

名不见经传的景点为揽客屡创奇招,让人哭笑不得—— 这边喊妈免票 那边择姓优待

近日,河南济源黄河三门峡景区打出广告,从4月23日至5月12日母亲节期间,除五一小长假外,凡是带着母亲游览的游客,当场喊“妈”并且对方答应,则两人均可免票。无独有偶,河南汤阴岳飞庙和美里城景区也不甘落后推出新招,全国“岳”姓游客、“姬”姓游客可分别免费游览景区。

在民众针对景区门票上涨的一片讨伐声中,这种逆市而行的免票行动让一部分游客得到了实惠,值得赞赏,却也有些让人无可奈何、哭笑不得。

比如黄河三门峡景区工作人员称喊“妈”免票,是为了引导人们对母亲的关注。有网友议论,一声“妈”本是日常生活中最平常的应答,在景区门口则成了生硬无比的“表演”。带父母出游本是件快乐的事,这声“妈”的价值却让孝心有点变味,无论是父母还是子女,心里都多了点别扭;景区选择“姓”优待,则被认为是赤裸裸的“姓”别歧视,本应一视同仁的游客已被差别化。

今年以来,国内各景区的花边新闻可谓此起彼伏,从未停歇。不用操心门票收入的名山大川纷纷涨价,而名不见经传的景点为揽

客则屡创奇招。从年初河南小鲁山温泉十万元拍卖“帝王头汤”的噱头,到近日河南一景区建“企业家弥勒佛像”雷倒众人,真是富有的活法,穷有穷的路数。门票普涨和奇招免票术共存,这个一半是海水、一半是火焰的景区市场,究竟折射了什么?

其实无论涨价还是免票促销,都是景区生存、发展的商业化手段,从市场经济的角度看本无可厚非。但无论是自然景区,还是民营投资的游乐场所,建设投资的回报率都是从一个较长的周期来看的。肆意涨价或是蹩脚的炒

作,仅仅盯着眼前的这点赢利而不顾景区的整体形象和游客的感受,这种短视的炒作反倒容易砸了自己的招牌。不把游客看成上帝,而是抱着过把瘾就死的观念,在市场里是活不长久的。因为你有涨价的权利,我也有不去的自由,你有夸张的宣传,我也有吐槽的乐趣。

景区的品牌要靠强大的旅游品质来提升,全民旅游不是靠奇特的宣传和 GDP 数字来拉动。但愿即将到来的这个五一小长假,景区游览能多一些真诚,少一些浮夸。让游客多一些美好的回忆,而不是此生只来一回。 新华社(赵文君)

新闻晨报 尽管还未入夏,但已有人开始担心今年冬天的羽绒服是否会涨价。这种担心是有理由的,记者昨天了解到,受禽流感影响,近期羽绒原料价格比去年大幅上涨约70%,且十分紧缺。沪上一些羽绒制品厂也因“无米下锅”而面临毁约尴尬。据羽绒服、羽绒被及羽毛球生产方预计,今冬终端产品的市场价很可能会上涨。

“现在羽绒原料有钱也买不到。”上海一家专做羽绒服的大型企业负责人宋女士说,这次禽流感对羽绒服生产的影响比较大,羽绒原料供应量大减。

羽绒原料量少了,价格也涨了许多。“每年这个季节羽绒原料的价格应该是很稳定的,但今年目前比去年同期上涨了70%以上。这是我从业8年来从未遇到过的。”宋女士说,以“含绒量达90%的白鸭绒”这一原料为例,他们去年的采购价是30万元/吨,但今

“鸭子没人要,鸭肉成本加到鸭毛上”
羽绒服羽毛球可能要涨价

年涨到了50万元/吨。“鸭子没人要,鸭肉的成本就被加到鸭毛上。”

羽绒被同样面临着类似的境遇。上海民强羽毛厂以生产羽绒被为主,该厂管理部有关负责人范先生说,自禽流感发生以来,羽绒原料进不到货,导致与客户签好的合约无法兑现。据介绍,以某款羽绒被为例,原先成本价是1300元/床,现在已经涨到了1800元/床。

高档羽毛球多采用鹅毛制作,低档的则采用鸭毛。因此鹅毛和鸭毛量的减少都直接影响到羽毛球的生产。上海羽毛球厂外销部出口负责人鲍先生说:“最近毛片进货价涨了10%,我们正准备给产品提价,具体涨幅和涨价时间要等厂里开会讨论后才知道。”鲍先生说,他们的羽毛球还有不少国外客户,这次禽流感发生以来,很多国外客户纷纷要求厂里出示海关证明,以表明他们的羽毛球没有受到禽流感的污染。(张谷微)

战胜肿瘤“秘密武器”

上世纪60年代,美国阿波罗计划,把人类送上了月球。70年代,美国尼克松政府又动用大批科学家,耗资百亿美元,签署了“向癌症宣战”的国家计划,结果却并不让人满意。

战胜肿瘤真的难于登天吗?研究发现,当时美国人把目光放在手术、放化疗等外源性治疗方法上,对消灭癌细胞确实起到了一定的效果,但对大多数晚期患者而言,并没有找到战胜肿瘤的根本途径,人们期待着一种全新的研究思路 and 方式。

走出治疗“死胡同”

在癌症临床治疗中,许多患者重复采用各种“杀尽癌细胞”的治疗手段,希望杀灭或清除最后一个癌细胞,但研究发现,癌症是一个全身性疾病的局部表现,攻击性手段虽能暂时杀伤癌细胞,但常常导致体内环境进一步恶化,为癌转移复发埋下了隐患,传统对抗性治疗仿佛走入一个“死胡同”。

怎样真正战胜癌症呢?西医鼻祖希波克拉底在公元前5世纪就说过:并不是医生治愈了疾病,而是人体自身战胜了疾病!癌症的治疗也是如此,应首先保证患者身体状态和功能,提高患者自身抗肿瘤免疫能力,改善机体内环境,有效杀伤癌细胞,让患者活得更好,活得 longer。

战胜肿瘤有“秘密武器”

大量研究发现,癌症患者抗肿瘤免疫功能失调或细胞因子不足、功能弱化,会形成有利于肿瘤细胞增殖的微环境,就像给肿瘤细胞围成“保护圈”,机体无法有效识别肿瘤细胞,癌细胞成了“漏网之鱼”并得以快速生长。

继手术、放化疗后肿瘤治疗第四模式的生物治疗,通过激活自身抗肿瘤免疫功能、增强相关细胞因子活性,及时改变适合癌细胞生长的体内环境,打破癌细胞“保护圈”,使“流窜作案”的肿瘤细胞找不到“根据地”,并给肿瘤细胞贴上“标签”,让免疫细胞快速识别、特异性杀灭肿瘤细胞,成为战胜肿瘤的新希望、新武器。

“三箭齐发”治肿瘤

目前,肿瘤生物治疗中运用比较成熟的细胞因子治疗,包括肿瘤坏死因子(TNF)、粒细胞-巨噬细胞集落刺激因子(GM-CSF)等等,这些维持生命正常活动的“活动因子”对控制肿瘤有“三箭齐发”作用:

识别杀灭肿瘤细胞 GM-CSF可增强人体抗原递呈细胞活性,让抗肿瘤免疫细胞快速识别并特异性杀伤癌细胞,促使其凋亡,肿瘤细胞溶解后释出的靶向分子又可进入相邻的肿瘤组织造成进一步的杀伤,使杀伤范围不断扩大,肿瘤不断缩小。

追杀残余肿瘤细胞 GM-CSF、TNF等细胞因子联合应用可激发人体抗肿瘤免疫能力,将逃逸、分散在血液中的肿瘤细胞“一网打尽”,有效防治肿瘤复发转移。

减轻骨髓抑制 科学家发现GM-CSF还能从高端调节免疫体系,促进放化疗后造血功能恢复,减轻骨髓抑制,升高白细胞、血小板,增强机体药物耐受能力、减轻放化疗毒副作用,在细胞因子中其功能表现最为突出。(据北京科学技术出版社《癌,是一种状态》ISBN 987-7-5304-4866-3、山西科学技术出版社《肿瘤悄然消退》ISBN 978-7-5377-3674-9)

活动信息

肿瘤生物新技术咨询

即日起,肿瘤生物研究人士联合云爱生物讲解生物研究新技术、新成果。地址:漕宝路500号中科院上海生命科学院内9号楼一楼、南昌路59号科学会堂思南楼702室;电话:64820386、63855799。

9至11楼是扬灰层?没依据

记者选两幢北京居民楼用仪器测量

今年初接踵而至的雾霾天,让PM2.5成为热门词汇。“建议不要购买高楼9-11扬灰层”的说法也在网上引发热议。

4月23日,记者通过实验发现,随着高楼楼层的变化,PM2.5浓度值变化与高楼楼层关系并不大。专家表示,一般情况下,近地面细颗粒物PM2.5的分布比较均匀,其浓度值随楼层变化差别不大。

专家:PM2.5分布较均匀

在各大房产论坛,关于“扬灰层”的购房咨询屡见不鲜。“买房子选楼层时,最好不要买9楼到11楼的扬灰层,这里空气是最脏的。”——这样的购房建议充斥在各大房产论坛里,9到11层被网友称为“黑色楼层”。

中国科学院大气物理研究所研究员王庚辰表示,该说法没有科学依据。他介绍,因为PM2.5粒子很小,颗粒物本身沉降的作用比较小,不像大颗粒物受重力的影响大。在空气流动较好、上下混合比较好的时候,细颗粒物PM2.5在空气中的分布是比较均匀的,不存在9-11层细颗粒物比较集中的现象。

北大环境与工程学院教授谢绍光也表示,细颗粒物PM2.5在近地面对流层混合比较均匀,“一般越往高空走,颗粒物浓度会降低。但高度会很高,至少离地面200-300米的 空间里,浓度不会有大的差距。”谢绍光介绍。即对于一般高楼而言,没有所谓“扬灰层”一说。

实验:各楼层相差不大

4月23日14时许,记者在北京海淀区北四环附近选取一居民楼A,用TSI SidePak AM510个人气溶胶监测仪做实验。该楼高26层,其楼房朝北一侧,楼道的窗户挨着马路和一处建筑工地。在该楼选取1、5、9、10、11、15、20、26层测量PM2.5浓度,每个点测量时间为5分钟,在浓度最高与最低值中间取平均值。

4月23日15时许,在北京海淀区北四环附近选取一居民楼B,用相同的监测仪做实验。该楼高24层,其楼房四面没有马路,周围绿化较好。在该楼选取1、5、9、10、11、15、20、24层测量PM2.5浓度,选该楼10层和1层测量PM10浓度,每个点测量时间为5分钟,在浓度最高值与最低值中间取平均值。

实验结果如右图所示。相较于实验1,实验2中的居民楼PM2.5浓度整体偏低。王庚辰认为,空气质量与建筑物周边环境有一定关系。马路旁的居民楼PM2.5比小区里的浓度高,这主要是受交通状况的影响。

实验2中,10层比1层的PM10浓度少6微克/立方米。王庚辰表示,PM10相对PM2.5,虽然颗粒会大一些,但是其重力沉降作用依然小,所以只会在低层地面浓度相对高一些,其他更高层的分布依然均匀。

王庚辰认为,PM10在近地面、道路两旁有时浓度会比较高。他分析,如果在道路两旁,

交通活动比较频繁,一方面是汽车尾气排放,另一方面容易扬尘,“这些扬尘不会到很高的地方,扬起来后很快因重力作用沉降。”王庚辰表示,如果没有挨着马路,PM10随楼层的变化也不大。

谢绍光认为,一些粗颗粒物由下往上浓度可能逐渐降低。比如TSP(总悬浮颗粒物)这种粗粒子,“就是掉在家里地板上的灰尘,如果楼层高就掉落少,楼层低就掉落得多。不过影响不大,因为粗粒子不会通过呼吸系统进入人体。”

实验2中的居民楼四周绿化较好,有人认为由于有绿色植被吸附作用,一些低楼层空气更好,高层反而更差。王庚辰认为此说法不科学。“空气是流动的,不提倡说哪一层干净,哪一层脏。” 新京报(邓琦)

