

# 评论

# 影视剧禁烟,未必能打响的一张“好牌”

钱兆成

日前,工信部、质检总局发布《中国烟草控制规划(2012-2015年)》。该《规划》称烟草危害大,要全面推行公共场所禁烟,但同时坦言烟草行业税收高、涉及面广、转产任务艰巨。《规划》还提出,影视剧中不得出现烟草的品牌标识和相关内容,不得出现违规吸烟镜头。(12月26日《新京报》)

提到控烟,似乎很多深受其害的人士都能口诛笔伐一番,大意是控烟不力的真正原因其实非常简单,无非就是政府狠不下心来,生怕伤到烟草企业这根“经济支柱”,进而影响到政府财政收入。

至于在影视剧中不得出现烟草的品牌标识和相关内容,不得出现违规吸烟镜头。这样的新规则令人忍俊不禁。或许在国人的印象中,能用来表现男子英雄气概的,无非是烟和酒。军事题材的影片经常有这样一个场景:随着袅袅的青烟升起,指挥官眉头一皱,计上心来,继而笑傲沙场。在《上海滩》一类的动作影片中更是少不了礼貌、礼服外加卷烟。而反面角色就更加不能离开烟酒,的确,除了烟和酒,编剧们很难想出其他手法来表现反派们的粗俗。

无论是口诛笔伐,还是谈笑调侃,我们都不能忽略这样一个事实,我国有占全球1/3的烟草生

产和消费量、占全球1/3的烟民数量、有底蕴深厚的烟酒文化……不少因素都预示着控烟在我国似乎注定是一场不能速战速决的战争。从文化宣传领域下功夫,以柔克刚,不失为一张好牌。

文化的力量是众所周知的,其作用是潜移默化的。控烟难,我国仍无一部国家级的无烟立法,且由于相关部门政企不分、烟草涨价不涨价外,烟草文化难以改变也是重要原因。很多男生加入到烟民大军,无非是使得自己显得很合群,显得很有男人气概。他们这些举动除了潜移默化的文化影响外,另一个直接来源就是父辈的影响,除此之外,就是铺天盖地的影视剧了。

在影视剧中,烟通常被塑造成正面人物的点缀物,退其次也是男子气概的烘托道具。再退一步讲,也是一种下意识的、貌似正常的社交行为。对卷烟如此抬举的确值得商榷,世界上从来

就没有一直正确的事物,烟能粉墨登场,也该黯然收场。

当然理想照进现实总是需要一个过程,笔者以为如何将吸烟从正常的社交行为“扭转”为危害身体健康的行为很关键。在影视剧中封杀卷烟是可以考虑,不过这有执行的难度,毕竟大家会产生暂时的不适应。

文化牌的执行力也值得担忧。将骷髅头印上烟盒的举手之劳尚且不得执行,可想而知在影视剧中“禁烟”的难度会有多大。因此,文化牌最终还是要回到控烟决心的问题——控烟的效果在根本上取决于控烟的决心。

无论是法律牌、政策牌还是文化牌,政府态度都是最重要的前提。要想灰飞烟灭,首先还得有关部门在出台决策时真正痛下决心,毫不手软!



美的 Midea  
中国国家队·游泳队主赞助商

活动时间: 12月21日-元月6日

## 美的凡帝罗冰箱

# 开年有礼 开门见喜

新年伊始万象新, 惊爆豪礼喜盈门, 美的凡帝罗冰箱元旦大惠馈即刻启动!

活动期间 凡购买美的凡帝罗冰箱 即送美的压力锅、美的高级吸尘器 等豪礼, 数量有限, 送完为止, 开年开门红, 就等你来行动!

**明星产品 元旦喜报**

BCD-570WFPMA钛金不锈钢 原价: 15999元 补贴后: 10999元 补贴: 5000元	BCD-550WKGPM铂晶红 原价: 8999元 补贴后: 6299元 补贴: 2700元	BCD-372WTV炫晶铂 原价: 7999元 补贴后: 7599元 补贴: 400元	BCD-370WGPVA晶钻白 原价: 11999元 补贴后: 10999元 补贴: 1000元	BCD-320WGPMA晶钻红 原价: 7999元 补贴后: 6699元 补贴: 1300元	BCD-236TGESM水墨白 原价: 3899元 补贴后: 3499元 补贴: 400元
---	---	--	---	---	--

服务热线 400-8899315



美的 Midea  
中国国家队·游泳队主赞助商

美的全直流变频ECO节能技术通过专家鉴定  
开创“一晚1度电”节能新时代

# 一晚1度电\*

# 早买早省钱

美的全直流变频空调新年好礼惠万家

活动时间: 12月22日-1月3日  
活动地址: 美的专卖店、美的空调各专柜

## 2013

一晚1度电, 真的吗?

- 美的全直流, 一晚1度电, 国家发明专利技术, 专利受理号: 201210236422.X, 行业独家拥有。
- 中科院院士陶文铨领衔的7位权威专家, 一致认为美的首创的“ECO节能关键技术”攻克空调领域的多项世界性制冷难题, 处于国际领先水平。

备注(\*): 数据源于国家权威机构检测结果, 以26KB(1)型为例, 不同机型耗电量有差异, 其中“一晚”是指8小时睡眠时间, 使用ECO节能运行模式。

## “一晚1度电”变频节能新标杆

## 中科院院士领衔专家组权威鉴定



美的全直流变频空调ECO节能关键技术

2012年12月·广东



国际领先

中科院院士陶文铨为美的家用空调事业部总裁吴文新颁发“国际领先”荣誉证书

美的空调26KB(1)型在约定工况下运行8小时, 其耗电量为0.998kW·h, 待机功率0.096W, 压缩机最低运转频率0.095Hz。真正达到一晚8小时仅需1度电的节能效果, 实现了节能水平与消费者需求的完美结合, 成为中国变频空调节能技术发展史上的一个新标杆。

“美的全直流, 一晚1度电”是指:  
有冷量输出、有降温效果前提下的一晚1度电。



贺美的全直流变频ECO节能技术通过专家鉴定  
开创“一晚1度电”节能新时代

12月6日,美的全直流变频空调ECO节能技术,被以中科院院士领衔的专家组一致鉴定为“国际领先”,该技术鉴定结果为最高级别,开创“一晚1度电”节能新时代。