

骨头汤，既不补钙也无害

“食物相克”早被试验否定

微波炉加热食品会致癌吗

哪些国家提供免费医疗

空气净化器，管用吗

转基因食品鉴定方法靠谱吗

大闸蟹养殖违规使用激素和抗生素吗 地震能够准确预测吗

求证 PROVING

用事实粉碎谣言
——人民日报这样调查真相

人民日报《求证》栏目组 编

婴儿游泳脖圈有无隐患

转基因大豆安全吗

PX 产业，我们可以不发展吗

地震能够准确预测吗？

“酸碱体质”纯属商业噱头

复制手机卡偷听通话是骗局

甬温线动车事故 29 人失踪”说法不准确

中国输非洲抗疟药不是假药

大闸蟹养殖违规使用激素和抗生素吗

“9—11 层是扬灰层”没根据

大闸蟹养殖



人民日报《求证》栏目组 编

人民日报出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

求证：用事实粉碎谣言：人民日报这样调查真相 /
人民日报“求证”栏目组编 . -- 北京 : 人民日报出版社 ,
2013.12
ISBN 978-7-5115-2267-2

I . ①求… II . ①人… III . ①时事评论—中国—文集
IV . ① D609.9-53

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 296307 号

书 名: 求证: 用事实粉碎谣言
——人民日报这样调查真相
编 者: 人民日报《求证》栏目组

出版人: 董伟
策划编辑: 张炜煜 肖潘潘
责任编辑: 林薇 张炜煜
内文设计: 北京大有图文信息有限公司

出版发行: 人民日报出版社
社 址: 北京金台西路 2 号
邮政编码: 100733
发行热线: (010) 65369527 65369509 65369510 65369846
邮购热线: (010) 65369530 65363527
编辑热线: (010) 65369526 65369514
网 址: www.peopledailypress.com
经 销: 新华书店
印 刷: 北京中新伟业印刷有限公司

开 本: 700mm×1000mm 1/16
字 数: 435 千
印 张: 31.25
印 次: 2014 年 6 月第 1 版 2014 年 6 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 978-7-5115-2267-2
定 价: 49.80 元

编辑委员会

主 编: 韩晓丽

副主编: 罗 彦 肖潘潘

编 辑: 吕毅品 胡安琪 马 龙 陈亚楠

序

还原事实真相 传递理性声音

人民日报社社长 楊培武

探寻真相，求证不止。

这本《求证：用事实粉碎谣言——人民日报这样调查真相》，汇集了人民日报《求证》栏目创办以来的优秀报道和编采手记。《郑东新区是不是空城》《我国茶叶是安全的》《哪些国家提供免费医疗》《小龙虾被妖魔化了》《PX项目，我们能不发展吗》《地震能够准确预测吗》……3年来，这一篇篇调查扎实、证据充分的“求证”文章，不仅让谣言现形、让真相澄清，更传递出主流媒体的理性声音。

信息时代，网络让人们享受海量信息的便利，也饱尝“雾里看花”之苦：许多凭空捏造的信息被四处散播，各种似是而非的观点以讹传讹、真假难辨。在网络的助推和放大下，一些不实新闻和谣言的危害越来越严重，影响社会稳定乃至国家安全。比如，2011年“7·23”动车事故后，一份“29人失踪名单”在网上大量转载，引发网友激烈情绪；2012年10月30日，

日本富士新闻网称中国公务员考试报名中海监船员报名者为零，在国际上形成恶劣影响；2013年11月，“雾霾使肺6天变黑”的传言广为传播……这些谣传信息借助网络扩散，对国家形象、政府政策、人民生活造成很坏影响。真相究竟如何，迫切需要主流媒体在众声喧哗中发出真实、理性、客观、权威的声音，人民日报《求证》栏目就是在这种背景下大显身手的。

《求证》栏目创办3年来，逐渐形成了以证据为核心的报道模式，树立了求证类报道的独特风格，在重大灾难和新闻事件中，在众说纷纭中，起到了激浊扬清的作用，体现了主流媒体的责任、品格和气度。《求证》栏目的实践充分表明，只要坚持对现场、证据和原创不懈追求，坚持独立、公正、客观的立场，坚持不回避敏感事件，不轻信个别“专家”之言，多信源采访，拿一手证据，就能“阻击谣言、伸张正义，提倡科学、击破谬误，净化环境、健康社会”。

当前，我们不仅在和谣言做斗争，更在和谣言背后的情绪做斗争；不仅在和谣言打一场正面战，更在和谣言打游击战、贴身战、阻击战。这些新特点要求我们，要进一步创新报道方式方法，在继续深入调查、严谨核实的基础上，还要针对社会情绪做好解读工作，针对网络新特点构建新的平台，在报网融合大趋势、大发展中走在前列，增加读者对主流媒体报道的接受度。

探寻真相，击破谬误，求证没有终点。



一、事件调查

01	郑东新区是不是“空城”.....	003
	打响《求证》第一炮 / 曲昌荣.....	009
02	残害儿童硫酸泼脸不是事实.....	013
	真相，永远只有一个 / 朱 磊.....	019
	We watch, We hear, We learn/ 姜 峰.....	022
03	“甬温线动车事故 29 人失踪”说法不准确.....	026
	关键时刻，主流媒体不能失语 / 王梦纯.....	029
04	河南嵩县智障人入狱案五大疑点调查.....	032
	从复杂线索中抽丝剥茧 / 曲昌荣.....	039
05	这个校舍是不是危房.....	046
	一篇求证，一次历练 / 黄晓慧.....	050
06	“邢台县长座驾闯红灯撞人”调查.....	054
	网络时代，主流媒体如何引导舆论 / 李增辉.....	057
07	自愿服药预防疾病，不是试验新药.....	062
	揭开“人体小白鼠实验”真相 / 季健明.....	067

08	30人以上死亡为特别重大安全事故	071
	笨功夫戳穿老谣言 / 肖潘潘 吕毅品	073
09	海监五职位“零合格”缘于门槛高	076
	以求实精神捍卫真相 / 李浩燃	079
10	中国输非洲抗疟药不是假药	083
11	打击假药，需中非共同努力	088
	中国抗疟药非洲采访记 / 苑基荣	092
	用真相维护国家形象 / 史鹏飞	095
12	芦山地震捐款到位了吗？	099
	一篇报道为灾区落实2700万元捐款 / 吕毅品	102
13	复制手机卡偷听通话是骗局	106
	暗访调查戳穿谎言 / 徐丹	111
14	北川：救灾物资被封存未发放？	116
	细节提高说服力 / 张文	120
15	香港援建四川地震灾区项目“六成不合格”报道系误读	125
	打破境内境外“信息不对称” / 尹世昌	129

二、环境安全

16	PX项目风险有多大	135
----	-----------	-----

17	PX 产业，我们可以不发展吗	139
18	日本 PX 工厂如何保障安全	144
19	韩国 PX 积极扩容增产	148
20	PX 如何走出困境	152
	爱惜羽毛更要敢打硬仗 / 沈小根	158
21	“9—11 层是扬灰层”没根据	163
	怎么证明 9—11 层不是“扬灰层” / 郝迎灿	168
22	节能灯摔碎，汞蒸气伤不了人	171
23	节能灯回收，难在哪？	177
	科学报道更要讲科学 / 肖潘潘	183

三、食品安全

24	大闸蟹养殖违规使用激素和抗生素吗	189
25	黄鳝是激素催肥的吗？	196
26	水产品兽药残留限量标准已与国际接轨	202
27	水产品怎样才能更安全？	207
	传闻很廉价，澄清的代价却很大 / 王伟健	211
	老谣言的背后有深层次原因 / 李 刚	215
	为什么关注水产品？	218

28	小龙虾被妖魔化了	222
29	小龙虾，烧熟食用可放心	228
	小龙虾，还你清白不容易 / 王梦纯	234
30	转基因食品，美国人吃得不少	238
31	转基因大豆安全吗？	243
32	我国管理转基因作物，分级分阶段	248
33	普通大豆为何不敌转基因大豆	252
34	我国有哪些转基因作物	257
	倾听反对的声音 / 孟 辉	262
	督促信息公开 赢取民众信任 / 吕毅品	271
35	碘盐其实不会致癌	274
	解惑民生 引领舆论 / 吕毅品	279
36	我国茶叶是安全的	284
	要像做学术论文一样，做好《求证》报道 / 徐 丹	289
37	“酸碱体质”纯属商业噱头	294
	用专业、权威晒出谣言 / 吕毅品	299
38	“食物相克”早被试验否定	302
	为谣言画上休止符，好难 / 王君平	306
39	乙烯利催熟香蕉对人体无害	309
	及时准确回应才能消除疑虑 / 冯 华	312
40	喝牛奶不会致癌	315

好奇，是调查采访的钥匙 / 丁小希 320

四、生活知识

41	微波炉加热食品会致癌吗？	325
	谣言往往经不起调查 / 王梦纯	330
42	WiFi 正常使用，不必担心辐射	333
43	生活中的辐射并不可怕	337
44	实地检测辐射 多数远低限值	341
45	电离辐射，需要警惕	346
	《求证》可以围绕人心做 / 史鹏飞	350
46	婴幼儿需要全体补钙吗？	353
47	香港儿童很少补钙	357
	一对比，就露馅儿 / 尹世昌	359
48	婴儿游泳脖圈有无隐患	361
	平衡报道也有态度 / 肖潘潘	367
49	不实传言缠身 牙膏很是受伤	372
	小由头引出大盘子，一网打尽重复性谣言 / 沈小根	376
50	骨头汤，既不补钙也无害	379
	做一个科学的传播者 / 王有佳	386

	探究多维真相 / 贺林平	389
51	空气净化器，管用吗？	392
	“菜鸟”记者，去求证吧 / 杨文明	397
52	太阳能热水器水质“不安全”吗	401
	太阳能热水器水质稿的后台故事 / 左 娅	405
53	淡化海水可以放心饮用	408
	流言终结者只是普通人 / 朱 虹	412
54	地震能够准确预测吗？	415
	消除误解，减少伤亡 / 刘军国	420
55	我国社保缴费率并非全球最高	423
56	参加养老社保其实很划算	428
57	延迟退休 多数国家采用渐进式	433
58	优化养老社保，我们还能做更多	438
	在全球视野中探寻真相 / 李浩燃	444
	一次新闻报道“证”的探索 / 唐露薇	448
	定焦·受挫·凝练 / 罗 彦	451
59	我国养老金收支总体盈余	456
60	哪些国家提供免费医疗	461
61	免费医疗可以实现吗	465
	免费医疗那些事 / 罗 彦 徐 丹	469
	沉甸甸的事实 / 裴广江	473

事件調查

一、

传言

2011年1月，一则“郑东新区被指中国最大‘鬼城’”的网文被国内多家网站转载。网文称，2010年底，美国一家名为“商业内幕”的网站公布了若干幅郑东新区的卫星图片，并从图片上判断，这只是“一片空屋的堆积”，可能是中国最大的“鬼城”。

网文称：“郑东新区商住房空置率最高，房屋空置率达55%，几近成为一个空城。这是一群大学生花费两个月时间得出的数据。”



郑东新区是不是“空城”

本报记者 曲昌荣
人民日报（2011年01月27日04版）

2010年底，美国一家网站公布了我国河南省郑州市郑东新区的卫星图片，并从图片上判断，这只是“一片空屋的堆积”，可能是中国最大的“鬼城”。国内一些网站对这则消息进行转载，引起很多人的关注。郑东新区的真实情况是怎样的？记者进行了调查走访。

■ 调查一：郑东新区缺人气吗？

【实地体验】

郑州市居民陈亮居住在郑东新区开发最早的金色年华小区，该小区属于中档水平，他对“鬼城”的说法嗤之以鼻，“小区车都停不下了！”他2004年初买了该小区房子，目前二手房供不应求。1月25日晚8时30分，记者在该小区实地观察了入住情况，16栋楼共590户人家，有450户左右亮灯，住宅外面都装有空调。“装上空调，至少说明已经入住或准备入住。我孩子说，现在放假，快过年了，很多小朋友都随父母回老家了，要不然亮灯户数还多。”陈亮说。记者调查了郑东新区福满家、方大等几家房



4 2011年01月27日

要 闻

人民日报

产中介，发现求购者明显多于出售者。福满家中介工作人员杨兴春说，一般是1:3左右的供求关系。

1月25日晚8时，记者在郑东新区CBD商务内环路与众意路交叉口看到，这里灯火通明，咖啡厅、高档就餐场所比肩而立，有100多辆车停在路边。在附近一饭店有股份的王海良说，饭店最头疼的是停车位不足，每天傍晚，一到吃饭时间，整个天泽街路边全是车辆。在新区一个住宅区——宝龙城市广场附近，各大商场、门店还在开门迎客。璀璨耀眼的霓虹灯和浓厚的商业氛围，跟市区繁华地段花园路农业路附近的丹尼斯相比，也毫不逊色。

家住中凯·铂宫的张女士说：“我是看着郑东新区发展起来的，这两年越来越繁华了，如果说这里是‘鬼城’，我可不同意！”“当初买房子，看中的就是这里的环境，老城区太嘈杂了，这里更安静。应该说这是高档住宅区更准确！”

位于郑东新区众意西路的丹尼斯七天地，正在购买年货的居民李娟说：“原来郑东新区没有这么多人，现在到超市买东西就像进了集贸市场，人挤人。网上说是‘鬼城’，根本就是胡扯。”

1月25日下午4时许，记者来到位于农业东路的北大附中河南分校双语幼儿园。当记者问起家长们“鬼城”的传言时，来接孩子的家长张伟说：“‘鬼城’不是瞎说吗？我孩子就快要上小学了，我还担心能不能顺利入学呢！郑东新区现在人多，大家都清楚！”

从开始建设到目前人气的快速集聚，聚源路小学校长助理丁倩是亲历者之一。聚源路小学是2006年新区成立的第一批学校之一，建校第一年只招了53个学生。4年后，学校在校生已有近1800人，招生难一下变成了入学难。“今年我们一年级招生只能招200人，但附近社区准备入学的孩子就有350人。怎么保证适龄儿童入学，已经成了我们的头号难题。”丁倩说。

据郑东新区教文体局局长田国安介绍，为了纾解聚源路小学附近居民的上学难问题，郑东新区专门购置了3辆校车，每天将此地孩子送到5公里外的康平小学和外国语小学。