

《安徽省旅游业发展总体规划(2012-2020)》征求意见稿昨出炉

黄山合肥芜湖将成旅游“中心城”

2020年旅游“进账”7500亿

记者注意到,该规划期限从2012年~2020年。其中,近期规划从2012年~2015年;中、远期规划从2016年~2020年。

而根据规划,上述两阶段均有量化的旅游收入“指标”。“到2015年,年接待入境游客力争达到500万人次,旅游总收入达到3000亿元;而到2020年,年接待入境游客力争达到1200万人次,旅游总收入达到7500亿元;全省A级旅游景区力争达到700家,国家5A级旅游景区达到12个以上。”

黄山合肥芜湖将成旅游“中心城”

在安徽未来旅游的布局上,规划强调了“四片三中心”的概念。记者看到,所谓的“四片”分别指的是皖南国际旅游文化示范区、皖江城市带旅游区、合肥经济圈旅游区以及皖北旅游区。而“三中心”则是确定黄山、合肥、芜湖为我省三个旅游中心城市。

具体看来,黄山市以黄山风景区、西递、宏村等世界级和国家级旅游资源为依托,抢占泛长三角旅游分工领先地位,带动皖南国

A级景区数量达700多家;旅游年“进账”7500亿元;在合肥、黄山等国际机场试点免税商店,并争取落地签证政策……这不是天方夜谭,而是安徽旅游的“强省构想”。

昨日,在省旅游局公布的《安徽省旅游业发展总体规划(2012-2020)》(下简称《规划》)征求意见稿中,如此描绘着2020年的安徽旅游未来“蓝图”。

际旅游文化示范区一体化;合肥则立足合肥经济圈同城化,建设联动东西、辐射南北、立足中部、面向全国的现代化区域性旅游中心

城市和旅游集散中心;芜湖以动漫产业、汽车产业和现代农业为支撑,成为长江沿线旅游中心城市、全国有代表性的主题公园集中区和文化创意产业示范区。

十大主题“旅游功能区”呼之欲出

记者在该规划上看到,根据资源组合、市场区位、交通集散、区域联动等因素,我省旅游将划分为“十大主题旅游功能区”。

据了解,这“十大主题旅游功能区”分别为:黄山与徽文化旅游功能区、九华山佛教文化与铜文化旅游功能区、天柱山与黄梅戏文化旅游功能区、大别山多彩旅游功能区、巢湖温泉与都市文化旅游功能区、主题公园与诗词文化旅游功能区、琅琊山一大明文化旅游功能区、黄河故道与楚汉文化旅游功能区、淮河风情与历史文化旅游功能区、亳州古城与养生文化旅游功能区,基本涵盖了安徽特色旅游资源。

25个“夜游区”将对游客开放

旅游资源,最终展现给游客的是产品线路。而以地质公园、自然保护区、水利风景

区和文物保护单位为主体的“科考修学旅游”首次被纳入我省“旅游产品”体系。

据介绍,未来,我省的旅游精品体系重点包括打造生态观光旅游、文化体验旅游、休闲度假旅游、康体运动旅游、会展商务旅游、都市旅游、红色旅游、科考旅游、工业旅游和自驾车旅游等十大旅游产品。

记者在规划中看到,包括芜湖古城、巢湖滨湖景观长廊、凤阳明中都内的25个重点夜景游览区将相继对游客开放,而与夜游配套的精品演艺项目也将纷纷上马。

建立“旅游人才开发”基地

另外,在旅游人才保障上,我省将建立省旅游人才开发基地。在合肥、黄山、池州、芜湖、安庆、亳州、阜阳等旅游城市建立基地。重点培育旅游策划、旅游营销、旅游咨询、旅游职业经理人、旅游资本运作、旅游培训师、旅游经纪人才、旅游会展人才、小语种导游等紧缺人才。并设立旅游人才专项资金,用于支持和鼓励人才的引进、培养和奖励。

记者 董艳芬

县里一不留神招来“烂尾工程” 苦了200多民工:“老板跑了!血汗钱难讨!”

省人社厅联合本报开设
讨薪热线
0551-62610788



记者 祝亮 俞宝强

昨日,来自六安市、肥西县等地的多位农民工来到报社,投诉说:“我们在金寨县一个叫三江精密机电的工程项目打工,打了近一年工,今年夏天,项目停工了,老板跑了,200多民工的血汗钱没了着落……”

工人投诉:去年8月至今分文未拿

“我们是金寨县三江工地工人,从去年8月份进场,到今年工资分文未拿,本以为是政府重点招商工程,工资应该没有问题,谁料政府却招来个大骗子,开发商不见踪影,对我们工资不管不问,我们只有找到县政府……”昨日下午,来自六安市、肥西县等地的多位农民工代表来到报社投诉。

据工人夏雨、孙聪、张海波等人介绍,现在工人被逼无奈,只能睡到马路上。“想起这一年的辛劳和讨薪的辛酸,大伙不禁落泪”。

“我们不怕干活劳累,怕的是看不到回报,怕的是过年回家无法面对孩子和父母……”工人们向记者诉说着。

记者了解到,三江工程于2011年7月26日举行奠基仪式。

据称,项目建成投产后,可实现年销售收入近5亿元、创利润近6000万元。

皮包公司? 公安部门已立案侦查

好好的县政府招商引资项目咋就成了“老板跑掉的烂尾工程”?记者联系到金寨县人社局一位姓刘的局长。刘局长告诉记者,经过他们调查发现,三江公司当时和一家号称来自石家庄的公司签了项目合同,但这家公司是一个皮包公司,用的是私刻的章,所以合同也是假合同,现在这家皮包公司不知所踪。

刘局长说:“我们县已经启动法律程序,公安部门已经立案侦查。具体什么情况,还要等

侦查结果出来后才能下结论。”

分管副县长:元旦前争取“结账”

昨日下午,记者拨通了金寨县分管人社部门的杨副县长的手机。

“农民工在外,不容易。拿不到工资,我们也急”。接到记者的电话,杨副县长很详细地介绍着,“这件事情,我们县里上下都很重视,也在积极想办法解决问题。”

“目前,县政府正在多方面筹集资金,争取将剩余的100多万元工人工资,在元旦前,全部打到工人卡上。”据杨副县长介绍,总共欠下工人400多万元工资,今年10月份,已经给一部分工人,结了300万元工资,还剩下100多万元。

格力全能王变频 8晚1度电

——集210项专利于一身·最低功率仅需15W,突破极限·开创8晚1度电节能新纪元

空调的节能极限到底在哪里?

这一备受行业关注的技术命题,日前在格力实验室又迎来了新的突破。格力全能王变频空调,以210项技术专利、15W的超低频运转功率、双极压缩技术,再次树立变频中国空调节能技术新标杆。

专家分析:以格力全能王26机为例,最低运转功率仅为15W,预设用户每天晚上使用空调8小时,空调均以15W的最低频率运转,8晚累计用电量仅960W,还不足1度电。自此,8晚1度电从遥不可及的哥德巴赫猜想变为触手可及的现实,中国变频空调行业或将从此进入“8晚1度电”的节能新纪元。不过专家也同时提醒,8晚1度电对空调使用环境有较高的要求,以中国用户的实际使用工况来看,普通变频空调一晚耗电在4-8度之间,不仅8晚1度电,连1晚1度电都不可能实现。

双极压缩,给空调安装大心脏

因为高效,所以节能。格力U尊变频空调超强节能性能源于1赫兹的强力驱动和双极压缩技术的高效保障。

作为荣获国家科技进步奖的格力1赫兹变频技术,从根本上改变了传统空调的频繁停开机的现象,空调像在高速公路上行驶,没有红绿灯,自然更节能。而双极压缩技术则让U尊的制冷制热更高效。

拥有双级压缩机意味着什么?有专家做了个形象的比喻:单级与双级压缩机之间的区别,就好比电脑双核CPU与单核CPU。

确实如此,格力独有的双级压缩机,好比给空调加装了一个动力更强大的心脏,在不增加耗电量的前提下,大大提高制冷量、制热量和能效比,-20℃时出风口

温度可达50℃,50℃时出风口温度低于12℃。传统空调采用的普通压缩机,虽然在常规环境下能够正常使用,可是一旦在低温环境制热时,空调的制热效率就会大幅降低,经常开机很长一段时间依然无法达到设定温度。采用格力变频双级压缩机后,情况发生了根本性变化。正是1赫兹变频技术和双极压缩技术的双剑合璧,才保证了格力全能王的超强节能性能,让8晚1度电得以实现。

210余项技术专利,成就空调全能王

一台普通的变频空调拥有大型零部件不到300个,格力全能王U尊变频空调光专利就已经申请了210多项(仅压缩机技术就达30项),可以说是武装到了每一个零

部件。4年磨一剑,格力全能王的破茧成蝶源于20余位顶尖工程师长达4年不懈探索,先后经过300余次标准试验的反复验证,各项研发投入累计超过1600余万元。

除了1赫兹变频技术和双极压缩技术,格力全能王上下180度全方位扫风、最低18分贝静音、一键选择最适合自己的空调体验,包括温度、湿度、风速、风量、气流等,均创造了空调行业一个新的奇迹。

持续的创新强化了格力在世界舞台上的竞争力,截至目前,格力已经拥有各类国际领先技术达9项,拥有超过5000人的科研团队,拥有技术专利超过6000项,仅2011年就新增专利1400多项,平均每天就有4项专利技术在格力电器诞生,主要技术指标已超越美、日、欧等发达国家同类技术水平。