

发现家暴不报案将担责

我国首部反家暴法公开征求意见, 恋爱同居暴力不属家暴

A15 国事

舍得割肉 才能控烟

全国税收五百强78家是烟厂

A03-A05 重点



千人共享沪港通财富盛会

A16、A17 财经

今日本报A叠36版、B叠8版、C叠24版, 共68版 本版编辑:陈朋 美编:宫照阳 组版:陈华

淘汰高能耗
0元换新机
格力最牛大惠战

* 活动详询全省格力授权网点 服务热线: 4008-365-315

为改善大气污染助力环境空气质量提升, 格力空调一马当先。

为何要淘汰老旧空调?

- ◆ 耗电量高: 2005年前的空调无国家能效标准, 耗电量高
- ◆ 安全隐患: 线路老化, 易短路, 存安全隐患
- ◆ 健康危害: 噪音大, 滤网积尘多, 细菌超标
- ◆ 环境影响: 冷媒易泄露, 造成环境污染

1赫兹技术好在哪里?

- ◆ 独创性: 格力1赫兹变频技术是唯一荣获国家科技进步奖的空调技术
- ◆ 节能性: 最低功率只需15W*, 比普通变频空调省电70%*
- ◆ 舒适性: 稳定运行不停机, 智能感应, 恒温舒适

为何要普及变频空调?

为了推动节能减排, 变频空调以其节能、环保、舒适等优势, 受到越来越多的消费者青睐。以搭载格力1赫兹变频技术的“凉之静”为例: 其全年耗电量约为3875度(以全年不间断运行计算), 较之前生产的定频空调“小金豆”省电1539度, 减少碳排放量约1.2吨。

*注: 格力金霸王、玫瑰系列挂机在1赫兹运行时的功率及数据

