



## 八岁开始绝望,杭州是梦想开始的地方 郑钧:西湖给我新生活

还记得《回到拉萨》、《灰姑娘》这几首歌吗?

它们也许是你多年前卡拉OK里点播率最高的歌曲,亦或许是你学校的毕业典礼上,抱着吉他,唱给你心中的灰姑娘听的歌曲。

郑钧,在出道的十二年中,以两三年出一张专辑的频率跟人们保持着若即若离的联系,一副吊儿郎当的举止做派,这些并没有妨碍他成为中国最早的能够通过唱片版税养活自己的歌手。这些年,他去了五次《回到拉萨》里的拉萨,娶了《灰姑娘》里的原型,开了农场、酒吧,有了自己的公司,实现了一个又一个愿望。

这一天,是郑钧母校杭州电子工业学院的校庆,他回到母校义务演出。随后,在某酒店的房间接受了记者的采访,丁恤加牛仔褲,是他最喜欢的穿着,舒服自在。由于前晚的疲惫,加上访问也是在

事先没有通知的情况下进行,郑钧带着一副黑墨镜,以此来遮掩疲倦的脸色。看不清他每次说话时的眼神,但依然感觉很真诚。

他感慨地说。杭州,是他梦想开始的地方。

### 8岁时,我就绝望了

郑钧说,每个人如果仔细去思考,不到五分钟,就可能会对现实世界产生绝望。很多人都不去想、不去思考,是因为他们每天过着掩耳盗铃的生活。从8岁开始到现在,郑钧一直都是这样的状态,“小的时候未老先衰,长大了也没觉得自己老去。我是个悲观主义者,但又是个享乐主义者。”

郑钧出生在西安,父母家里条件都很优越。可就在他七岁半的时候,父亲去世了,对全家来说就像天塌下来

一样。“最抑郁的是在我八九岁的时候,妈妈天天忙着工作,没时间问我在想什么,有什么烦恼,我感觉自己像被抛弃。我哥哥每天回来给我一顿暴打,不分青红皂白,所以觉得活着没劲。那时我第一次绝望到想要自杀,在我们家五楼的楼檐上坐了一晚上,觉得真是受够了。考虑来考虑去,觉得母亲失去了爱人,儿子再跳楼,还是算了吧,再忍两年看看。”

从那以后,郑钧就像一列一直往前开着的火车,而他经过的种种社会经历、具体事件,就像车两边的风景,只是从旁掠过,它们根本影响不了他的轨道,他的内心世界。

### 杭州,梦想开始的地方

“直到大学考到了杭州,这是个让我重新获得自信的城市”。

“上大学的第一个月,我就被选为新生联欢会的主持人,后来当学生干部。到了杭州,我才发现生活原来还有阳光的一面,没事儿在西湖上泛个扁舟挺好,在西安我就觉得步履沉重。”

一切的改变都发生在来到杭州后。当事隔十多年,这晚,郑钧受邀为学校的生日演出,站在舞台的一刹那,他仿佛回到了学生时代。演出之前,他被安排在一个休息室,窗帘拉着,很多学生在窗外四处张望。“太了解学生们的心情了,我示意他们将窗帘拉开。自己的学生年代,也是这样过来的。”

郑钧说起当晚演出的感受:“虽然刚从拉萨赶过来,很疲惫,上台前,还在担心没进入状态,但音乐想起时,突然兴奋了。”

多么熟悉的舞台,这曾经就是他梦想开始的地方。

# 强劲制热 温暖中国

## ——美的空调“新高效冷静星”隆重上市

2006年10月20日,武汉沌口美的基地,国内空调领导厂商美的与世界五百强企业艾默生环境优化技术联合举行“强劲制热 温暖中国——美的·艾默生战略联盟 共推超强制热空调”新闻发布会,隆重推出新一代强制热空调:美的“新高效冷静星”。美的制冷家电集团总裁方洪波、美的家用空调事业部副总经理伍光輝、艾默生环境优化技术亚太区总裁 Bill Bosway、艾默生环境优化技术亚太区市场总监 Arup Majumdar、中国家电协会理事长霍杜芳及中国标准化研究院环资所副所长王若虹等嘉宾出席了此次发布会。

美的制冷家电集团和艾默生环境优化技术亚太区高层代表签署了战略技术同盟协议,双方对合作前景表示信心,并对“美的新高效冷静星”寄予厚望。该空调采用了艾默生环境优化技术提供的低温强热“涡旋增压”技术,突破了目前国内家用空调制热技术的瓶颈,大幅提升制热效果,从而有望改变传统上冬季为空调淡季的市场现象。

### 涡旋制热

#### 颠覆传统制热方式

有资料显示,冬季空调质量投诉多因空调制热效果不佳。专家指出,空调制热技术尚不能满足市场需求,主要问题为“越冷越不制热”,市场亟需具有出色强制热效果的空调产品。

然而此前的国内家用空调在制热方面存在技术瓶颈。家用空调冷暖机一般分“热泵型”和“电辅热型”两种。“电辅热型”技术较陈旧,相当于在空调内安装了电暖器。而传统的“热泵型”家用空调,受室外温度影响很大,当外部温度低于0℃时,普通冷暖型空调制热能力大



幅下降。

美的家用空调事业部副总经理伍光輝指出:“美的新高效冷静星,采用了艾默生环境优化技术提供的“涡旋增压”技术,大大提升了空调的制热效率。”空调压缩机技术经过早期的活塞式和第二代的旋转式,到现在已经发展到第三代涡旋式。伍光輝补充道:“采用‘涡旋增压’技术的美的新高效冷静星具有三大优势:一,在-10℃的低温环境下较普通空调提高28%的制热量;二,在-25℃的低温环境下依然能够正常制热;三,较之普通电加热,采用了‘涡旋增压’技术的美的新高效冷静星可以节省2倍的耗电。”

该技术彻底颠覆了传统家用空调的制热模

式,使家用空调拥有强大的制热功能,实现了低温高效节能运行,从而使美的家用空调在冬季制热和节能技术两方面一举达到世界领先水平。该产品的推出也意味着美的为广大消费者提供了比取暖小家电更优的冬季室内取暖解决方案,是空调3C化进程的又一力作。

### 巨头携手

#### 激活严冬空调市场

在发布会上,美的制冷家电集团总裁方洪波和艾默生环境优化技术亚太区总裁 Bill Bosway 代表双方企业正式签署战略技术同盟协议。

Bill Bosway 指出:“艾默生环境优化技术

拥有雄厚的技术实力,一直重视潜力巨大的中国市场,致力于将其国际领先的制冷制热技术引入中国市场。而美的拥有国内一流的生产基地、产品线和营销渠道,市场竞争力首屈一指。此次战略联盟实现了国际领先技术和国内市场优势的无缝衔接,是一次具有前瞻性及建设性的合作。艾默生环境优化技术与美的空调达成战略技术同盟是其深耕中国市场的重要步骤。”

方洪波认为,目前国内空调企业的竞争已进入“技术回归”阶段,回到向技术要生产力的本原上。低价炒作、低附加值代工、产能竞赛和规模扩张的战略同质化粗放成长方式是行业利润摊薄的罪魁祸首。选择向技术创新要竞争力,一方面要大力研发创新,另一方面则要引进国际先进经验,跨领域、跨行业地吸收国际先进技术,进而提升企业核心竞争力。

艾默生环境优化技术提供的“涡旋增压”技术突破了制热技术的瓶颈,使空调取暖主流化成为可能。美的新高效冷静星成功问世,不但能有效解决北方和中部地区的冬季家用空调制热和采暖效果差的技术难题,而且大大提高了家用空调的冬季制热和节能技术水平,安全、高效、便捷,能够满足中北部广大消费者个性化的冬季取暖需求,从而打破传统淡季现象,引爆冬季空调市场,为行业开辟了新的利润增长点。

正如美的方洪波所言:“两大行业巨头的合作,无论是对于双方的发展,还是对于国内空调市场的开拓,乃至对于空调业3C化的趋势的引导,都将产生深远的影响。我们可以看到,市场空间永远存在,而如何找到并占领这个市场空间,需要远见和实力。而美的,永远在为这二者做准备的路上。”