

# 舆论监督也需“自身硬”

汤嘉琛

## 今日论语

前不久,某新闻网站推出《地沟油去哪儿了?》起底京畿地沟油黑色产业链》系列报道,称暗访发现运输地沟油的货车驶入了嘉里粮油(天津)有限公司,舆论为此一片哗然。嘉里粮油随后对报道予以否认,表示拟将该网站告上法庭并要求赔偿名誉权损失1亿元。昨天,涉事新闻网站发布记者的致歉声明,称“不慎将嘉里油脂化学(天津)工业有限公司误报为嘉里粮油(天津)有限公司”。

近几年,坊间有很多地沟油回流至餐桌的传闻,媒体记者以暗访形式追问“地沟油去哪儿了”,出发

点很可能是想以舆论监督维护公共利益,这一点值得点赞。不过,食品安全是高度敏感的公共议题,记者进行揭黑报道时不能片面追求轰动效应,否则很容易造成误伤,也会令媒体自身的公信力蒙尘。

回看该媒体对地沟油流向的报道,确实有一些“硬伤”。比如,报道声称运输地沟油的货车进入了嘉里粮油,但却没有拍摄到确凿的视频证据,仅以字幕静帧的方式草率地抛出了记者的论断;再比如,当涉事公司回应称废弃油脂是运进了嘉里油脂化学公司时,记者仍在报道中强调“两个厂区之间只有低矮隔离物”,这种暗示无异于以一句“你懂的”迎合公众对地沟油的猜想,也不够严谨。

越是涉及专业知识的报道,越不能“想当然”。油脂化学企业与粮油企业比邻而居,乍一看确实容易引发联想,但如果记者在报道时做足功课,不难知道将废弃油脂用作化工原料,是一种非常恰当和环保的用途。退一步说,如果记者当初能对被监督企业有更充分的采访,这起乌龙事件或许可以避免。

更专业的报道实质上是对媒体和记者的一种保护。一篇有瑕疵的报道会令涉事企业蒙受巨大经济损失,也会给媒体和记者招致法律风险。以前那些轰动全国的舆论监督报道,之所以最终能揭露行业弊端、扳倒不良企业,正因为报道中的每一个字都是在用事实说话。

舆论监督是媒体天职,无论

是企业还是政府部门都应该接受媒体监督,这一点不容置疑。但是,近几年的媒体报道中确实也出现了一些乱象。有媒体以监督报道之名行敲诈勒索之实,有记者在监督报道中掺入了太多利益考量,有些报道则被当作商业竞争武器,这些都是不应该的。

当我们谈及反腐时,“打铁还需自身硬”是经常被引用的一句话。其实,媒体记者要做好舆论监督,也需以“自身硬”为前提。这包括两方面的要求:其一,媒体记者要求过硬的专业素养,报道中的每一句话都不能留有“硬伤”;其二,舆论监督要更纯粹,不能为了吸引眼球而迎合社会情绪,更不能为了利益而折腰。

## 新民随笔

### 养老院与幼儿园

邵宁

最近,本市杨浦区平凉街道18街坊地块完成了土地出让。这一地块在内环里面,紧邻东外滩。这里原本是棚户区,现在破旧的老房全部拆平,原地即将矗立起崭新的楼盘。根据规划,这一地块为纯住宅用地,里面要建一座面积不小的幼儿园。

住宅用地配备幼儿园,不错,房地产开发必须考虑公建配套。然而,在公建配套用地中,有一项配套设施也应当提到议事日程上来,这就是养老院。如今,上海市区养老床位的紧缺已经非常严重。在市区某家能容纳六七百名老人的公办养老院,外面排队等候入院的老人就达600人!上月末,杨雄市长做客“市长热线”时指出,市政府对各个区下了“硬指标”,一定要按照区里的人口配比来增加养老床位,完不成要挨罚。

在这种情况下,市区住宅用地里究竟是建幼儿园还是建养老院?便值得探讨了。对于今天的上海来说,出生的婴儿数每年基本稳定,幼儿园能够满足适龄儿童的入园需求。然而养老院就不同了。现在60岁以上老人每年以20多万人的速度增加,而且高龄老人越来越多,独生子女的父母渐渐老去,养老床位的矛盾更为凸显。养老床位的增速远远跟不上老人数量的增加。

有人说,郊区建了不少养老院,那里空气好,收费还低;虽然路远,但现在私家车普及了,开车去也很方便啊!的确,为了鼓励市民去郊区养老,市政府还出台了补贴措施,但响应者不多。那么,老人为何不愿入住郊区养老院,仅仅是因为就医不便吗?

人们可能忽视了一点:现在八九十岁高龄老人的照顾者,多为他们的子女,而这些子女往往也都有六七十岁了。如果老父老母住在市区养老院,家里烧了好吃的送点过去,很方便,而要他们开着车去郊区探望,不太可能。这就是市区、郊区养老床位冷热不均的一大原因。

能不能把养老院也作为和幼儿园、学校、医院一样重要的公建配套设施,在新建住宅地块中予以硬性规定?如果再不重视这个问题,将来不少老人就可能面临“无处养老”的困境。

## 规划失误是最大的浪费

### 权威声音

吉林省吉林市3亿元建设的客运站闲置,江西省赣州市4.5亿元建设的钟塔公园停摆……近期,几则城建项目投资巨大却却造成浪费的新闻,再次让人反思城市规划与建设中的问题。

不是说每项规划都必须十全十美、万无一失,关键是,能否最大程度地降低规划失误率,如何确保“一张蓝图绘到底”。一句话,就是从制度上杜绝“拍脑袋决策,拍胸脯保证,拍屁股走人”的现象。

在民生嗷嗷待哺、“大城市病”日益显现的形势下,城市建设更应理性务实,少一些“大手笔”,多一些问题意识和民生考量。

如何管住领导干部制造“大手笔”的冲动,如何阻断形象工程的匆匆上马?这既有赖于公共决策机制的进一步完善,比如赋予专家和公众更多发言权和监督权,用政府、专家和公众的三方协同合作,提升规划科学性;也有赖于领导干部考核制度的健全,建构起更为精准的责任追究机制,用倒查追责的方式,督促领导干部不慕虚功,敬畏手中权力,提高科学决策力。(李斌 刊今日《人民日报》本报有删节)



### 网购相声《扒马甲》

——您邮来的3XL的马甲怎么这么小啊?  
——我们都有标准的。  
——你们说胸围134,现在才120,说衣长78,实际才70啊。  
——你量得不准!我们工人不会量错的。  
——那我退你们。  
——你换个款式好来。  
——我斟酌过,其他的不喜欢。  
——还要退?那你先……,然后……,1、打电话……与……联系;  
2、保持原包装……,注意……;3、要叫指定的……公司……退回;4、如果……,概不负责;5、如果收不到,凭……再……看……,如果……,与我们无关;6、……  
——行了,这马甲我扒了!

天呈 画

### 自由谭

据《文汇报》5月20日报道,本月15日,武汉大学本科生院在校园网上发放的通知称,月底之前对2011级至2013级本科生进行学分制学费结算,未按时缴费的学生不能获得下学期注册和选课资格。按此规定,多数本科生生欠费,个别欠费甚至高达万元。不少学生批评学校“乱收费”,质疑学校缺钱。17日0点57分15秒,武汉大学校长李晓红院士在武大校内BBS“珞珈山水”上用个人账户goodman007发出题为《学分制收费改革的争议——校长的吐槽》的帖子,向学生致歉,并承诺予以改进。

大学校长给学生道歉,这在我国的确罕见。即便自己主政下的校方、部门或院系所及其人员的工作

## 为武大校长给学生道歉点赞

胡乐乐

有错误、失误或不到位,校长也不会给学生道歉,更不会选择公开道歉。正因为如此,所以我们对李晓红校长此举都感到非常新鲜。于是乎,不仅武大师生和校友围观,热议这个道歉帖子,而且许多校外的人和媒体也纷纷关注。

对于这次武大分制学费结算改革掀起的风波,李晓红校长首先想到的是学校工作不足,而不是学生矫情、凡事爱吐槽。他反思,“很好的一项改革制度,为什么会引起同学们强烈质疑和不满”,并进而说,“直接原因是没有向同学们解释清楚这项改革的意义……操作程序上也考虑不周全,要同学们在十天之内

内结算完几年的学分费用要求太苛刻。究其深层次原因,是没有把‘一切为了学生,为了一切学生’这一要义时刻放在心上!”这样的反思是非常真诚、到位、深刻的。

大学的工作出了问题,引起学生强烈不满,引发校内舆论沸腾,甚至还引起社会舆论和媒体的关注,面对这样的情况,校长的正确做法应该是及时出面,首先真诚道歉,接着说明、解释事情的原由,分析其中的症结所在,并提出改进办法。这应该是顺理成章的事情。不然,不仅会严重影响大学的正常工作和教育教学秩序,而且会造成不良的社会影响。因此,李晓红校长

的公开道歉不仅非常明智,而且还非常值得点赞和推广。

进一步来说,大学校长的道歉应该逐渐成为一种常态。工作有错误、失误或不到位,总是在所难免的。校长郑重道歉,并不是没面子的表现,而是负责和勇气的表现。勇于承担责任,知错就改,是很重要的美德和品质。而如果死要面子,硬撑着就是不道歉,只能加剧不满,造成工作进一步陷入被动。

大学校长真的应该进一步解放思想,切实转变观念,把道歉视为常态,而不是非常态,并勇于公开道歉。这对于推动大学改革,意义深远。

## 新民新语

### 时间的维度

易蓉

逆戟鲸格兰尼有一道海浪般的白斑,十分显眼,她带领着20只逆戟鲸的群落在太平洋遨游觅食。研究人员推测,她已经103岁了。一百多年前,泰坦尼克号还没有进行它唯一的那次远航,英国女王还没有出生,那时人类对大海的探索还很肤浅。这一百多年里,她见过的一定比我们多得多。

时间对我们每个生命来说都是公平的、均匀分配的吗?爱因斯坦就不这么想。

1938年,爱因斯坦亲自进行了一项有趣的实验。他通过好友约到卓别林当时的妻子、好莱坞女星波莱特·戈达德,在与美女的短暂相处中光阴似箭。在《热科学与技术学报》上的实验报告中,他写道:在中央火车站,戈达德小姐十分明艳动人。在似乎过了1分钟时,我看了看手表,发现实际上已经过了57分钟,于是将它四舍五入成1小时。回家以后,他找来一台加热的松饼机,一屁股坐了上去。这回“我觉得似乎过了1小时,站起来看了看手表,发现实际上才过了不到1秒钟。为了让两种情况下所用的单位保持一致,我将它算成1分钟”。

但爱因斯坦举这个例子,是为了形象解释时间的相对性。而在真实客观的科学世界中,半数静止微观粒子μ子每2.197微秒就会衰变成其他东西,但宇宙高能粒子闯入地球大气形成的μ子,速度超过光速的99%,半衰期约是静止μ子的10倍。它们的“寿命”被延长了。

根据广义相对论,质量产生的引力会使时钟变慢,物质本身影响时间流逝。假如同一个时钟,在海平面会比在世界高峰走得慢一些,这个差距大约是万亿分之一秒。这是真的,而且别小瞧这些微弱的差异。如今我们每天都会用到的GPS全球定位系统,就必须据此加以修正,否则根本不可能达到如此精准的定位。

105岁四川老太吴宋氏收到103岁丈夫结婚90周年礼物(结得好早)，“择一城终老，遇一人白首”，一捧土得掉渣的蔬菜花承载着二老恩爱,在昨天铺天盖地“爱在520”的照片中脱颖而出,感动了网友。

一辈子的长度,度日如年般煎熬还是如沐春风般享受,全看自己。