



以后看病,拿张银联卡就行了

省立医院推出“银医卡”,相当于就诊卡

星报讯(孙承伟 记者 胡敬东) 近日,安徽省立医院与中、农、工、建四大银行联合推出“银医卡”,患者只需持四大银行“银联卡”就可在安徽省立医院完成挂号、缴费、检查、取药等就诊全过程,无需再办理就诊卡,也无需再携带大量现金来医院了。

安徽省立医院“银医卡”功能包括:自助挂号、缴费、取药、打印检验报告单等,预约挂号可以通过四大银行网点的自助终端、网上银行、电话银行等渠道实现;同时合肥市职工医保患者可以将医保卡与四大银行的银行卡,及省医的就诊

卡进行绑定签约实现医保就诊结算功能。

据介绍,至2012年6月四大银行均能实现在全省各地网点的自助终端、网上银行进行预约挂号功能。届时,患者可持“银医卡”在全省各地预约挂号,实现居家候诊。

星女郎
徐京惠

身高:170cm

血型:A

体重:53kg



买到不合格减肥食品可投诉

星报讯(记者胡敬东) 保健食品一直是市民关注的热点问题,随着春季到来,减肥类保健食品更是受到市民的青睐。为进一步加强保健食品监管,合肥市各级卫生监督机构在辖区组织开展了减肥类保健食品专

项清查行动。对合肥市减肥类保健食品安全风险监测公布的不合格的20种减肥类保健食品的同品种、同批次保健食品开展了全面检查。

合肥市卫生监督所再次提醒消费者,购买减肥类保健食品,一定要认

准保健食品专用标志“国食健字x x x x号”或“卫食健字x x x x号”,不要盲目相信产品包装上的虚假、夸大的效果宣传。该所向社会公布举报电话:0551-2182516(上班时间)、13965108119(休息时间)。

明日起 137路公交车调整走向

星报讯(赵艳辉 刘枫 记者 江亚萍) 因铜陵路高架工程建设需要,合肥公交集团18日调整137路公交

车走向。调整后走向如下:137路:从“淝河停保场”公交站发车,经淝河路、南一环路、巢湖路、芜湖路、马鞍

山路、长江中路、环城东路(返回胜利路)、寿春路、阜阳路、五河路、蒙城路到“公交四公司”公交首末站。

企业“质量”好,政府奖你50万

首届合肥市政府质量奖已评,环保很重要

星报讯(记者 沈娟娟) 昨日,记者从合肥市政府获悉,安徽江淮汽车股份有限公司和格力电器(合肥)有限公司获得首届合肥市政府质量

奖。合肥市质监局局长夏显金告诉记者,合肥市政府质量奖将每年评审一次,每次获奖企业不超2家,市政府奖励每家获奖企业50万元,“今后,评

审范围将涵盖工业、战略性新兴产业、农产品加工业等领域,同时,评选过程中涉及安全生产、环保及公共安全等问题一定坚持‘一票否决’。”

格力1赫兹变频技术荣获国家科技进步奖

首倡变频空调两年免费包换



日前,全球最大的家用空调生产企业格力电器再次率先推行“变频空调两年免费包换”政策(即自2012年1月1日起,凡购买i系列、U系列、睡梦宝-II六大系列变频空调,因产品本身任何质量问题,两年内免费包换),引发了变频空调行业新一轮的服务升级和品质进步。在惊叹于格力如此“豪气”时,很多人心中也不免疑问:是什么让格力电器敢做如此承诺?答案其实很简单,就是对自身品牌和产品的高度自信,而这份自信来自于格力长期以来注重创新和不断掌握核心技术,今年更是一举拿下了国家科技进步奖。

2012年2月14日,国家科学技术奖励大会在北京举行,谢家麟院士、吴良镛院士获得2011年度国家

最高科学技术奖,格力变频空调关键技术的研究和应用(包括自动转矩控制技术、软件全程功率因数校正技术、单芯片集成模块、自制变频压缩机)荣获国家科技进步奖,成为该奖项设立以来唯一获奖的专业化空调企业。

作为国家科学技术奖中最高级别的奖项,国家科技进步奖是国务院为表彰在技术研究、技术开发、技术创新、推广应用先进科学技术成果、促进高新技术产业化,以及完成重大科学技术工程、计划等过程中做出创造性贡献的中国公民和组织而设立的国家级奖项。

格力变频空调关键技术的研发和应用,实现了变频空调1赫兹低频稳定运行,让房间温度恒定舒



适。该项目共获得11项国家授权发明专利,1项公开国际发明专利。这是空调技术领域一个历史性的突破,不仅超越了国内同行水平,也超越了国际同行水平。会上,中国家用电器研究院邢旭卫表示,国家科技进步奖是对格力电器坚持自主研发、引领行业发展的极大认可,这说明格力电器不仅推动了空调产业的转型升级,而且引领了世界空调未来的发展趋势。他同时呼吁中国的制造业不断加强技术研发,掌握核心技术,引领“中国制造”走向“中国创造”。

检测报告显示,应用1赫兹变频技术的空调,相比传统空调每台每年节约440度,节约电费

264元(电费按0.6元/度计算),如果国内销售的空调全部为1赫兹变频空调,按2011冷年内销6161.85万台计算,每年可实现节约271.1亿度,相当于减少二氧化碳排放2704万吨。从《京都议定书》到《蒙特利尔公约》,从哥本哈根到德班气候大会,如何控制地球变暖,成为全人类共同面对的重要课题。《蒙特利尔公约》中世界各国约定的控制气候变暖的效果比《京都议定书》提高了5-6倍。新闻发布会上,负责推选该项目参评国家科技进步奖的中国轻工业联合会代表评价,格力1赫兹变频技术的广泛运用,将推动低碳经济的发展,带来巨大的社会经济利益,为实现控制全球气候变暖

的目标做出巨大贡献。格力电器总裁董明珠表示:“格力电器作为全球最大的家用空调生产企业,一贯坚持履行企业的社会责任,尤其重视低碳节能技术的创新和推广。”而1赫兹变频技术就代表了空调低碳技术的最高水平。

符合消费者需求的核心技术是最好的市场“敲门砖”,自2010年应用了1赫兹变频技术的产品陆续投放市场以来,格力变频空调市场占有率一路突飞猛进,第三方权威调查机构产业在线发布的2011年12月份变频空调报告显示,格力变频空调12月销售数量130万台套,市场占比52.68%,同比增长120.34%,以绝对领先优势领跑变频市场。据统计,截至目前,应用该技术的空调,已经实现了1700万台套的销量,实现销售额430亿元,得到了市场的广泛认可。格力1赫兹变频技术得到了消费者的认可和市场验证。

格力电器朱江洪表示,格力1赫兹变频技术已经应用到格力电器的全部家用空调产品,从前期的市场表现来看,该技术的应用将产生强大的市场拉力,市场份额将进一步的扩大。而格力也将一如既往的专注于低碳节能技术的研发、应用和普及。