

50

出来玩的人多,工作量大"

国庆期间看车费水涨船高

读枣庄·帮办





逢节涨价竟成了一种惯例。

记者 刘一单 摄

节假日肆意涨价 民怨!

3日,家住市中区东井小 区的柴女士和母亲一起去解放 北路某商场购物。但是就在柴 女士与母亲购物完准备回家之 时, 却被告知看车费的价格较 平时增长了50%,电动车的价 格已经由一元钱增长到了1.5

针对超市和餐厅外的看车 费在国庆假期趁机涨价的现 象,许多市民在接受采访时表 示了不满,希望有关媒体和部 门可以重视一下这个现象。

柴女十说:"原本1元钱的 电动车看车费就已经不少了, 虽然对我们每个人来说是小 事,可是日复一日的一个人都 是一元,他们这些看车子的每 天赚的可比正常的工薪阶层多 多了。他们随便找个地竖个牌 子就开起存车收费的生意,国 庆节突然涨价,经过别人同意 了吗?我们也不知道他们这些 人是奉了哪个部门的指令,可 以在这里凭借一个小纸片,一 个小竹片就能随意收钱? 说涨

根据柴女十所反映的情 况,记者随后骑车来到了柴女 士所说的地方,刚一把电动车 停下,一位手里拿着一把零钱 和小竹片的中年妇女就跟上来 了,并且主动说明目前看车子 的价格为15元。当记者询问。 为什么要涨钱的时候,该女士 说:"这不放假了,出来玩的人 多了吗,我们的工作量增加了, 车子那么多,看都看不过来了, 当然得涨价了。你们都放假, 我们还得出来给你们看车子。 就涨了1元钱,现在1元钱也买 不着什么东西啊。"

而当记者问到他们归哪个 部门管理的时候,又是根据哪 条规定说国庆节期间可以涨价 的,该收费人员明显表现出了 不耐烦,没有回答记者的问题, 只留下一句,"我们这都是派出 所允许的,反正在这儿停车就 是一块五。"便走向了下一位来 这儿停车的市民。

只收费不看车 民怒!

采访中,部分市民对国 庆期间各大商场的看车费价 格随意涨价表示质疑和不 满。家住市中区立新小区的 市民董先生表示,这些看车 子的人只顾收费而根本就不 看管已经收了费的车辆。"前 两年这边肯德基还没倒闭, 整个市中区还只有这家肯德 基营业的时候,我开车带着 几个朋友来肯德基吃东西。 车子停在门口,当时也是涨 价了,而且还是翻了两倍。 但是等我们吃完饭出来的时 候,看到车子右后方的车门 被人剐了一道,我找那些看 车子的人理论,他们却说车 子太多看不过来,只管车子 丢不丢,不管刮痕。而且我 也没有发票,想想车子还有 保险,就没继续和他们争

除了董先生,其他市民 也对这些停车收费的人产生 质疑,质疑他们是真看车子 了,还是只是光在这儿收

钱?如果他们收了看车费, 车子丢了或者损坏了他们要 不要赔偿?

"有次晚上和朋友去东 湖游玩,当时车子也是寄存 在东湖外围的一个收费存车 处。等我们玩完的时候,看 车子的人也没了,我的车子 也没了。第二天我去找看车 人时候,她根本就什么不承 认,可把我气死了。可是周 围也没有摄像头之类的,也 没有收费凭证,我也没办 法。"颜女士说,"收费存车可 以,我建议和南京以及其他 城市那样,正规一些,拿一 类似POS机的东西,几点几 分存车子,几点几分取车子, 开一个小票,也好保障我们 的车子安全,方便维护我们 的权益。而不是现在这样, 谁想来做个存车收费的生意 就随便做,谁想随便涨价就 随便涨价。

对于市民所质疑的交了 看车费,却没有交费凭证,车 子丢失、损坏的赔偿问题,记 者查阅了相关法律,根据相 关法律规定,所有单位和从 事生产、经营活动的个人在 购买商品、接受服务以及从 事其他经营活动支付款项, 应当向收款方取得发票。取 得发票时,不得要求变更品 名和金额。但是这些收费看 车的人却在提供看车服务, 并向市民收取费用之后不予 开具发票,让消费者的权益 遭受损失。

-位马姓市民说:"我听 说物价局对电动车停车收费 标准是每次3角钱,他们每次 收1块钱,逢年过节更胡乱涨 价,比规定远远超出了好几 倍,不知道现在物价局对于 停车收费是如何规定的,3角 钱的规定变没变,如果没有 变的话,那么这个现象就需 要相关部门来规范管理-下。"针对市民所关注的看车 收费问题,本报记者将持续 关注报道。

沙尘暴气象预警信号

沙尘暴是指能见度小于1000米的风沙天气,沙尘暴预警信号共 级,分别以黄色、橙色和红色表示。其中黄色预警信号表示24 小时内可能出现沙尘暴天气或者已经出现沙尘暴天气并可能持续, 提醒人们做好防风防沙准备,及时关闭门窗,外出应携带口罩、纱 巾等防尘用品,以免沙尘对眼睛、呼吸道造成损伤,并做好精密仪 器的密封工作;橙色预警信号表示12小时内可能出现强沙尘暴天气 (能见度小干500米), 或者已经出现强沙尘暴天气并可能持续, 行 人和骑自行车的人应注意交通安全, 刮风时不要在广告牌、临时搭 建物和老树下逗留,司机朋友要小心驾驶;红色预警信号表示6小 时内可能出现特强沙尘暴天气(能见度小于50米),或者已经出现 特强沙尘暴天气并可能持续,相关应急处置部门和抢险单位要随时 准备启动抢险应急方案,人们不要在户外活动,推迟上学或放学, 直至特强沙尘暴结束。

家庭致癌物

前不久。美国威斯康星州医院和哈佛公共 自来水中的致癌物 健康学校的研究人员发现,自来水中加入的杀菌剂——漂白粉,会 释放出活性氯,长期饮用带活性氯的自来水,就有可能诱发膀胱癌 和直肠癌。致癌因素并不是漂白粉本身,而是它与水中的污染物起 化学作用而产生的—此氢的副产品。

纸能致癌。国外科学家研究发现,人们日常用的白纸也是致癌物之一。纸中通常含有一种致癌化合物,这种化合物很容易被脂肪 所吸收。如果用纸包装含有脂肪的食品,这种化合物就可能溶入食 品中,人们就会在不知不觉中得病。

微波致癌。由于家庭的现代化,大量家用电器进入家庭,家用 电器会产生各种不同波长和频率的电磁波, 形成威胁人们健康的电 磁污染。科学家曾在老鼠身上进行过微波辐射的试验,发现它们的 白细胞无规律地增加,与血癌所产生的白细胞增殖极为相似,也就 是说微波可能致癌...

如果让沙化自由蔓延会怎样

目前,全国的沙化土地面积已经扩展到174.3万平方公里,占国 土面积的18.2%,相当10倍的广东省面积,而且扩展的速度还在不 断加快。20世纪70年代全国的沙化土地面积每年扩展1560平方公 里、90年代末每年扩展3436平方公里。照这个速度,每5年沙化土 地面积就相当于一个北京市。土地沙化使得沙尘天气越来越频繁。 在20世纪60年代发生沙尘暴天气8次,90年代发生过23次,2001 年竟发生了18次。而且水土流失也越来越严重。据有关资料显示、 全国每年流入黄河的泥沙16亿吨,其中12亿吨来自沙化地区。全国 水土流失面积已达到356万平方公里,占陆地国土面积的37%,而且

仍以1500万亩的速度扩展着。

全球濒危的物种

由国际保护自然与自然资源联合会公布的十种濒危物种的名单

菲律宾鹰:过去40年内,滥伐森林已经把这种菲律宾食肉动物

的数目从约6000只减至350只至600只 中国扬子鳄: 高濒危鳄鱼品种, 2米长, 尚存者均生活在长江下

游。数目下降的主要原因是栖息地被毁和被捕杀。 西藏羚羊: 生长干青藏高原, 过去50年, 其数目从过去的100

万只暴跌至现有的6.5万只。

其它几种: 毛里求斯红花灌木(现仅剩46株); 出没于欧洲、 黑海和里海的鲟; 出没于尼日利亚和喀麦隆边境的过河大猩猩; 南 亚的箱龟和仅在新西兰水域才有的赫克特海豚

我国"喀斯特"面积世界第一

我国是世界上"喀斯特"面积最大、分布最广的国家,全国 方公里。"喀斯特"又称岩溶,主要是碳酸盐类岩石在水和大气中的 二氧化碳的相互作用下,产生一种独特的地貌、水文景观。"喀斯特"是前南斯拉夫高原的一个地名,有发育较典型的岩溶地貌,因而相同这一地貌的通称为"喀斯特"地区。"喀斯特"石漠化是脆弱 生态环境下,人类不合理的社会经济活动,造成植被破坏、水土流 失、岩石逐渐裸露、土地生产力衰退丧失, 地表呈现出类似于荒漠 景观的演变过程。并非所有"喀斯特"地区都会石漠化。研究发现,"喀斯特"石漠化的形成往往经历三个阶段:毁林开荒——水土 -岩石裸露即石漠化,其中不合理的人类活动是导致"喀斯 特"石漠化的主要诱凶。

空气污染指数(API)

空气质量周报就是根据国家《环境空气质量标准》中规定的几 种常见污染物例行监测的结果,评价城市一周内的空气质量,并以 空气污染指数的表征形式来向公众发布。空气污染指数(AIR POL-LUTION INDEX, 简称API) 是一种反映和评价空气质量的方法, 就 是将常规监测的几种空气污染物的浓度简化成为单一的概念性数值 形式、并分级表征空气质量状况与空气污染的程度,其结果简明直 观,使用方便,适用于表示城市的短期空气质量状况和变化趋势。 气污染指数的确定原则:空气质量的好坏取决于各种污染物中危害 最大的污染物的污染程度。空气污染指数是根据环境空气质量标准 和各项污染物对人体健康和生态环境的影响来确定污染指数的分级 及相应的污染物浓度限值。目前我国所用的空气指数的分级标准 是: (1)空气污染指数(API) 50点对应的污染物浓度为国家空气质量 日均值一级标准; (2) API100点对应的污染物浓度为国家空气质量 日均值二级标准; (3)API200点对应的污染物浓度为国家空气质量日 均值三级标准: (4) API 更高值段的分级对应于各种污染物对人体健 康产生不同影响时的浓度限值, API500点对应于对人体产生严重危 害时各项污染物的浓度。

水资源前景

来自50个国家的200名科学家达成共识,水资源短缺是新世纪 最令人关注的两大问题之一(另一个是气候变暖)。自1950年以 全球的水资源消耗增加了3倍多。如果依照目前的趋势,未来 人类的用水量将比现在增加40%。到2025年,缺水国家的 人口数量将由现在的4.7亿增加到30亿。大多数的缺水国家同时也 是发展中国家。为了实现2015年的淡水使用目标,必须还要解决在 非洲、亚洲、拉丁美洲和加勒比海地区的15亿人的用水问题。在非 约两亿人正面临水短缺。到2025年,则有约2.3亿非洲人面临 水危机,4.6亿人生活在缺水国家。水资源问题不仅是水储藏量问题,更是资源管理问题。高达50%的城市用水和60%的农业用水因 泄漏和蒸发而浪费。人类乱砍滥伐等行为导致全球森林减半,并引 发水土流失和水资源枯竭。全球共有3-4亿人生活在湿地或靠近湿 地的区域。湿地对污水处理极为有利,可以吸收化学物质并过滤污 染物与沉淀物,但城市和工业的发展抢占了全球一半的湿地。要想 实现可持续发展和真正摆脱贫困, 就必须加强对河流、湿地的管 理,增加投入,并且控制好陆地上的污水排放。

废弃电池的污染

钮扣电池含有汞, 当其废弃在自然界里, 外层金属锈蚀后, 汞 会慢慢从电池中溢出来,进入土壤或在下雨之后进入地下水,再通 过农作物进入人体, 损伤人的内脏。在微生物的作用下, 无机汞转 变成甲基汞,聚积在鱼类的身体里,人食用了这种鱼后,甲基汞会 进入人的大脑细胞, 使人的神经系统受到严重破坏, 重者会发疯致 死。日本水俣病就是甲基汞所致。

充电电池一般都含有有害重金属镉,在自然界中渗出后,污染 土地和水流, 最终进入人体。镉会使骨质疏松, 并造成骨骼变形、 骨痛,并引起肝和肾受损等严重后果。

普通干电池也含有汞,还含有铅和酸碱,对环境也很有害。因 此,在发达国家,废旧电池被列为危险有毒废物,必须单独投放和 回收处理,绝不能随便丢弃在自然界中。在德国,废旧电池可以送

到每个卖电池的商店,这一点是值得我们借鉴的。 (本栏目由市科协、市全民科学素质工作领导小组办公室主办)

