

“合肥经济圈”五市党政领导第一次会商会议今日举行 共用“0551”最快一两年搞定

网: 共用“0551”最快一两年搞定

未来,圈内人士互打电话,不再算长途收费;随意奔走在5个城市之间,再也不需要付漫游费。五市共用“0551”,“风声”放出了很久,可是就没见到实质性进展。昨日,记者在“合肥经济圈”五市党政领导第一次会商会议新闻发布会上,再次就此问题采访了五市发改委主任。

“目前经济圈信息一体化建设已经启动,完成了合肥、六安、巢湖三市广电网、计算机网、电信网‘三网融合’的前期调研工作。”巢湖市发改委主任高家国在会上介绍,未来,圈内城市通信网将合并为一个大本地网,统一区号,号码有望从7位升级到8位。五市之间的电话通信有可能实现“市话收费”了。

“如今,‘五兄弟’对共用‘0551’的呼声非常高。现在省里已经有了初步的实施意见,目前也正在做前期的工作。”合肥市发改委主任王厚亮告诉记者,实现区域内电话区号、移动网络的统一,固定电话号码升位,实现经济圈内通信同费,肯定会在“十二五”期间完成,最快一两年就可以搞定。

地: 经济圈建设用地可以异地“借、还”

现在各大城市都在搞大建设,各地的建设用地正处在一个新的需求高涨期,土地一时间显得很“洛阳纸贵”,与急速增长的用地需求比较起来,用地指标显然不够。为了填补巨大的用地缺口,很多县、市纷纷绞尽脑汁争取用地指标。

“淮南的用地指标用完了,不够了,可以从合肥、巢湖、六安、桐城市‘借’。”王厚亮在接受记者采访时表示,“圈内市”正共同探索建立圈内各市、县城乡建设用地增减挂钩指标、建设用地置换指标等有偿调剂使用途径,推进经济圈建设用地异地调

剂。“就是说,其中一市碰到了用地‘大年’,超过了用地指标,差个几百亩、几千亩,怎么办?”据王厚亮介绍,只要有“缺地”的,都可以从其余四市“借”一下指标,等来年指标下来再“还”给别人。

场: 消除地方封锁建立统一开放流通市场

与信息共享一样,消除地方封锁也是经济圈五市建立统一开放流通市场的重要一环。

王厚亮告诉记者,五市将共同推进工商登记、食品药品检验、消防安全等领域互通互认。

“本地的检测报告到了另外一个城市有时候得不到承认,这是商业企业在扩张中很容易碰到的事。”在采访中,五

市发改委主任在“地方保护”上均有感触,同时作出了承诺:要突破地区封锁和市场分割,加快制定统一区域性商品市场法规和标准。经济圈中一个城市作出的认证、检测在都市圈其他4个城市都能得到认可。

此外,记者了解到,“十二五”期间,五市将逐步实现统一规范的人力资源和社会保障体系;建立经济圈一体化的电子

支付结算系统,实现同城结算、商业票据集中交易;规划建设一批大型专业市场,优化现代商业连锁经营政策环境,加快形成经济圈一体化的流通市场。

今天上午,“合肥经济圈”五市党政领导第一次会商会议将在巢湖召开,合肥、淮南、六安、巢湖以及县级桐城市五市党政领导和有关部门负责人将出席会议,共商“合肥经济圈”“十二五”发展大计。

什么时候能够统一区号?什么时候能够交通同网?什么时候能够坐上轻轨?什么时候能够信息联通?……在“合肥经济圈”五市党政领导第一次会商会议尚未启幕之前,昨日下午,合肥、淮南、六安、巢湖及县级桐城市等五市发改委主任在巢湖通报各地市融入经济圈的做法和成效,为大家描述出一个更加美好的“合肥经济圈”的明天。

记者 俞宝强 张发平

一成小麦粉食用油不合格

星报讯(舒勇 记者 李婉婷) 省质监局近日组织对小麦粉和食用植物油企业生产的产品进行监督抽查,共抽取样品539组,经检测,494组合格,45组不合格,合格率为91.7%。(具体不合格产品生产企业名单请见星空社区 www.xksq.net)

天然气价格被“急刹车”

星报讯(记者 王玉) 昨日,记者从省物价局了解到,我省执行新汽运定价标准是11月11日就出台的办法,各地市将从12月1日开始执行。根据办法规定,重新调整了13种车型的合理定价,班线价格中会有升有降。根据我省出台的“十七条”措施政策,如果涉及到需要上涨的班线车辆,将推迟时间执行。

记者还了解到,目前我省对合肥听证证的天然气价格暂缓执行。如果国家针对天然气价格有其他规定,我省也将及时调整。



11月28日,淮南市“我的天地”美术学校的小朋友利用废旧材料巧手制作有关广州亚运会主题环保新年贺卡。中国队在第16届广州亚运会上以199金高居榜首的喜讯传出后,该校小朋友在新年环保贺卡制作中,选取有关广州亚运素材,巧手制作新年贺卡分享喜悦。
陈彬 记者 圣林 文/图

买空调再等10天

美的超微感“变频风暴”即将登陆安徽,这个冬天不再冷

冬天到了,面对寒冷你准备好了吗?应广大安徽消费者的强烈要求,美的空调将于12月11日、12日再次重磅推出美的超微感“变频风暴”,“恒温精控”、“舒适湿度”、“内外静音”美的超微感变频空调将陪您度过这个温暖舒适的冬天。买空调选变频,买变频就选美的超微感!

硬件系统+软件技术 尖端核心技术 保障舒适体验

美的K180变频空调柜机之所以能为广大消费者营造前所未有的舒适体验,还在于其“软硬兼备”的核心技术系统。

硬件技术方面,美的K180变频空调柜

机采用超高效双转子压缩机,由于其具有高效平稳运行的特性,在确保空调核心部件节能高效的同时,也令空调运行更加稳定可靠。同时,K180变频空调柜机采用了新一代高金镀膜亲水铝箱,令空调的热交换效率明显提高,此外高金镀膜亲水铝箱还具有脱脂、防污等优点,保证了空调热交换器的持久高效。

软件技术方面,美的K180变频空调柜机搭载了压缩机、电控、智能部件等方面行业最尖端的十五大超微感舒适精确控制技术,为变频空调系统提供了强大的软件控制支持,对变频空调运行进行超微感调节,

为消费者营造前所未有的舒适体验。

温度+湿度+静音 美的空调K180营造舒适好享受

合肥美的制冷产品销售有限公司总经理谢琦介绍,空调环境下的舒适主要由三个维度组成,即温度、湿度和静音,美的K180变频空调柜机可以完美实现这三个维度的统一,从而达到稳定的温度、湿润的空气和持续的宁静。

业内人士分析,美的一直致力于变频空调的研发,并凭借创新的核心技术和高品质的产品,成功占据了变频市场领导地位。美的K180“超微感”舒适变频空



调柜机的推出,再一次显示了美的空调雄厚的技术实力,同时也体现了美的空调以消费者需求为出发点的发展思路,“舒适”定将成为2011冷年变频空调行业的关键词之一。
王川