

上海11·15火灾 进展

大火致53人死亡, 17人重伤

初步查明系电焊工违规操作引燃可燃物, 8名犯罪嫌疑人被刑拘

11月15日14时许的上海静安区高层住宅楼大火在11月15日20时左右明火扑灭,目前已致53人死亡,并造成巨大的财产损失。火灾原因已基本查明,8名犯罪嫌疑人被刑拘。

大火致53人死亡

记者从有关部门获悉,截至16日上午9时30分,上海胶州路特大火灾事故已导致53人死亡,另有70人正在医院接受治疗,其中17人伤势严重。

上海市卫生局副局长李卫平介绍说,重症人员生命体征总体平稳,个别人员病情有波动,“不能排除个别伤者不治的可能性。”

房产损失将近5亿

根据官方统计数据,这次大火造成的物质损失同样非常巨大,仅房产一项,这场大火造成的损失就将接近5亿。

据了解,失火的公寓为一幢建于1998年的28层楼房,属于胶州教师公寓中的一幢。该大楼为两梯六户设计,房型主要是88平方米的2房和136平方米的3房,其中2房4户,3房2户。

21世纪锐丰胶州路分行经理叶强松表示:“这幢楼的房子目前在市场上挂牌量很少,

成交也很少。”他告诉记者,主要是由于每层的六户中,只有两户朝南,其它的方向均不甚理想,而价格也因此有一定的落差。

“朝南的一般价格在每平方米29000元到30000元,朝北的单价则只有26000元。”如果按此估算,整幢大楼被烧毁,仅房产损失已接近5亿元人民币,如再加上家具、电器等住户的财产被焚毁,损失可能超过6亿元人民币。而这还没有加入原地重建费用。

8名犯罪嫌疑人被刑拘

事故原因目前已初步查明,事故是由无证电焊工违规操作引起的。根据初步判断,起火点位于北侧10层楼左右的脚手架,电焊施工,点燃了尼龙绳、竹板等可燃物。

记者从16日下午召开的上海市政府专题新闻发布会上获悉,公安机关已经对上海“11·15”特大火灾事故的8名犯罪嫌疑人实施刑事拘留。



救治伤员

起火源并非“教师公寓”

上海市静安区区长张仁良昨日在新闻发布会上表示,起火大楼为胶州路728号,同小区另外两幢大楼分别为常德路999号和胶州路718弄2号,均于1998年入住。其中,常德路999号和718

弄2号是静安区为了解决该区教师住房困难而建设的,都分配给了教师,当地居民俗称“教师公寓”。而起火的728号大楼是商品住房,对社会公开出售,并非“教师公寓”。 本版稿件据新华社报道

格力U系列再创热销传奇

作为国内家电行业的领军企业,格力电器的新品历来是市场焦点,近期推出的U系列产品也毫不例外的激起一股热销高潮。统计数据显示,格力U系列自9月入市以来,受到了消费者热烈推崇,曾在佛山创下上架两天热销400余套的盛况,10月份全国销量更是达4万套,其中安徽仅国庆节期间就卖出3000多套。此外,山东、广州等区域也呈现旺销局面,而截至目前,全国已销售U系列产品超过10万套,这一数字相当于以往新品同期销量的2倍左右,表现出极强的市场力。

“创新的外形设计和出色的能效表现,决定了格力U系列注定在市场上大有作为。”对于格力U系列所取得的成绩,业内人士表示在预料之中。

根据市场的反馈,“超薄讨巧的外形”是

客户对U系列的追捧最直接的原因。据了解,格力U系列完全颠覆了传统空调“大而笨”的形象,以超薄的创新设计赢得消费者青睐。其机身厚度仅为153厘米,比传统空调薄了8-10厘米,厚度缩减近30%。为了提升空调的外形美观度,U系列还采用了世界先进的一体式无缝设计,让丑陋的拼接成为过去。这同时避免了空调因环境变化产生的零部件摩擦噪音,有效解决室内机运转时零部件产生的噪音,获得用户和业内人士的一致好评。

“随着生活水平的提高,人们对室内装修家电的审美也在提高,对家电的外形提出了更高的要求,业内人士认为,格力U系列超薄空调产品之所以受欢迎,正是因为迎合了当下消费者对于室内装修家电的审美趋势。

如果说外观的升级是打动消费者的外部理由的话,那么出色的能效表现则是格力U系列能够最终获得认可的内在因素之一。

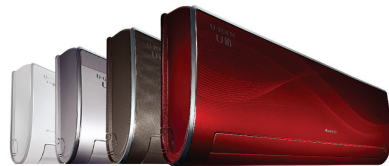
在面世之初,格力U系列153的超薄机身曾引发市场对其能效的怀疑,因为在空调行业,向来有“能效比越高,机身越厚”的传统,如果达不到一定的厚度,制冷和制热的效果将很可能无法达标,这实质上与企业的技术实力有很大关系,然而格力电器用事实证明,空调是可以做到“鱼与熊掌兼得”的。

据悉,格力U系列采用“GIO低频控制技术”和“超高效定速压缩机”两大核心技术。其中,“GIO低频控制技术”可实现1赫兹低频运转,而目前行业所公认的15赫兹就可以同时兼顾节能和舒适度,这意味着格力U系列变频空调可将舒适度和节能性提升到前所未

有的高度;此外,“超高效定速压缩机”的使用,则将能效比直接提升1个等级,与目前市场上最高效的定速转子式压缩机相比,能效比提高了8.6%,这将是家电向低碳节能迈进的一个里程碑式的进步。

业内人士指出,格力产品在升级同时兼顾了市场和社会责任,外形的创新符合消费者需求,而能效等级的提升,在为消费者带来更舒适、更健康的生活空间同时,也符合当下低碳、节能的社会热点和行业趋势,因此获得市场的极大认可,而同时,格力1赫兹低频技术的产品化,也意味着格力在变频空调市场掌握了绝对的话语权。

时尚科技 薄动心弦



时尚空调 Only U

变频空调进入 1 HZ 新时代

众所周知,变频空调低频运转频率(赫兹)越低,对室内温度控制就越精确;普通变频空调由于技术难以突破,低频运转只能达到30赫兹、15赫兹等;格力U系列变频空调,首次将1赫兹低频运转控制技术应用到变频空调生产领域;完美实现变频空调不停机运转,实现对室内温度精确控制,缔造变频空调恒温、舒适、节能的1赫兹时代。

五大功能,缔造完美睡眠:

- 1 全球首款1赫兹变频空调,国际领先,不易停机,不易感冒;
- 2 采用三种智能睡眠模式专利技术,缔造完美睡眠;
- 3 内机运行时最低只有21分贝,超静音;
- 4 153毫米超薄内机机身,愈薄愈美;
- 5 “U形”独特弧线设计,时尚典雅。



“U系列”超薄空调内机厚度: 15.3cm

传统空调内机厚度: 24cm左右; 限26机型

世界名牌格力空调第18届免费维修月(11月1日-30日)正在进行中,全省统一服务专线: 0551-2666666