

格力中央空调技术 成为国家重点节能技术

近日,国家发改委公布了《国家重点节能技术推广目录(第五批)》,格力的“双级高效永磁同步变频离心式冷水机技术”入选,这标志着应用此项技术的格力高效直流变频离心机再度获得国家级节能认可。

格力重新定义中央空调节能标准

据悉,为贯彻落实《中华人民共和国节约能源法》和国务院《“十二五”节能减排综合性工作方案》,引导企业采用先进的节能新工艺、新技术和新设备,提高能源利用效率,促进“十二五”期间节能减排目标的实现,发改委于12月开展《国家重点节能技术推广目录(第五批)》的编制工作。该目录在近日正式对外公布,包括49项节能项目,涵盖煤炭、电力、钢铁、有色、石油石化、化工、建材、机械、轻工、建筑、交通、通信等12个行业。

空调作为现代公共建筑中重要的空气调节设备,其能耗在我国全社会能耗中占有较大比例,而其中离心式冷水机组约占公共建筑能耗30%。以2011年为例,我国离心式冷水机组市场容量约4500台,其中80%为普通定频离心机,机组额定能效系数(COP)约5.0~6.0,全年综合能效系数IPLV一般为6.0~6.7左右,而变频离心机机组的全年综合能效系数IPLV一般为9.0~10.0左右,节能减排潜力巨大。

格力电器本次入围的“双级高效永磁同步变频离心式冷水机技术”,已成功应用于格力高效直流变频离心机,该机组满负荷COP达到6.73,部分

负荷性能系数IPLV达到11.2,比普通离心式冷水机组效率提升65%以上,节能40%以上,重新定义了离心机节能的新标准,节能减排效果非常显著,是迄今为止最节能的大型中央空调,同时也是我国首款具有完全自主知识产权的离心式大型中央空调。

核心科技成就卓越节能效果

行业专家表示,近5年来,离心机每年增长速度达到30%以上。预计到2015年,变频离心机技术在离心机行业的推广比例可达35%,形成的年节能能力约为19万tce(tce为1吨标准煤当量)。因此,普及和推广变频离心机是建筑空调节能的一个重要途径,对实现国家整体的节能减排计划有实际意义。而格力高效直流变频离心机相比常规离心机,全年节能可达40%,具有较好的节能性,是未来离心机发展的重要方向。

据悉,格力中央空调的系统解决方案,凭借过硬的产品质量、卓越的节能效果,服务全球30000多个大型项目。2008年北京奥运媒体村、2010年南非世界杯主场馆、2011年广州亚运会14个比赛场馆,2014俄罗斯索契冬奥会,都是格力中央空调系统解决方案的样板工程。

由中国第一到国际领先

海尔创新科技引领中国空调业全球化变革

在全球家电市场,海尔已经连续四年蝉联全球家电第一品牌,在空调领域完成了全球化布局,赢得了不同地区用户的信赖,在中国空调企业的全球化步伐无疑将担任着引领者、领导者角色。

海尔空调在不到30年的发展历程中,成长为具备全球竞争力的知名品牌。海尔在美国本土的空调销量已经稳居行业前三,并成为美国第二大著名零售渠道塔吉特(Target)的独家家用空调供应商。

在变频领域,海尔空调探底变频极限,实现了0.1赫兹~160赫兹的超宽频运行,引领了全球第三次变频技术革命;在智能领域,创新物联网科技,实现语音遥控、云适应等系列创新,开启了全球空调行业的智能升级之路;在健康



领域,海尔首创业内除甲醛、除PM2.5技术,持续引领空气质量调节行业新趋势……

法国最具权威性的经济类日报《回声报》也撰文表示,海尔在海外的蓬勃发展为中国企业开拓欧洲等发达区域市场树立了典范,“他们最鲜活的教科书”。

国美电器:开年整体销售同比提升超预期30%

自2013年1月1日至今,国美在一线城市坚持大店(旗舰店)建设,以单店效益提升为主要增长点;二线城市打通供应链,丰富商品,推进以中心店带动卫星店的模式得到了顺利发展。同时集团加强经营管理和成本管控,形成内外合力。国美开年整体销售同比提升预估超过30%。

国美推出了丰富多样的促销活动和市场竞争力较强的单品,如三洋32寸平板电视仅售1399元,支持10点触控的宏碁V5触屏笔记本电脑等。2013年以来,国美传统大家电销售品类中,彩电、空调、冰箱、洗衣机等各大品类齐头并进,增长速度迅猛,同比提升近60%。从国美卖场销售情况来看,彩电产品取得了骄人的销售业绩,海信、创维、三洋等主流彩电品牌均受

到了消费者追捧。国美相关负责人告诉笔者,“未来,国美将通过大单采购降低成本的优势,重点采购中高端的3D智能电视,以低价吸引消费者,全面普及彩电的3D智能时代”。

据统计数据显示,截至今年2月17日,国美厨卫产品销量同比增长超过30%。在1月中旬的品类营销日活动中,国美的厨卫产品当周销售量过亿;此外,国美还联合方太、老板、海尔、能率、万和、万家乐六大厨卫畅销品牌举办特卖月活动,在活动中,上述各品牌产品销量同比增长超过了50%。

据悉,国美将在2月22日~24日在全国推出以手机、数码和电脑为主的“3C潮品开学季”活动。届时,将有很多3C品牌推出特价产品,将3C产品拉至底价。 董方

长期机选购买双色球自认为发现中奖“时间表” 男子坚持掐表买彩揽611万元

1月24日,在双色球2013011期开奖中,河北省唐山市一位彩民靠一张机选单式票收获了一注一等奖,单注奖金611万多元。第二天下午,大奖得主刘先生(化姓)就赶到了千里之外的省会领奖。

老汉自曝中奖“时间表”

身份证显示,刘先生今年50多岁,来自唐山市某县,目前在市区打工。刘先生说起自己的买彩历史来滔滔不绝:“我买彩票是因为四年前看了中央电视台的一个栏目,报道的一个人曾经几次中了500万大奖,他的秘诀就是坚持。受他的启发,我开始买彩票,受经济条件所限,每次6块钱机选3注,这样一个月下来才72块钱,对生活影响不大。我和投注站老板十分默契,每次到投注站,一看

我来了,老板二话不说就机选3注递给我,我也从来不看,扭头走人。”

虽然每次都是机选,但双色球却时常给刘先生带来惊喜:隔三差五就中个小奖,要么碰对蓝球,要么蒙上几个红球,奖金虽然不多,但刘先生依然乐在其中。时间长了,刘先生竟然还看出了“门道”:每天上午10点40分到10点50分之间买彩票,中奖的概率最高。从此,刘先生将投注的时间固定在了这个时段,每次都是掐着表去投注站买彩票。尽管记者对此不以为然,但刘先生却始终是一脸虔诚,深信不疑。

机选3注揽大奖611万元

1月25日早晨,正在单位值班的刘先生用手机查询双色球开奖结果,发现自己机选

的3注单式号码中的第二注与中奖号码完全相同,便立即打电话让在家中的爱人打开电脑上网,看看奖金到底有多少,当得知一等奖单注奖金有611万多元时,他爱人被吓得不轻,她还以为老公跟自己闹着玩呢,没想到手机那头老公着了急:“我有病啊,一大早开这种玩笑!”

随后刘先生立即拨打了省福彩中心的热线电话,得知下午五点钟兑奖截止,他决定带上儿子马上出发!赶到省福彩中心时,已经是下午4点。省福彩中心工作人员以最快的速度为刘先生办妥所有手续、开出支票,抢在银行下班前,刘先生顺利拿到了税后480多万元奖金。

钟才



明天“快3”正式上市 开奖设备公证后已封存

为做好我省“快3”玩法2月22日上市工作,省福彩中心18日邀请合肥市衡正公证处对我省“快3”电子开奖设备“随机数发生器”进行现场公证并进行封存。

据了解,我省“快3”开奖的“随机数发生器”是由世界知名的美国Comscire公司生产制造。采用业界先进的技术,通过热噪声和晶体管噪声的物理特性来产生没有关联性、不可预知的随机数列。也就是说,号码的产生无法人为控制。该设备被广泛应用于安全、保密通信等领域,尤其是银行和彩票行业。保证了“快3”开奖的公平、公正、公开。

电子自动开奖工作由省福彩中心负责实施,在省福彩中心机房进行。同时,电子自动开奖系统的机柜由衡正公证处进行封存,快3玩法的销售数据、开奖号码、派彩数据由公证处进行公证。

我省“快3”玩法每隔10分钟开奖一次,中奖号码通过网络向投注终端发布。

王凯 金元杰

骏宝双色球一周分析

红色球小号区关注奇数表现

大小方面:综合上三期,红球大数开出7枚,红球小数个数开出11枚。本周大数应该在8到10枚之上,预计红球大数依然会多开,具体看好17、20、24、27、31、33。

奇偶方面:综合上三期红球奇数开出4枚,红球偶数开出14枚。偶数个数本周将大幅回升,应在9到10枚。综合考虑,本周需特别防范偶数强烈开出,本人看好红球偶数是:08、16、24、30、32。

和值方面:上周第016期和值67,第017期和值115,第018期和值110。本周继续趋向大和值。上一周和值幅度总体来说偏差比较大,本周可能迎来大幅回升。综合考虑,下周和值在走中大的可能性较大,关注78-145区间。

跨度方面:上三期跨度分别开出26、28、28。而红球多集中在三一三开出,存在过热情况。从历史数据上来看,本期跨度预计会

在26到32之间开出。

蓝球方面:上三期蓝球分别开出05、09、05,从上周蓝球开出情况来看,本周需要重点关注蓝球中号。从近期蓝球走势分析来看,本期继续关注8的左右蓝球开出。

下周综合推荐

精选红球15码:01、03、07、08、16、17、20、22、24、25、26、27、29、31、33。蓝球:07、03、04、08、13、16。

骏宝