

# 有辟谣,有真相

“用高度白酒浸泡两三天,然后加入糖、酱油调味小火炖煮,一次性筷子就会变成笋干。”“杨振宁娶了28岁的翁帆。如今,翁帆的父亲翁云光和杨振宁18岁孙女小杨喜结连理……”“从论坛时代起这些传言就存在,有了微博之后则隔三差五爆发一次,每次都能引起小范围的轰动。”微博可以快速传递消息,这些消息中,也包括谣言。

## 谣言, 微博的并发症

微博简短、迅速、信息量巨大——所有的优点都隐含着一个缺点,谣言会像有价值的消息传播得一样快。

### 无法避免的谣言

对于大多数网友来说,一看到“当时我就震惊了”的消息,震惊完了的第一反应是告诉周围的人,而不是去考证消息的真实性。一个谣言在过去需要一个帖子或者博客通过大量的点击和评论才能广为流传,而现在只要“震惊了”的网友都选择点一下转发键,它就可以在几个小时内火遍网络。

这些容易流传的谣言一般有以下几个类型:一是耸动的假新闻,例如“翁帆的父亲娶了杨振宁的孙女”,二是和生活息息相关的消息,例如食品安全、生活骗术等;三是图片的错误注释,将老新闻的图片当最新的新闻图片来用,外国的当中国的来用。四是突发事件情况还不明朗时直播中片面的错误的消息。最后一种则是段子盛行的后果:会有一些段子被人误当作新闻来传播。网络谣言另一个让人头疼的地方是,不是所有网友都能了解到已经被辟谣的假消息,因此假消息再度发作的时候,总能再传播一轮。

### 微博辟谣

新浪执行副总裁、总编辑陈彤也发现了这个问题,决定专门开设一个“微博辟谣”的账号和一个微博辟谣专区来阻止谣言:“微博在信息量、快速传播这些上都前进了一大步,但是我们也发现了经常会有不实的消息出现,有些传播范围还非常广,因此觉得有必要开一个账号。”

陈彤介绍说,这个微博辟谣的账户接受用户对假消息的举报,但是举报只是其中的一小部分,当编辑看到感觉有问题的消息的时候,会交给辟谣小组去证实消息。对于这个刚刚开展的新工作,陈彤表示“效果良好”:“及时阻止了很多假消息。上周有一个寻找失踪双胞胎姐妹的微博,后来我们发现用于联络的电话是停机的,又和当地派出所确认,最后发现根本没有相关的报案。”

对于微博上的谣言,陈彤认为“大部分是善意”:“大多数网友是没有时间和精力去证实自己看到的消息的。但是从内容提供的角度,我们希望大家转发的时候慎重一些。”也有部分的谣言比较恶毒:“比如造谣杨振宁先生的私生活,这样就是很恶意的。”

已经有一些媒体人倡导一些微博的转发原则,比如转发耸动的消息前可以先搜索、尽量加消息源等做法。陈彤觉得这样很好:“我们也在倡导大家有一些好的消息传播习惯,这个辟谣账号也是为了让大家知道很多微博的热门消息是不真实的,遇到耸动的消息要谨慎。不过这是一个长期的过程。”

快报记者 张润芝

## 金城武结婚 1

轰动指数:★★★★★



2009年12月30日微博传出消息:昨天从友人处得到很靠谱的消息——金城武他……他……他确实已结婚了!新娘是日本人。

### 真相

新浪微博辟谣工作人员与当事人金城武联系,此事系误传。

爆发频率:仅此一次

后续效应:到现在还有女粉丝以为是真的。

## 烟台公园板凳装钉子 2

轰动指数:★★★★☆



烟台公园收费板凳,坐前投币,钉子就会下去

### 真相

Solidot奇客资讯:此收费板凳为德国柏林艺术家法比安·布伦森(Fabian Brunsing)名为《投币入座》(Pay&Sit)的作品。

爆发频率:2010年7月流传过多次

其他版本:柏林公园先进座椅!给钱才能坐(此版本的谬误之处是把艺术作品当成了公园里真正投入使用的设施)

## 旅客机场推飞机 3

轰动指数:★★★★☆



这架山东航空的飞机被困在郑州的一个机场,旅客竟然被要求出来推飞机!

### 真相

据查实,这是2007年山东烟台普降大到暴雨,20多名工作人员把没来得及转移的飞机推到安全区域。而郑州一机场旅客要推飞机的新闻的确有,2008年9月24日《河南商报》有报道:“郑州机场航班落地出故障,30个人一起推飞机”,但不是这张图片。

爆发频率:仅此一次

## 肯德基饲养怪胎鸡 4

轰动指数:★★★★☆



2010年11月29日,有网友发微博称:“肯德基用激素饲养怪胎鸡,一只鸡身上长有3条腿3只翅膀,或者4只,5只,6只等等不一而足”。

### 真相

南京大学生命科学学院的华子春教授直言,网上发布的帖子,没有

图片没有具体的地点,实在不可信。“利用改变基因性状让鸡长4—5个翅膀,3—4个腿,能有什么实际意义?”华教授说。

肯德基在南京地区的新闻发言人安先生说,肯德基的这种传闻由来已久。每次都是在网络上引起骚动,但事实上,肯德基在中国开设的1500家店使用的原材料全部来自中国本土的30多家养殖基地。这些养殖基地都是通过国家审批,有着合法手续的。安先生驳斥道,要养这种“三头六臂”的鸡,那是件多么高科技的事情,得花多少钱啊,作为企业怎么可能做这种亏本买卖呢?

爆发频率:长期出现,目前可搜到的有2007年4月2008年3月、8月、9月、10月、12月,2009年8月、2010年2月在各个论坛和博客出现的内容。

## 两个月亮 5

轰动指数:★★★☆☆



2010年11月29日晚上你将可以看到两个月亮!你这一生肯定只会发生这一次!火星绕着地球走了34.56英里后,它的大小将在2010年11月29日0时30分达到最大。那时天空看上去会有两个月亮!相同景观再出现将是2287年!一旦错过这次,我们就很难再次经历了!

### 真相

广州天文观测基地观测员何永杰介绍说,火星是太阳系的八大行星之一,它是按逆时针方向,沿着近圆形的轨道绕日运行。因此,“火星绕着地球走了34.56英里”一说,完全不符合科学依据。此外,月球是地球的卫星,体积约为地球的2.0%,距离地球约38.44万千米。而火星是太阳系的行星,虽然其体积约为地球的15.0%,但其距离地球较近时,也有5575.8万公里。因此,从地球上看,火星最大的视直径约只有满

月的七十分之一,不可能出现“两个月亮”。

爆发频率:2006年一次,2007年8月一次,2010年8月一次

其他版本:2006年8月27号会出现两个月亮!相同景观再出现将会是2287年!

2007年8月27日零时30分,火星看上去如月亮一般大,届时,天空将有两个月亮!

2010年8月27日能看到两个月亮!

(PS:此谣言每爆发一次,都要天文专家辟谣一次,苦了他们了)

## 雪灾让汽车整个结冰 6

轰动指数:★★★★☆



2010年11月26日,@管理诊所官方微博上称,“科罗沁雪灾,这雪不一般,明年不会又有地震吧”。

### 真相

经网友举报并核实,并非此次内蒙古雪灾的真实图片。此图是瑞士日内瓦2005年冰爆组图中的一幅。

爆发频率:有冰雪天气新闻时不定期出现

## 翁帆父亲与杨振宁孙女结婚 7

轰动指数:★★★★☆



翁帆父亲与杨振宁孙女结婚

杨振宁娶了28岁的翁帆,如今,翁帆68岁的父亲翁云光和杨振宁18岁的孙女小杨喜结连理。翁云光说:他,理解我的选择,小杨愿意为照顾我的晚年生活作出牺牲。问题来了,请问翁帆和翁云光谁的辈分大?

## 一次性筷子做竹笋 8

轰动指数:★★☆☆☆



科学院植物研究所植物学博士:

“为了证实我是否真的吃过‘筷子’,一周前,我按发帖者提供的具体做法,如法炮制了一番。‘先用高度白酒(我用的是62度的老白干)浸泡两三天,然后加入糖、酱油调味小火炖煮(煮了半个小时,因为煮的时候厨房空气中酒精浓度过高,惊动了我的火警警报。可见该实验危险,慎做),然后等着这些筷子吸收完汤汁’,三天过去了,那些筷子(包括常见的桦木筷子和竹筷子)仍然浸在大量汤汁中,坚挺、力透纸背。”

爆发频率:目前网上能搜到的最早的帖子是2008年的,这一组图片一直在网上流传,就在几天前还有人刚刚发帖称:“发现了笋干的惊人内幕。”