

## 都市快评

## 坤叔浇灌出一方“息壤”

坤叔今年64岁，东莞十大慈善人物之一。坤叔助学始于1988年。这一年是他迈向专业助学的转折点，他接到一位湖南凤凰籍作家的邀请援助11个凤凰孩子上学，此后一发不可收拾。在他的影响下，粤、港、澳等地有1000多人跟随他资助了湖南凤凰、广西宁明、江西寻乌、四川青川等地的2000多个山里孩子。他们的助学不是简单地给钱，更是精神的培育和道德的传承。

坤叔钱不少，但他生活极其节俭，冲凉的水得再用一次，用来冲厕所，几口之家的水费一个月不超过20元钱。他对别人却很慷慨，20多年来资助孩子上学花费了

数百万元。他既清贫又很富有，既吝啬又很大方。坤叔说：“一个人的价值，不在于他掌握了多少财富，而在于他怎样支配自己的财富。”

我们无法推知坤叔20多年如一日捐资助学的原始冲动究竟缘于什么，却惊诧于坤叔为山区贫困孩子奉献的无私仁爱。东莞是富豪之藪，也是打工者之都。这冰火两重天的人生境遇，也许给予了坤叔某种灵异的思虑与启迪。当偶然的机会使他目光投向大山深处的孩子时，他内心被震撼了。捐资助学，扶助贫困，成为坤叔毕生最大的追求。这就像100多年前武训办学一

样，他在破庙里昏睡三天后，立下志愿兴办义学。武训的全部努力在于救人救世，首先他救了自己。我们是否可以认为，坤叔在救人济世的同时，亦是在救赎自己？

当富豪们一掷千金买车买房“笑”时，当市民们抱怨一年不吃不喝只能买到一平方米房子时，当某些官员们将权力、利益与GDP捆绑在一起时，坤叔和他的追随者们，却以几百次的努力、几百万的钱财，资助了贫困山区2000多个孩子，让他们圆了自己的求学梦。中国目前的社会转型似乎迷失了武训、坤叔们赖以生长繁衍的精神息壤，利益最大化的追求，更是为贵者愈

贵、富者愈富、贫者愈贫的阶层固化涂上一层合理的色彩。坤叔们的努力，在很大的程度上，是在历史的漩涡式推进中，重建了人生的价值坐标。这种价值坐标之魅力，即使在高物质化的幸福指数面前，也坚不可摧。

教育能改变人生，教育能改变社会，教育更能改变国家结构，让权贵不能世袭，贫穷不复世袭，国家永远保持青春活力，以此立于世界民族之林。在坤叔们的人格精神面前，任何人都应自省。走近坤叔，应该从关注身边任何一个上不起学的孩子做起。

■吴晓华

## 非常语录

“一是要崇尚真理，谁掌握真理，就听谁的，二是要以学生为本。”

20日，南方科技大学举行春季开学典礼。校长朱清时说，《南方科技大学管理办法》已经制定并上报深圳市，今后南科大将依法治校。他表示南科大的校风和文化就是这样的。学校的办学是否成功，归根结底是看学生对社会的贡献。不仅要帮助学生培养健全的人格，还要培养他们批判和独立思考的能力。

“不要认为做了点小任务、有个小酒喝，家里有几亩地，甚至还有几头牛，比要饭强得多。出去看看有些地方，我们确实差得远。”

19日，在郑州市召开的郑州市对外开放暨重点项目和产业集聚区建设工作会议上，郑州市市长赵建才认为，干部思想问题是影响招商的一大瓶颈，批评郑州的干部有点养尊处优，干劲有点减退。他同时自我检讨，“这些年做了一点事，有点沾沾自喜了。干了一点成绩，有一点成效了，有点小进即满，这是最大的差距”。

## 面孔

## “诚信老爹”



这年头，欠账不还的“老赖”多的是，有谁见过“赖”着要还债的？别说，还真有。他就是温州市苍南县一偏僻渔村的82岁老汉吴乃宜。

2006年，吴老汉的4个儿子在出海打鱼时遭遇超强台风“桑美”袭击，3个儿子不幸遇难，仅有老二死里逃生。四兄弟举债购买的钢船也沉入大海。

台风过后，陆续有人上门要债。有好心人告诉吴老汉，按照法律规定他无需替子还债，但老汉说：“做人要讲信用！是我儿子的欠条我都认，我一定会想办法还钱。”

从此，低保户吴乃宜走上了一条艰辛而漫长的还债之路。他每天喝稀饭，捡废品卖，还与老伴替人织渔网，织1万眼1元钱。两个老人连织4小时，才织了5000个网眼……

我们不知道，吴老汉有生之年能不能还掉那26万元债务；但我们知道，即使还不了，“诚信老爹”也给我们留下了一笔丰厚的财富！

## 一闻百见

## 闹市卖空气 两块钱一瓶

19日，重庆三峡广场，一块“最美空气专卖会”宣传招牌，吸引了众多市民的目光。展台前，上百个透明的空玻璃瓶一字排开，20多名小学生身着统一服装，对着逛街的市民卖力吆喝：“叔叔阿姨，买瓶空气嘛，只要两块钱，支持环保。”仔细观察，玻璃瓶表面分别印有“南山空气”、“歌乐山空气”等字样。活动主办方为一家房产公司。据称，此次售卖空气活动的6000元公益金，将全部捐赠给重庆青年环境交流中心用于环保事业。



唐山网友：空气也能卖钱？地球人都发财咯。

网友“荷香豆”：新鲜的空气要钱买喽，人们花大钱去风景区，去深山老林，不就是买空气吗？

鄂州网友：和房地产挂钩就变了味，打着公益的幌子做广告。

网友“红叶飘零”：不要拿天真无邪的孩子来开涮。

深圳网友：瓶子从哪来的？用过之后又怎么办？这本身就不环保。

网友“水晶饺子”：这也是一种方法，告诉小学生环保的重要性，参与才是目的。

成都网友：有创意，提醒大家不注意环保的话，将来空气都是有价的。

网友“心如止水”：估计那些人的制服跟场地搭建的费用，都比卖这些瓶子的钱多了。

日照网友：真假太难辨了，谁知道到底是不是那些地方收集的？



## 科学了解电磁辐射

近年来，大家的环保意识、健康意识在不断提升，辐射话题受到人们的关注。那么电磁辐射真的像商家宣传和大众议论那样，会对人体健康造成影响吗？以下是我们结合有关权威资料，采访相关专家得出的结论，便于大家从科学的角度了解电磁辐射的相关问题，全面认识电磁辐射。

## 1、人体每天都在吸收和排出辐射

一提到“辐射”，很多人往往会浮想联翩，远的则忆起二战时期日本广岛长崎的原子弹爆炸产生的核辐射，近的不外乎发生在3月11日的日本大地震引发海啸造成的核泄漏。事实上，宇宙中充满了辐射，自从生命产生34亿年以来，地球上的所有动物、植物、微生物，无一例外地一直暴露在自然环境的辐射之中，比如阳光，它就是一种比我们每天使用的手机频率高很多的电磁波辐射，但阳光却是人类生活中最重要的物质基础。

电磁辐射并不可怕，只要它被控制在可以接受的标准水平，对人体健康就不会有什么伤害。香港是一个非常注重环保的地区，当地学界对各类辐射问题研究得非常透彻。

笔者从香港政府网站的《辐射小知识——日常生活中的辐射》一文了解到，空气、食物、饮水等都还有放射性物质，经呼吸及饮食进入人体内，在衰变过程中释放辐射，食物被消化，里边的放射性物质也被身体吸收，但同时它们也会随衰变减少或被排出体外。

由此可见，正常生活的人体每天都在吸收辐射，也排出辐射，当我们食入、吸收和排出的放射性物质达到平衡时候，我们体内便维持着一个稳定的辐射水平。据中华放射医学与防护杂志2000年第5期刊发的《中国的天然 $\gamma$ 辐射剂量率水平》称，我国国家环保总局曾于1983至1990年做过相关调查，结果显示“全国居民人均年有效剂量为684微希伏(1微希伏=1/1000毫希伏)”，尽管每天放射性物质都要光顾我们，可是在进入体内的同时，也会被排出体外，只要数值处在一个平衡稳定的状态，我们可以不必为天然的放射性物质所烦恼，无须听到辐射就害怕。

## 2、基站电磁辐射主要产生热效应

电磁能产生的辐射可以分为电离辐射以及非电离辐射两类，电离辐射专指一种高能量辐射，会破坏生理组织，对人体造成伤害，这种伤害一般是具有累积效应的，核辐射属于典型的电离辐射；非电离辐射还没达到将分子分解的能量，主要以热效应的形式作用

于被照射物体。就像晒太阳可以把皮肤发热，但晒时间太长则难免灼伤一样，但是晒太阳绝对不会使人体的分子产生电离，所以无线电波产生的电磁辐射照射结果，最多只有热效应而已，不会伤及生物体的分子键，与原子弹爆炸产生的核辐射是两码事。

值得一提的是，大家关注的通信基站所发出的无线电波，也属于非电离辐射的电磁波，它只产生热效应，不会对人体产生危害，有关移动通信电磁辐射能改变DNA，或是说电磁辐射导致白血病、致癌、心脏病、甚至影响生育，造成孕妇流产的传言，实属言过其实。特别是网络上一度流传的用手机炸爆米花的视频，经CCTV10的科学探索栏目揭秘，其实是几个年轻人利用微波炉制造的恶作剧。

## 3、没有证据证实移动通信基站电磁辐射有害

长期以来，世界卫生组织(WHO)对电磁辐射的研究的侧重点在于“癌症、交通事故、电磁干扰现象、其他健康影响”这几个方面。在2000年6月和2006年5月，WHO相继发布了两份实况报告，在第一份《移动电话及其基站》的实况报告中称“最近的任何一项研究，都没有得出暴露于移动电话手机或基站的射频场会对健康带来任何有害影

响”。之后WHO发布了《电磁场与公共卫生第304号实况报告——《基站和无线技术》》，在此报告中，WHO再次给出的结论是“鉴于非常低的接触水平和迄今收集的研究结果，没有令人信服的科学根据能证实来自(移动通信)基站和无线网络的微弱射频信号会导致有害的健康影响。”

除了国际组织作了相关研究，我国对基站辐射标准还有着自己的规定，笔者从国家环境保护部和卫生部颁发的《电磁辐射防护规定》与《环境电磁波卫生标准》获悉，国家要求电场强度小于每米12伏或功率密度小于每平方米40微瓦，这属于国家许可的、健康安全范围，而且，在移动通信频段(900MHz-2100MHz)我国制定的电磁辐射标准比国际非电离组织推荐的标准严格11.25-26.25倍。

移动通信基站在建设过程中，均要求严格执行国家基站辐射标准，严格控制其辐射值，以保证基站不会因辐射而造成辐射污染。根据《电磁环境保护管理导致电磁辐射环境影响评价方法与标准》(HJ/T10.3-1996)，考虑到建设项目周边可能会出现多个辐射源叠加的情况，移动通信基站建设时执行《电磁辐射防护规定》的五分之一，即功率密度小于每平方米8微瓦。由此可见，目前尚无证据表明，电磁辐射对人体有害。