

# 微信谣言 需以何种猛药治理？

□ 戈 海

在微信朋友圈传谣行为有所抬头的背景下，昨天，腾讯微信方面宣布将加码清理微信谣言的举措。业界认为，备受诟病的微信朋友圈伪科学、谣言横行及诱导分享行为已经发展到了“不能忍”的地步，预计国家和地方层面的监管措施将陆续出台。（今日本报 11版）

坦率地讲，如何监管微信谣言已成为监管者面临的棘手难题。在微信上，谣言以更煽情、更耸人听闻以及更科学的外衣，利用朋友圈的快捷特性，让每一个参与其中的人都为其服务，加速其传播。有人说，曾经阮玲玉留下“人言可畏”的绝笔，但当时的流言蜚语比之现在的谣言无疑是“小巫见大巫”。的确，网络时代的来临，为谣言的散播带来了一片新天地，微信、微博，让谣言的传播更加便利快捷，给社会造成更为严重的危害。

不论谣言以何种装扮、通过何种渠道传播，其能够产生广泛影响，离不开三点：一者，信息不透明；二者，受众辨识水平不足；三者，社会信任度下降。由此可见，谣言治理离不开起码三点：首先，提高社会信息公开透明度，特别是公共权力必须在阳光下运行，权力机关必须及时发布信息。其次，提高公众知识水平，同时，对那些虚假养生、食品卫生的谣言以科学手段及时澄清。最后，构建社会信任体系，关于此，最重要的是提升政府公信力，不可否认，权力机关言而无信、朝令夕改成为谣言滋生提供了肥沃土壤。

更关键的在于，进行制度设计，建立打击谣言的常态机制。除了保证信息公开透明之外，还需监管源头，对制造谣言者施以重刑。为此，只有在一开始便控制住谣言的源头，才可能将损害降到最低。

## 时事乱炖 SHI SHI LUAN DUN

### 43万改建的温度计 可测得出民心冷暖？

□ 温国鹏

7月底，留坝县城外出现一只68米高的大号“温度计”。这只温度计由一个废弃烟囱改造而成，耗资43万元。据了解，这也是陕西省目前外形最大的温度计。（8月7日《华商报》）

区区一个县竟然花43万元把旧烟囱改造成了温度计，真是大手笔。虽说有“原上海市发电厂165米高的烟囱被改建成一支硕大的温度计”的先例，留坝县的做法难免有东施效颦的嫌疑，但联想到上海的烟囱温度计更主要的职能是气象信号塔，留坝县这个职能单一的烟囱温度计给大家的震撼无疑是更胜一筹。不过，我们不能不冒着煞风景扫留坝县官方的危险问一句，43万元恐怕能给全县每个家庭发好几个温度计了，现在只建了这么一个是不是有点儿浪费？在建这样一个温度计之前可曾征求过老百姓的意见？这样的温度计虽然测得出天气温度却测不出民心冷暖。

## 非常道 FEI CHANG DAO

干部参观监狱是起不到作用的，反腐倡廉根本上还是靠制度，让权力得到约束。

近日，国家发改委分3批赴北京监狱、燕城监狱开展廉政警示教育，机关和直属、联系单位高风险岗位的200多名司处级领导干部参加。此事引起热议：开展廉政教育让干部去参观监狱，能够起到教育警示的作用？可事实证明，每次出现这种新闻，舆论声音都是一阵痛批，纷纷指责是在作秀。

即便是要选名人做城市形象代言人，也可以有很多选择而没有必要选择一个充满争议，甚至负面评价大于正面评价的人。

关于“聘请”韦小宝担任扬州城市代言人的传言，近年来一直都存在，有的时候遭到了扬州有关部门否认，有的时候又被有关部门默认。然而，每次传言出现的时候，都伴随着网友和公众较大的争议，这次也不例外。

## 微声音 WEI SHENG YIN

美国5岁小市长竞选连任失败  
欲在2048年竞选总统

美国明尼苏达州多尔斯特市最年轻市长5岁的罗伯特·塔夫，于当地时间8月3日在选举中输给了16岁男孩艾瑞克·穆勒，没办法继续连任。不过，看起来，萌娃并没有太伤心。他的家人称，已经为罗伯特规划好了人生——2048年竞选美国总统。@半岛都市报

男子吃臭豆腐差点丧命  
医生猜测可能粪水泡的

浙江平阳腾蛟的苏先生吃了份臭豆腐后，昏迷一周，治病一个月花去近15万元。如再晚半天到医院，神仙也救不了。医生说，他吃的臭豆腐可能在制作时用粪水浸泡，残留病菌经油炸后剩下大量内毒素，导致多脏器衰竭。@温州商报

## 世相杂谈 SHI XIANG ZA TAN

### 高校学费涨价 不能忽略社会效益

今年，多个省市区陆续发布普通高校学费上调信息，部分省份平均涨幅高达50%。不久前，江苏也调整了公办高校本专科生学费标准。（8月7日《现代快报》）

不可否认，多数省份的高校收费标准是十几年前制定的，在这些年间物价上涨厉害，高校运营成本自然抬升。但问题是，高校是市场上的商品吗？

回答是否定的。高等教育隶属国民教育序列，它拥有社会服务属性，更何况，高校学费涨价前，必须要有两个问题需要厘清。一个是高校办学成本问题；另一个是高校的社会属性问题。

首先说一下办学成本问题。这次涨价高校打的名义是物价上涨，但却忽略了国家的教育投入历年是在增长的。更何况涨价也不能超过居民收入增长幅度，不然人们如何上得起学。在此不得不问，高校学费涨幅的标准是什么？是怎么算出来的？此为其一。其二，据统计，目前全国1164所公办高校总负债额超过2600亿元，如此高的负债额难道不会让人担忧，学费是不是给高校债务买单？

更为重要的是高校的社会公益属性。高等教育隶属于国民教育，有着公益属性，这就决定了高校在推行一些政策时要考虑社会效益，考虑社会对学费涨价的反馈。

近日，中国青年报在线调查显示，82.0%的受访者认为当前高校学费较高，76.1%的受访者明确表示反对高校学费上涨。当社会还认为高校收费过高时，如何还能涨价？高校收费要考虑社会效益，还有一点要考虑的是贫困家庭的负担。如今本科生的国家助学金每年只有三千元，硕士生六千元，如今学费提高了，相应的配套却没有做好提前量，由此给学生带来的负担如何化解？



星报时评信箱：  
xbxy2010@126.com

## 热点冷评 RE DIAN LENG PING

### 读懂“弃房断供” 背后的不良信号

□ 惠铭生

五六月末，浙江杭州、江苏无锡、福建宁德等地都有业主因个人按揭贷款逾期未还而被银行起诉的案例。这些案件中，业主大多声称“无力还款”。目前尚无更多数据显示，“弃房断供”成为全国普遍现象。但是，监管部门早已做出预警。（8月7日《21世纪经济报道》）

业主为何“弃房断供”？我想不外乎三个原因：一者无力还债。二者，房价前贵后降，沦为“负资产”时，权衡利弊的结果就是“断供”。三者，将“断供”当作谈判筹码，倒逼开发商毁约降价。不管何种原因，“弃房断供”无疑是一种“多输”行为：业主损失首付款，个人信用进入“黑名单”；“弃房”转嫁给银行，银行背负包袱；“断供”还会斩断资金链，让原本缺钱的开发商雪上加霜……

业主“弃房断供”，一旦呈现燎原之势，还会殃及当地的经济发展和民生，对此不可小觑。

当下，一边是诸多城市纷纷松绑“限购”，甚至不惜财政补贴“救市”；一边却是，诸多城市楼市滞销，甚至“弃房断供”。这些迹象无疑在表明：楼市暴利时代已终结，楼市进入“冬季”。虽然，我国楼市或许不至于到了崩盘的境地，但我们也应该读懂“弃房断供”背后的不良信号，并作出相应的预警。

首先，作为地方政府，过度依赖“土地财政”现象不可持续。

其次，银行不应再做个别唯利是图房地产商的“帮凶”。

第三，片面追求利益最大化，甚至唯利是图，或让房地产业自断前程。市场不会永远单边向上，当畸高的楼价严重偏离楼房本身的价值后，一旦遭遇经济下滑，楼价里过多的“水分”必然会被挤出，进而反伤自己。最近，因为楼价降低而导致的“退房潮”和“弃房断供”就是明证。可以说，楼价一日不回归合理价位，房地产就一日不会健康发展。

## 格力卧室空调贴心呵护 让宝宝炎夏安睡无忧

作为格力卧室空调的代表，睡梦宝开始进入消费者家庭始于2007年，革新了消费者的舒适等级，用技术提高了企业对人关怀的能力。4年后，格力睡梦宝II空调进入市场，通过20分贝智能控制、独创换气呼吸技术、国家专利智能调湿技术、国家专利睡眠技术和2.4G射频技术这五大技术为卧室空调定义新标准。已经选购了格力睡梦宝II空调的肖女士

表示：“作为妈妈，格力睡梦宝所提供的‘舒睡、清新、滋润、宁静’环境是我看重的，孩子的睡眠更需要适宜的温度、清新的空气、适合的湿度和安静的环境。给孩子就要给最好的，这也是我带我朋友来格力专卖店的原因。”

除了温度调节，格力睡梦宝还可时时监测室内空气质量来解决因室内空气流通不畅造成的人体不适问题，当室内空气质量下降

时，空调将自动切换到换气系统，通过应用格力专利智能呼吸换气技术将污浊空气疏导至室外，同时向室内补充室外清新空气时充分利用高密度的绿普斯抗菌过滤网，对吸入气体进行杀菌处理，并将细小的灰尘、沙粒排除，让居民享受自然空气的同时避免雾霾的侵扰。同时，为了防止空气干燥而使人皮肤过敏，睡梦宝II还通过独创的国家专利智能

调湿技术能轻松为消费者设置最佳的湿度。据专家介绍，人们常提的“空调病”只是阶段性概念，能够全方位解读人体需求的智能化空调是“空调病”的终结者。

肖女士2011年便购买了格力的睡梦宝，“我已经给很多朋友介绍格力的卧室空调了，真心好用。宝宝的身体是最挑剔的了，一款宝宝都能放心使用的空调，全家的健康都不用愁。”