

蒙城 1.2 亿, 还原“原始第一村”

我省 18 处大遗址多处保护规划“板上钉钉”



昨日,本报报道了我省各类大遗址近100处,却在国家公布的第一批国家考古遗址公园名单和立项名单中无一“上榜”。记者又从省文物局获悉,我省尉迟寺遗址、凌家滩遗址、蚌埠双墩遗址、固镇垓下遗址、六安汉代王陵墓5处大遗址已完成保护规划。曹氏家族墓群(亳州)等13处地位“显赫”的大遗址也已提出部分“十二五”保护规划。其中,蒙城近期欲用1.2亿多元,还原尉迟寺“中国原始第一村”的风貌。 记者 俞宝强

扩大保护范围

遗址:陈山遗址(宣城)、薛家岗遗址(潜山)、大工山—凤凰山铜矿遗址(南陵、铜陵)、繁昌窑遗址(繁昌)、寿州窑遗址(淮南)

关注度:★

问题:这几座遗址,都普遍存在遗址保护范围较小,并处于皖南或山区,遇暴雨或上冻等恶劣天气,容易出现大面积塌方和山体滑坡。

规划:扩大保护范围,完成土地征用手续。其中,大工山—凤凰山铜矿遗址将与牯牛山古城“联姻”,力争今年年底兴建一座南陵博物馆。

筹建遗址馆

遗址:柳孜运河码头(淮北)、皖南土墩墓群(南陵县、繁昌县)、和县猿人遗址

关注度:★★

问题:濉溪县柳孜原是隋唐大运河通济渠上的一个镇,因运河的开通而繁荣。目前重点保护区的房屋控制不力,新建现象严重。

皖南土墩墓群古墓众多,地域跨度较大,保护起来难度大。

龙潭洞古人类头盖骨化石,距今三四十万年,被命名为“和县猿人”。和县夏季雨水丰富,遗址表层没有任何保护措施。

规划:濉溪县文管所所长王林介绍,将推

进柳孜运河码头二次发掘,筹建遗址馆,将其建设成一个真实、完整、信息量大的“申遗”节点。

南陵、繁昌两县将“抱团”发展,成立专门的文物保护单位,筹建博物馆。

据和县文管所所长范晓筱介绍,当地政府已经下决心开发地质资源,把猿人遗址纳入“地质旅游”中。

加大考古调查

遗址:寿春城遗址(寿县)、临涣城遗址(濉溪县)

关注度:★★★

问题:这两座“响当当”的古城,面临着同样的问题。“遗址面积大,坐落在居民区内,管理难度大”。寿县文物局局长李凤鑫告诉记者,古城人口密集,城市建设与文物保护的矛盾日益突出。

规划:据李凤鑫介绍,寿县计划以古城遗址为中心,建一处占地7万平方米的“寿春城考古遗址公园”,申请将楚寿春城遗址列入国家大遗址保护行列,加大考古调查,学术研究。临涣古城也将搬迁房屋,清除居民偷埋的墓葬。

打造遗址公园

遗址:人字洞遗址(繁昌)、明中都皇姑城及皇陵石刻(凤阳)、蚌埠双墩遗址、固镇垓下遗址

关注度:★★★★

问题:繁昌人字洞遗址位于红花山水

泥集团及红旗村附近,企业、村民对遗址造成一定的破坏。明皇陵现有文物及遗址体量大,残损严重。

双墩遗址是安徽境内发现的一处最早的新石器时代遗址,由于发掘技术有限,遗址仍未能“光彩照人”。

固镇垓下遗址距今4600年,是大汶口文化遗址。自发现20多年来,遗址上不可盖新房,这种“死看硬守”给当地群众带来不利。

规划:据芜湖文物部门透露,以人字洞遗址为中心,通过古猿文化创意动漫园、世界古猿人博览园等项目,采用先进光电技术,系统再现250万年前古生物的生活场景。

凤阳将争取下一个10年内,解决明中都和皇陵所有涉及保存安全的问题,还将申请纳入国家大遗址的保护之中。

“计划用5年的时间,对双墩遗址及相关遗址进行发掘研究。”据蚌埠市文广新局副调研员朱孟珍介绍,蚌埠计划在双墩村建设“双墩遗址公园”。

“城墙让出来,民房迁出去。”据固镇县文物局局长蔡文静介绍,先保护好垓下遗址,再建设遗址公园。

斥巨资保护遗址

遗址:六安汉代王陵墓、凌家滩遗址(含山)、尉迟寺遗址(蒙城)、曹氏家族墓群(亳州)

关注度:★★★★★

问题:六安汉代王陵随着知名度的提高,盗墓分子“时有光顾”。

凌家滩遗址名声响,开发利用价值大,但目前还处于一片空白,游客慕名而来,扫兴而归。

被誉为“中国原始第一村”的尉迟寺遗址,保护出现新的问题,例如省级公路需要加宽建设等。

曹氏家族墓群墓葬缺少保护经费,墓室渗漏水现象严重。

规划:六安市未来几年将复原六安王陵寝,在原址建设六安王博物馆,并以博物馆为核心建设3个园区。

含山县力争通过3至5年的努力,初步将凌家滩遗址建造成国家级遗址公园。

2008年,蒙城委托中国文化遗产研究院编制《尉迟寺新石器时期原始聚落遗址总体保护规划》。蒙城县文物局副局长张卫东介绍,规划近期总投资估算12391.84万元。蒙城县政府对遗址保护工作大力支持,把规划用地20.5公顷列入县重点规划项目用地,同时承诺配套资金2000万元用于大遗址保护,还“中国原始第一村”风貌。

备受关注的曹氏家族墓群“十二五”如何保护、发展?亳州市文管处副处长侯永介绍,目前决定的只是整理、编辑、出版《曹氏家族墓群》一书,并整治墓园南北两侧“违法建筑”。

格力U系列再创热销传奇

作为国内家电行业的领军企业,格力电器的新品历来是市场焦点,近期推出的U系列产品也毫不例外的激起一股热销高潮。统计数据显示,格力U系列自9月入市以来,受到了消费者热烈推崇,曾在佛山创下上架两天热销400余套的盛况,10月份全国销量更是达4万套,其中安徽仅国庆期间就卖出3000多套。此外,山东、广州等区域也呈现旺销局面,而截至目前,全国已销售U系列产品超过10万套,这一数字相当于以往新品同期销量的2倍左右,表现出极强的市场力。

“创新的外形设计和出色的能效表现,决定了格力U系列注定在市场上大有作为。”对于格力U系列所取得的成绩,业内人士表示在预料之中。

根据市场的反馈,“超薄讨巧的外形”是客

户对U系列的追捧最直接的原因。据了解,格力U系列完全颠覆了传统空调“大而笨”的形象,以超薄的创新设计赢得消费者青睐。其机身厚度仅为153厘米,比传统空调薄了8-10厘米,厚度缩减近30%。为了提升空调的外形美观度,U系列还采用了世界先进的一体式无缝设计,让丑陋的拼接成为过去。这同时避免了空调因环境变化产生的零部件摩擦噪音,有效解决室内机运转时零部件产生的噪音,获得用户和业内人士的一致好评。

“随着生活水平的提高,人们对室内装修家电的审美也在提高,对家电的外形提出了更高的要求,业内人士认为,格力U系列超薄空调产品之所以受欢迎,正是因为迎合了当下消费者对于室内装修家电的审美趋势。

如果说外观的升级是打动消费者的外部

理由的话,那么出色的能效表现则是格力U系列能够最终获得认可的内在因素之一。

在面世之初,格力U系列153的超薄机身曾引发市场对其能效的怀疑,因为在空调行业,向来有“能效比越高,机身越厚”的传统,如果达不到一定的厚度,制冷和制热的效果将很可能无法达标,这实质上与企业的技术实力有很大关系,然而格力电器用事实证明,空调是可以做到“鱼与熊掌兼得”的。

据悉,格力U系列采用“G10低频控制技术”和“超高效定速压缩机”两大核心技术。其中,“G10低频控制技术”可实现1赫兹低频运转,而目前行业所公认的15赫兹就可以同时兼顾节能和舒适度,这意味着格力U系列变频空调可将舒适度和节能性提升到前所未有的高度;此外,“超高效定速压缩机”的使用,则将

时尚科技 薄动心弦



能效比直接提升1个等级,与目前市场上最高效的定速转子式压缩机相比,能效比提高了86%,这将是家电向低碳节能迈进的一个里程碑式的进步。

业内人士指出,格力产品在升级同时兼顾了市场和社会责任,外形的创新符合消费者需求,而能效等级的提升,在为消费者带来更舒适、更健康的生活空间同时,也符合当下低碳、节能的社会热点和行业趋势,因此获得市场的极大认可,而同时,格力1赫兹低频技术的产品化,也意味着格力在变频空调市场掌握了绝对的话语权。

时尚空调 Only U

变频空调进入 1HZ 新时代

众所周知,变频空调低频运转频率(赫兹)越低,对室内温度控制就越精确;普通变频空调由于技术难以突破,低频运转只能达到30赫兹、15赫兹等;格力U系列变频空调,首次将1赫兹低频运转控制技术应用到变频空调生产领域;完美实现变频空调不停机运转,实现对室内温度精确控制,缔造变频空调恒温、舒适、节能的1赫兹时代。

五大功能,缔造完美睡眠:

- 1 全球首款1赫兹变频空调,国际领先,不易停机,不易感冒;
- 2 采用三种智能睡眠模式专利技术,缔造完美睡眠;
- 3 内机运行时最低只有21分贝,超静音;
- 4 153毫米超薄内机机身,愈薄愈美;
- 5 “U形”独特弧线设计,时尚典雅。

“U系列”超薄空调内机厚度: 15.3cm

传统空调内机厚度: 24cm左右 限26机型

世界名牌格力空调第18届免费维修月(11月1日-30日)正在进行中,全省统一服务专线:0551-2666666