王先生拨打本报热线反映,他家卧室的房顶出现裂缝。

接到反映后,记者马上赶到鹤山区王先生家了解情况。走进王先生家北面的卧室,记者一抬头就看到屋顶的裂缝,裂缝处有一块墙皮已经脱落。王先生家西边卧室和客厅的屋顶上也有多处裂缝。

王先生说,7月上旬的一天晚上,他突然

听到“咔嚓咔嚓”的声音,在家找了一圈也没找到声音的来源。最后他躺在北面卧室的床上才发现,屋顶竟然裂了!随后,他到物业反映情况,物业也帮他联系了建筑商到家中查看。“可到现在房子还没修好。”

根据王先生提供的联系方式,记者联系到该小区物业公司赵经理。赵经理表示,物业为此事曾与鹤煤集团棚改指挥部和建筑商联系过,建筑商也答应为其修缮,但王先生非要物

业为其找个临时住处,才让维修人员维修。“小区内的房子都是各产权单位的,我们确实没有能力为他找空房,况且维修工作最多十来天便可结束,他只要将屋内东西挪一挪就可以了,但他不同意,这才一直拖到现在。”

建筑商李经理的说法和物业公司赵经理的说法一致。

王先生表示他会再次和物业协商,物业和建筑商也表示会积极协商解决此事。

“红苹果家居”杯鹤壁牟山登山节将于10月15日举行

喜欢登山的可于9月30日前报名

晨报讯(记者 李鹏)由淇滨区人民政府、鹤壁日报社、鹤壁市旅游局、鹤壁市体育局主办,大河洞乡政府、康辉旅行社、信裕旅行社协办的2011年“红苹果家居”杯鹤壁牟山登山节活动将于10月15日举行,这次登山活动引起众多市民的关注,不少人打电话或亲自到鹤壁日报社旅游新闻部咨询活动内容。

据了解,本次活动总人数将控制在1000人左右,报名分团体报名和个人报名,各参赛单位、个人可于9月30日前报名。

要提醒的是,填写报名表时,团体报名者需填写所有参赛人员姓名和领队联系电话,并加盖单位公章。

新区及附近参赛人员报名可直接到鹤壁日报社旅游新闻部或康辉旅行社,咨询电话为3319226、2212888;山城区及附近参赛人员可直接去信裕旅行社报名,咨询电话为2668898;距离报名地点较远的参赛人员,可将报名表邮寄至会务组,地址:淇滨区华夏南路鹤壁日报社旅游新闻部,邮编:458030。

“红苹果家居”杯鹤壁牟山登山节活动将于10月15日举行,由于参赛人员多,登山活动将分组进行,各参赛人员要注意自身安全。届时,主办单位也将制订登山方案和安保方案。



连续三年全国领跑,美的成变频空调代名词

晨报讯(记者 王雪)改革开放以来,中国家电行业乘风破浪,成为中国改革开放历程中的标志性行业。在这几十年间,美的也从一家小企业成长为中国家电行业的“巨人”,而变频空调也在“巨人”美的的推广普及下迎来了繁盛时期。

2008年,变频空调的市场份额还不到8%,美的凭借对空调行业发展趋势的精准判断,集中企业资源果断发动变频空调普及风暴。经过3年发展,2011冷年收官之时,变频空调销售量占整体空调比例已经扩至

38.68%,对定速空调形成步步紧逼的态势。同时,高效节能变频空调的节能惠民补贴在2011年6月1日正式结束,大大削弱定速空调相对变频空调的价格优势,变频空调迎来了高歌猛进的繁盛时期,定速空调一步一步退出市场。

作为中国变频空调最坚定的推广普及者,3年来,美的变频空调引领中国空调行业转型变频化,可以说,美的变频空调的发展就是国内空调行业全变频化进程中富有代表性的缩影。

2011年8月30日,国家信息中心发布了

《2011冷冻年度空调白皮书》,美的变频空调以超过36%的市场占有率继续蝉联变频空调销量冠军,成为变频空调销售三连冠,变频王者霸气尽显,震撼业界。2011冷年,美的变频空调销售量突破1000万套!同时,美的还获得“2011冷冻年度空调行业国际市场先锋品牌”,美的变频柜机银河F180荣获“2011冷冻年度变频之星空调”,美的变频挂机银河D180荣获“2011冷冻年度变频空调旗舰产品”。

经过多年技术与市场的沉淀,美的已成为消费者心中变频空调的代名词。

传统台灯问题多,成为诱发孩子近视的主要原因



许多父母越来越重视孩子眼睛的保护,“护眼灯”市场日益火爆,结果却是孩子视力状况不降反升。究其原因竟然是护眼灯不但没有起到保护视力的作用,反而成为了损害眼睛健康及人体多种疾病的罪魁祸首。

台灯频闪易引发青少年近视!

传统台灯普遍采用220伏、50赫兹的交流电源,不可避免地产生每秒100次的明暗闪烁,称为频闪。频闪虽然肉眼不易察觉,却是客观存在的,只要打开手机照像功能就能立即看到频闪产生的格栅状条纹。

只要有频闪,就会对人眼睛的角膜和虹膜造成伤害,引起视疲劳和视力下降。人眼的成像是通过睫状肌收缩和扩张调节晶状体的厚度完成物体在眼睛内的对焦行为。当我们处于有频闪、有眩光的台灯下时,眼睛的括约肌就会不停地调整以适应这种一明一暗的环境变化,时间一长睫状肌就会麻痹从而使晶状体膨

胀,眼球纵深加大,最终就转化为近视了。

电磁辐射威胁青少年身体健康!

市场上一些所谓的护眼灯将电源交流频率提高到每秒上万赫兹,不但无法从根本上消除频闪问题,反而带来了更为严重的电磁辐射,辐射量相当于几十部正在通话的手机,对正处于发育期的中小学生,这种危害尤其严重。电磁辐射的伤害非常隐形,不仅人体五官无法察觉,在日常生活中也最容易被人忽视。虽然台灯问题这么多,但能正确认知并能注意规避的家长却是少之又少。

世界卫生组织早在1998年就列出了电磁辐射对人体的五大影响,如电磁辐射危害人体的免疫系统、神经系统、生殖系统等。对于青少年而言,电磁辐射直接影响骨骼发育,可导致视力下降、视网膜脱落、肝脏造血功能下降等。

新光源、新技术,解决台灯老问题

2011年3月10日,由北京大学人居环境中心和宜生科技共同研制的宜生无闪护眼灯在深圳成功下线,标志着中国首款绿色健康台灯开始走入普通家庭。

这款台灯采用LED低压直流发光技术,从发光技术和原理上彻底消除了传统光源因为频闪、辐射、紫外线问题带来的各种危害。即便长时间在灯下学习也不会感到眼睛干涩、酸胀等视觉疲劳现象。宜生无闪护眼灯的设计和研发上还采用了多项专利技术和人性化设计。先进的“智慧窗”智能感光系统可随时根据室内外光照环境调整灯光亮度,始终保持眼睛最舒服的照明环境。120颗高品质发光芯片,360度环形矩阵式排列,领先的柔光、导光技术,创造出更加柔和、均匀、宽广的照明视野。

提示:希望对自家台灯的频闪、辐射进行免费检测或想进一步了解宜生护眼灯的读者可以拨打下面的电话进行咨询:

0392-3338633

近年来,我国青少年近视率呈现出不断上升的趋势,状况令人担忧!中央电视台新闻频道报道“我国青少年儿童近视率已经达到50%~60%,人数近2亿,居世界第一!”,消息一经播出,立即引发了全社会对青少年视力问题的广泛关注。