

“内地女童香港街头小便”真相如何?

孩子父母称如厕排队太长,视频显示尿在尿片上,冲突因不满香港青年拍摄幼儿隐私

近日,一段内地女幼童在香港街头小便,遭拍后父母与港人发生冲突的视频,在网上引起热议。

依据最先爆出的视频,事件被描述成内地游客纵容孩子在香港街头小便,在被港人指责拍照后,双方发生争吵,孩子父母动手打人的版本。矛头再次指向内地游客陋习。而内地游客和香港人的摩擦近几年屡见报端。

但次日,另一段更加完整的视频出现,还原当时情景,剧情一下子反转,舆论转向批评发布第一段视频的媒体。这段视频显示,孩子父母曾在向在场人极力解释,卫生间排队长,可孩子憋不住了;更有网友提供细节,在小孩小便时母亲专门用纸尿布接住。

在新浪微博所做调查中,截至昨晚8时,近8万网友对孩子父母表示同情,认为“洗手间要排队,但孩子尿急当街小便可以理解,香港人对内地人还是有偏见”,这个比例占到投票网友的五分之四。

女童是否街头直接便溺?

在“凤凰视频”发布第一段视频后,立刻引起微博网友关注。第一段视频的内容以孩子父母与对方发生冲突部分为主,画面中孩子父亲抢相机卡,母亲推着婴儿车想走被拦,她随后打了对方的手臂。

著名记者、主持人闾丘露薇在其个人认证微博上称,“孩子当街便溺,有路人拍照,遭孩子父亲抢走相机和记忆卡,孩子母亲打了路人一耳光。警察到场调查后,父亲无条件释放,母亲涉嫌袭击被捕,准予保释,5月中需到警局报到。”

但随着第二段视频的出现,令发布者的



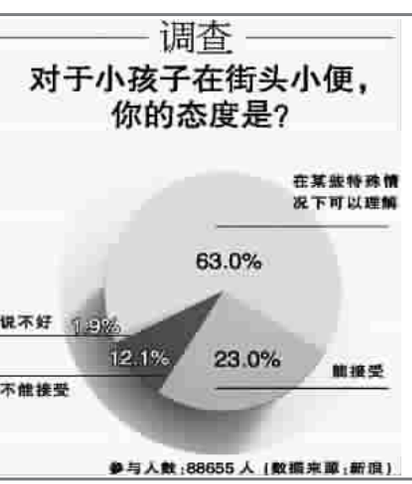
内地夫妻抱着小孩与几名香港青年理论 视频截图

言论倾向受到质疑,有网友认为闾丘露薇有偏见,要求其道歉。第二段视频显示,孩子父母反复向拍摄者及围观者解释,曾主动带孩子去厕所排队,但厕所人太多。另外一个细节显示,在孩子小便时,其母用一片尿不湿接着,小孩站立后,地面并无湿迹。即使争吵间隙,孩子母亲还将尿不湿放进黄色纸袋。

父母为何抢夺相机卡?

起先的传播版本中,文字较为简单,只点明路人拍照后,遭抢夺相机。但其后的视频显示,这名背着双肩包、举着专业单反相机的年轻男子,对着正在便溺的小女孩连按快门。有网友质疑,这本身就涉嫌伤害了未成年人的隐私。

发现孩子被拍照,孩子父亲就过去要求删除,而孩子母亲向路人解释卫生间人太多。



这名路人扭身举起相机躲开,并不搭理。孩子父亲冲上去,想要夺下相机。争执中,路人的相机存储卡掉到了地上,正蹲在地上的孩子母亲将卡攥到手里。拍照者指责孩子父母偷窃,现场围观者多了起来。两三岁的孩子,站在原地,吓得哭了起来。

母亲是否打人为何打人?

孩子父亲抱着哇哇大哭的女童,想要离开。一名穿深色T恤的年轻男子(注:后接受港媒采访时自称姓吴)大喊“莫走”,并斥责这对父母。“把她吓得够呛,你要负责的。”孩子母亲指着吴先生说完,转身去推婴儿车。吴先生挡在前面,另一名开始说要报警的年轻黄发女子也凑过来,帮忙拦人。

“你们把孩子吓到了,知道吗?”见吴先生

【新闻背景】 儿童公共场所便溺不处罚

有香港律师表示,根据香港简易程序治罪条例,任何人无合法权限或解释而在公共地方随处便溺,可处罚500元或监禁三个月。但法律假定10岁以下儿童没有犯罪意图,故小朋友不在此限,同时紧急生理需要亦能做合理辩解。

据媒体报道,针对此事香港警方发布消息,称事发于4月15日下午5时许,旺角西洋菜南街有人声称因拍摄对方而被抢去手机,另有人期间被人用婴儿车撞击。警方分别拘捕两名持双程证内地男女。经调查,男子获无罪释放,女子因涉嫌袭击被捕,获准保释外出,须于5月中返回警署报到。

伸手拉着婴儿车的另一端不放,孩子母亲伸手去打对方手臂。

“我不知道哇。”吴先生回答这句话的同时,刚才发生冲突的拍照者过来,对着一家三口继续咔嚓一顿拍。孩子母亲在强行推车向前时,撞到两人腿部。孩子哇哇大哭。在视频中,孩子的哭声持续了六七分钟。

网友争论

A: 即使洗手间人多,也应该在其附近或者找个僻静、人少的角落解决问题,而不应在大街上小便。

B: 洗手间要排队,但孩子尿急当街小便可以理解;不经允许就拍摄幼童照片,在当事人要求下还不删除照片,侵犯隐私。

据北京青年报

关爱生命,拒绝肿瘤过度治疗 ——肿瘤防治宣传科普报告会

报告会时间:4月26日下午2:00-4:30
肿瘤防治宣传周活动于4月15-21日举办,本次宣传周主题为“科学抗癌,关爱生命”。

世界卫生组织发表的《全球癌症报告2014》显示,在肝、食道、胃和肺等4种恶性肿瘤中,中国新增病例和死亡人数均居世界首位。根据市卫生部门近年来的数据,目前上海的肿瘤发病率和死亡率都处于相对较高水平。

所谓肿瘤的“过度治疗”,是对肿瘤病人所做的超过合适程度、有害的治疗。比如,有的晚期肿瘤病人,已经多处转移扩散,没有手术机会,如果没有出现危及生命的并发症如梗阻、大出血等,则手术无益而有害;有的病人经过多周期化疗后,骨髓功能严重受抑,部分脏器功能受损,身体极度虚弱,此时再强行化疗则会增加痛苦,加速死亡。

为帮助广大肿瘤患者在抗癌的路上少走

弯路,杜绝肿瘤的过度治疗,定于4月26日举办科普报告会,特邀国际权威肿瘤专家李志宏教授亲临现场,为广大患者讲解肿瘤治疗的最新进展。大会同时邀请了复旦大学附属肿瘤医院原院长王圣忠教授、杨浦区肿瘤防治院原副院长张兰生教授、杨浦区肿瘤防治院原外科主任华永南教授等权威肿瘤专家出席,并在会后开展现场咨询活动。

咨询分类:呼吸系统、肝胆系统、消化系统、泌尿系统、妇科及乳腺、放疗化疗类、综合类等七大类别

活动地点:上海市杨浦区翔殷路631号第二军医大学学术交流中心 锦雪苑南楼6楼第三会议室

预约热线:021-51255088

参会者可携带病历、CT等资料参加

主办单位:上海百问堂健康咨询有限公司

阻断血管,肿瘤可被饿死

汤钊猷院士探析抗转移新战略

我国肿瘤学泰斗、中国工程院院士汤钊猷院士,在他的著作《诱人的治癌之道》(上海科技教育出版社,ISBN7-5428-2023-0/N.207),介绍了抗癌转移研究的重大发现,即控制肿瘤血管生成、控制肿瘤从相对稳定的原位癌到侵袭癌的转化按钮,汤院士的叙述如下:

“人们发现了一种‘断其粮草’的战略——控制肿瘤血管。尽管癌细胞遗传特性改变到一定时候,正常细胞就可以变成癌细胞,但这时的癌可以长期处于相对稳定状态,生长缓慢,医学上称为‘原位癌’,可以相安无事达数年甚至更长的时间。其实原位癌同样也有增殖,只不过死亡的癌细胞和增殖的癌细胞取得相对平衡,其原因是营养和氧气有限。直到肿瘤血管形成,癌获得足够的血液供应,获得了足够的营养,才迅速长大。通常

人体各种组织都有毛细血管,平时其数量很少增加;除非创伤,这时毛细血管就会很快生长,称为血管生成。正常情况下,血管生成是短暂的,癌症也可以启动血管生成。血管生成对肿瘤由小变大,由无害的突变细胞群变为可播散到全身的侵袭性肿瘤,起着关键作用。如果没有血管生成,肿瘤很少能长到豌豆大小。”本段文字摘自《诱人的治癌之道》P69-70页

爱帮爱健康管理公司即日起进行汤钊猷院士《诱人的治癌之道》无条件赠书科普活动,欲了解更多抗癌转移研究的重大发现——“断其粮草”的战略的本市病友可来电咨询(021-64326525),尤其欢迎手术中、放疗化疗中、康复期的肿瘤病友询问,传播阻断血管、癌转移的知识,并可安排专业人士对这一知识(应用范围、应用效果)进行讲解。

国家发改委启动“十三五”规划编制 25个重大课题将公开招标

本报北京今日电(驻京记者 杨丽琼)广泛凝聚社会各界智慧,提高规划编制的透明度、民主参与度,今天上午,国家发展改革委发布公告:对“十三五”规划25个事关全局的重大研究课题,面向社会公开招标,遴选研究机构,开展组织研究。

今天上午,国家发改委就启动“十三五”规则编制及相关情况召开新闻发布会。国家发改委秘书长、新闻发言人李朴民介绍,“十三五”规划已于本月17日宣布全面启动。“十三五”时期是我国发展进程中一个非常关键的阶段,要确保全面建成小康社会的宏伟目标胜利实现,确保全面深化改革在重要领域和关键环节取得决定性成果,确保转变经济发展方式取得实质性进展,编制好“十三五”规划意义重大。规划的编制要充分体现新一届中央领导集体对我国未来发展的考虑和思

路,正确处理好政府与市场的关系,科学设定规划目标指标,积极推进市县规划体制改革,坚持开放民主编制规划,使“十三五”规划更加适应时代要求,更加符合发展规律,更加反映人民意愿。同时,规划编制的方法、程序和内容都将大胆创新。

根据国家发改委的公告,“十三五”规划前期研究的重点将包括国际环境影响、国内发展条件变化、各领域发展的基本思路、关系人民群众切身利益的热点难点问题等。大专院校、科研院所、大型企业、行业协会、国际组织,以及其他经审查符合条件的机构或组织都可在<http://ghs.ndrc.gov.cn>网站下载《课题申请书》及相关材料提出申请。

国家发改委还将就“十三五”规划编制前期研究开通微博微信等渠道,扩大公众参与。

Windows XP 停止服务威胁基础通信网络整体安全 工信部:大力支持我国linux研发应用

本报北京今日电(驻京记者 王亦君)在今天上午国务院新闻办公室举行的发布会上,工业和信息化部总工程师、新闻发言人张峰通报说,今年一季度工业生产增速稳中趋缓,整体盈利水平有所提高,规模以上工业增加值同比增长8.7%,信息消费规模达到6910亿元,增长22.3%。

针对微软公司停止了对Windows XP操作系统的支持是否会对中国计算机用户的安全产生影响的提问,张峰指出,此事将给基础通信网络带来直接安全风险,威胁基础通信

网络的整体安全,作为行业主管部门,工业和信息化部对此高度重视,并积极应对,组织开展的相关工作包括:与微软公司进行了多次交涉,要求其采取妥善措施,切实维护我国广大XP系统用户权益和信息安全;组织国内信息安全企业和机构做好XP系统防护准备;进一步加强通信网络安全防护,加强安全监测和安全访问控制。

张峰还表示,工信部也将继续加大力度,支持我国linux操作系统的研发和应用,也希望广大用户对于这些产品给予更多的支持。