

特价机票
通达票务
24小时
0551-96777
广州、北京、厦门……
更多优惠
诚送票、售票、接线员
聘保洁(下岗人员优先)

皮条客竟向网警“推销”小姐
合肥警方发布今年八大涉黄案件

A6版

市场星报 A1

2010.08
星期二 3
www.xksq.net
热线 0551-2620110
办最有价值的都市报

合肥

读本



高楼小广告“空袭”省城 执法整治屡屡受阻

高空“牛皮癣”脏了合肥的“脸”

随着合肥城市快速发展,当你驻足仰望,满目高楼大厦,尽显大都市的风采。然而,你可曾发现,一张张广告也迅速抢占高空“阵地”,大有“袭城”之势。虽然这种私贴广告行为早已被明文禁止,但在实际执法中却屡屡受阻,面临新挑战。毕竟,“广告位设在咱自家阳台窗上,想要拆除,你得先有本事爬进来……”

宁大龙 黄洋洋 记者 徐涛 文图

► 一栋小高层上竟有40条小广告

近日,根据众多市民对高层遍布小广告的反应,记者做了一番调查。在私贴广告情况比较严重的黄山路某高层住宅小区,记者看到震撼的一幕:其临街的一面被各种密密麻麻的小广告覆盖。粗略算了一下,这栋15层的小高层上竟有多达40条小广告,分别写着某某乐器培训、某某律师事务咨询、招租等,

并在后面留有联系方式。

这些高空广告或是像窗花一样被贴在窗户上,或是利用阳台、窗下等空白墙面张贴广告横幅,甚至还有有的干脆将巨型广告牌悬于自家墙面,用细铁丝牵引,像一个“空中炸弹”在风中摇曳。

在胜利广场的森海豪庭小区、三孝

口的金川大厦、瑶海区政府旁的某小区……此类高空广告比比皆是,远远望去俨然成了一道另类“风景”。

“这不也是‘牛皮癣’吗?只不过是在空中而已啊!好好的一座座楼就这样被搞得面目皆非,简直就像套了个破麻袋在外面一样!”每日穿梭于城市间的出租车司机刘师傅不禁感叹。

► 户主:要查你得先有本事进来!

在新站区森海豪庭小区,记者找到一位在自家窗上张贴招租广告的张女士。“我在自己家打广告有什么奇怪的?隔壁邻居家也是用这种方式,没到半个月就把房子租出去了,效果好得很哦。”

张女士还反问记者,总不至于自己要去花钱做个广告吧!

7月30日下午,记者跟随城管部门工作人员前往金川大厦,对其中一家私贴小广告的住户进行劝说时,该房东直

言不讳地告诉记者:“就算是我违规了,要拆除,你得先进来我家再说!”据城管工作人员表示,这种情况绝不是个例,大部分私贴广告的户主都抱有类似想法,因此也不愿意配合劝说工作。

► 旁观市民:有碍观瞻影响市容

在现场采访的过程中,记者也随机就此征求了一些路人感受,大部分市民都表示,这种高层建筑上随意悬挂的小广告的确影响观瞻。“本来很整洁的一栋楼,就因为布满了这种小广告,看

起来就让人觉得很别扭,格外别扭。咱们合肥好不容易高楼耸立变得漂亮,却又被画花了脸面。”

在金川大厦上班的一些企业员工也表示:“环境卫生是每个市民应尽的

责任,市容整洁就和自己脸部的干净与否一样重要,谁会一脸脏兮兮地上街呢?只有通过宣传教育,让每个市民都了解到这一点,这种新型牛皮癣的问题才能得到根治。”

► 城管部门:最重处罚达1000元

“这种行为是明令禁止的。”对此,合肥市城管局相关工作人员向记者明确表示,但当谈到整治的具体实施时,这位工作人员也颇感无奈地说,在上门协调沟通的过程中,很多居民根本就不愿意给他们开门,或者当时将广告撤

下,待执法人员离开后又重新挂上。甚至有部分居民在空闲房子里贴上招租的广告后,就不复出现,执法部门只能聘请“蜘蛛人”,从这些高层建筑的外部将广告拆除。

该城管局工作人员表示,在《合肥

市市容和环境卫生责任区制度实施办法》和《合肥市市容和环境卫生管理条例》中,也都明确认定了私贴这种小广告的行为应属违法。一经发现,按规定将予以取缔,并将按情节轻重处200~1000元不等的罚款。

► 2~3年彻底根除高层“牛皮癣”

昨日记者获悉,为进一步提升城市景观品位,净化城市空气,美化城市环境,合肥市城市管理局将在全市范围内,开展为期三个月的店招牌和沿街建筑立面集中整治活动。这次整治也将把重心放在各区管辖范围内的主次干道,临街高层建筑私贴的广告清除上。

据介绍,此次整治将由合肥市城市管理局负责指导、协调、督查工作;各区城管局负责组织实施辖区内的整治工作,街道(乡镇)为主体负责落实整治工作。力求在整治结束后,由各区重点推出三条主干道,作为店招牌整治的示范路段,全市共创二十四条示范路。该局有关负责人还表示,类似的集中整治今后也将不断开展,力求在今后2~3年的时间内,实现全市主次干道全部达标,彻底根除这种高层“牛皮癣”。

猛,全国彩民一期斩获 25 注双色球 524 万
牛,马鞍山彩民“牛”中双色球 1572 万
7月25日,我省福彩巨奖增至 19 注



双色球玩法很简单:

1-33 个红球任选 6 个
1-16 个蓝球任选 1 个
号码不用排序