

# 举报凭感觉,说明知之甚少

专业的知识和公开的信息相配合,社会监督才能发挥作用。一旦类似设施在建设或使用过程中确实出现了问题,也才有可能更及时地被发现、被举报。



评论员观察

近来,本报联合省安监局开展线索共享,不少市民通过本报96706热线电话,反映了自己身边的安全隐患。记者梳理发现,市民们的来电普遍存在一个特点,那就是较多使用“很近”、“一墙之隔”等模糊性较强的语言,更像是在咨询自己身边的一些设施是否存在安全隐患。

或许是受最近的几场爆炸事故的影响,公共安全成为热门话题,而读者的踊跃来电,则说明人们的安全意识也在增强。只不过,当线索举报变成了咨询,针对的还是自己家门口的一些常见设施,反映出来的

则是信息宣传和知识的普及方面存在欠缺。为了减少甚至杜绝身边的安全隐患,需要社会监督与相关部门的履职形成合力,而社会监督要想发挥实效,既需要相对专业的安全知识做基础,又离不开相关信息的透明公开。

就像本报接到的诸多来电中,反映最多的就是城市里的加油站,或与居民小区一墙之隔,或靠近人流涌动的商超,至少给人的感觉是存在“风险”的,但这种对安全隐患的判断,也仅仅停留在感觉层面。事实上,国家对于相关设施都是有专门规定的,与各类建筑物的距离标准更是精确到米,如果安全知识的普及做得再好一点,那些临近居民区的化工企业、加油站等也将相关信息及时告知,相信不少居民就会发现,一些担忧或许是没必要的。

当然,不光是有利于增强居民的安全感,专业的知识和公开的信息相配合,社会监督才能发挥作用。一旦类似设施在建设或使用过程中确实出现了问题,也才有可能更及时地被发现、被举报。就像近来国内发生的几场爆炸事故,都是在事后才爆出企业选址与居民区距离过近的问题,甚至直到发生事故之后多日,居民们才从媒体的报道分析中得知,身边的企业存放或生产的货品有多么危险,能够对人体造成多么严重的危害。

归根到底,还是一个知情权的问题,尤其是那些建在市民身边的设施,事关公众的生命财产安全,更要保证安全宣传的到位以及相关信息的公开。在这方面,大气保护已经做出了示范,正是由于相关知识的普及以及监测数据的公开,

曾经靠“看天”判断空气质量的公众,现在对各类污染物以及不同的污染源,都有了更深入的认知。与此类似,像城市里常见的燃气站、加油站等,包括选址的标准如何、应配套哪些防护设施,以及相关企业是如何防范风险的,理应给利益相关的居民一个“明白账”。

从目前的安全形势来看,特别是考虑到近来接连发生的安全事故,公众心理或多或少会有恐慌情绪,此时更需要对公众的知情权做充分的保障。只有“防患于未然”,一些安全隐患包括心理上的不安全感,也才有可能被扼杀在萌芽状态——不至于项目上马再遭抵制停工,引发社会不稳定因素;更不至于等到事故发生,附近居民才如梦初醒,像瘟疫一般传播着恐慌情绪。

## 廉价“救命药”断供是市场失灵

公民论坛

罗志华

近日,广东一位父亲在网上发布“求药帖”,称他两岁半的女儿患肾母细胞瘤,术后正在等待化疗,急需放线菌素D救命,如果找不到这种1支不到20元的药,只能用国外近6000元1支的替代药品。(8月24日人民网)

具体而言,放线菌素D虽然对儿童的肾母细胞瘤有独特的效果,但这种病的发病率很低,属于“小众”药物,全国的用药总量有限。在这种

情况下,医院若进了这种药,说不定几年都不出现一例患者,药品白白浪费。而对于药企而言,即使单价有所上涨,但产量十分有限,开通一个生产线也不划算。这样一来,这种药就渐渐淡出了市场。

显然,行政干预药价存在诸多问题,但市场并非万能,总存在短板,也难免有失灵的时候。因此,许多罕见药、特殊药、廉价药,都面临着市场失灵的难题,需要通过行政之手来补齐这块短板。而大数据为集中解决这一问题创造了条件,与其让个人或医院去发帖求药,倒不如建立一个紧缺药品交易平台,通过统一生产、精准配送,花费的成本不算大,却解决病人的紧要难题。

一语中的

单纯换帅治标不治本,可能只是一场过眼云烟的大戏。

财经记者覃敏撰文称,三大运营商换帅,未必就能实现让利于民的目标。相关部门更应以此为契机,认真思考运营商在国民经济体系中所处的位置,进一步深化电信体制改革,为运营商提供更为灵活的决策氛围,推动运营商真正市场化。

若统筹账户和个人账户部分混合投资,一旦亏空,财政是不是要兜底?

中国政法大学法和经济研究中心教授胡继晔表示,日前发布的养老金管理办法,在投资方面使用了“养老金结余

额”这一说法,这就使得“混账”成为养老金入市的最大风险。一旦投资失误,哪怕有财政托底,最终买单的仍是养老保险的缴纳者。

无论怎么吵,卡梅伦的想法就是,让竞争来得更猛烈些吧。

在中国社会科学院经济研究所公共政策研究中心付明卫看来,英国这几年的医改为中国医改提供了很好的借鉴。一方面以政府购买服务保障医疗政策的公益性,另一方面则给予医院以及医疗团队竞争空间,提高医疗服务的供给效率。

投稿邮箱:qilupinglun@sina.com

# 让无力者有力 让困难者前行

## ——“齐鲁福彩助残行动”纪实

“从没有想到,有一天我能用手来打字,真是做梦也没想到!”34周岁的蔡高利,语气中难掩激动和期盼之情。2015年8月18日,这个普通的日子将在他的生活中留下不可磨灭的印迹。这天,他一大早赶到嘉祥市民政局,进行了假肢测量和铸模。作为一名双臂截肢的残疾人,不久的将来,他将人生再次拥有属于自己的双手,实现自己二十年的梦想。与全省6876名低保贫困家庭中的肢体残疾人一样,他是“齐鲁福彩助残行动”的受益者,是福彩公益金的受益者。

### 他,终于可以拥抱自己的孩子

蔡高利是济宁市纸坊镇前高村农民,今年34岁。11岁时攀爬变压器触了高压线,触电造成的烧伤使得他的双臂截肢,左臂完全缺失,右臂仅剩余大前臂部分。11岁的少年,从此肢体和生活都变得残缺。然而坚强的他靠着自身的努力,习得了一身好“手艺”。他自学电脑知识,是村里的电脑能人;他用嘴咬着笔写字,算账,积极为村里服务。在村委会做一些力所能及的工作。然而,双手的缺失始终是他生活中最大的不便和遗憾。空荡荡的袖管,让他总是觉得自己低人一等;只能用肘部敲击字母输入,大大降低了他的工作效率,村委会简单的文字工作也常常让他加班至深夜。最遗憾的是,他的孩子刚刚出生,而他却从未用双手拥抱过孩子……

命运改变的契机突然降临,2015年8月蔡高利接到了当地民政部门工作人员的通知,省民政厅的“齐鲁福彩助残行动”来济宁了,他成为了此次行动的受益者,将免费接受测量并安装假肢。家里经济条件不好,蔡高利从来不敢想安假肢,没想到事情突然变成了现实,他掩饰不住内心的激动,



“医生说,这次给我们按的假肢是特别高级的,不仅在外观上更加好看,而且还有一定的功能性,用一个手指头打字不成问题!没想到,我这辈子还能用手打字,真是做梦也没想到!”说到这里,蔡高利的眼睛泛起了泪光,话语间充满了期待。

### 他们,都是福彩公益金的受益者

像蔡高利一样受到救助,免费安装假肢的,还有很多来自低保困难家庭的残疾人。他们都受益于“齐鲁福彩助残行动”。为改善贫困家庭肢体残疾人的生活条件,山东省民政厅于2009年下发了《山东省民政厅关于在全省开展齐鲁福彩助残行动的通知》,在全省开展齐鲁福彩助残行动,为低保贫困家庭中的肢体残疾人免费安装假肢

矫形器具。齐鲁福彩助残行动所需资金由省级福彩公益金支付,具体工作由省民政厅福利处组织,县(市、区)民政部门配合,省假肢矫形康复中心负责具体实施。

据介绍,只要是城乡低保家庭中需要安装或更换假肢和矫形器具的肢体残疾人员,都可以报名参与“齐鲁福彩助残行动”,免费安装或更换假肢。往年享受过低保的人员,五保户、孤残儿童、福利院收养儿童、三无人员也可获得救助。从2009年开始,“齐鲁福彩助残行动”已经进行了6年。6年来,该活动几乎走遍了山东省各县市,共为全省6876名低保家庭中的肢体残疾人装配假肢矫形器具8829件,投入福彩公益金4900万元。

近年来,福彩公益金对“齐鲁福彩助残行动”的支持力度,不断加大,仅2013年,2014年2年,投入公益金就达到了3000万元。据山东省假肢矫形康复中心假肢科副主任杨峻涛介绍,“齐鲁福彩助残行动”在各市轮流进行,随着活动力度会不断加大,基本可以保证低保贫困残疾人假肢及矫形器具的正常轮替。”杨主任说:“活动中我们安装的假肢关键部位采用的都是进口材料,所有费用均出自民政厅拨发的福彩公益金。”

“非常感谢彩民们,没有他们持之以恒的付出,就没有我多年梦想的实现。”当得知自己安装假肢的费用来自福彩公益金的支持时,蔡高利十分惊讶,没想到是就在身边的福利彩票,改变了他的命运。他激动地用嘴写下了“感谢福彩公益金,感谢省民政厅”的字样。

得益于全省福彩爱好者的爱心奉献,福彩公益金将成为“齐鲁福彩助残行动”的坚强后盾。我们将一路与低保贫困残疾人同行。(肖遥)

### 彩市动态

## 泰安市“中福在线奖上奖”火热进行中

为答谢广大彩民对中福在线的大力支持,泰安市福彩中心在全市四个中福在线销售大厅开展了为期20天的“中福在线奖上奖”活动。奖上奖活动时间为2015年8月15日至9月3日,共计20天,在泰安市岱庙销售厅、花园洲销售厅、新泰金牛路销售厅、肥城泰西大街销售厅同步开展。活动具体内容为:1、活动期间,凡一次性充值金额达198元的彩民,在当天中福在线彩票“连环夺宝”

游戏中一次性中出80000分以上者(包含80000分),由工作人员当场对中奖画面拍照、登记后,即视为中奖(拍照有效,须出示身份证)。2、中奖彩民可领取200元中福在线充值卡(含2元卡费)一张。每日每厅限10个名额,先中先得,额满为止。3、若当天中奖名额未使用足,剩余名额计入第二天(不受第二天限额限制),以此类推。截至9月3日,名额尚未使用完的,可参照顺延。

