



# 给废弃的节能灯找个“家”

自2008年全国开始大范围推广高效照明产品节能灯以来,节能灯以其节能、高效的照明效果得到了广泛认可。随着大量节能灯进入集中报废期,污染性很高的废旧节能灯如何回收的问题逐渐凸显。近日,本报编辑部收到一些读者来信,呼吁尽快建立起废旧节能灯回收体系,消除由此造成的环境污染隐患,促进生态文明建设。

## 莫让节能灯成污染源

前几天回农村老家,发现村边扔了一些废弃的节能灯。废弃节能灯对环境的污染我早有耳闻,对随手丢弃的节能灯,笔者十分担忧。这种现象不仅农村有之,在城市也存在,这不能不说是“绿色照明”的尴尬。

废弃的节能灯之所以被随手丢弃有两方面原因,首先,百姓对节能灯的认识不全面,只是一味地注重“节能”的优势,根本就不知道废弃的节能灯还有污染环境的问题。其次,节能灯的回收工作相对滞后,即使有环保意识也想科学处理废弃的节能灯,往往找不到回收处理渠道。

笔者认为,节能灯的推广要和回收同步走,协调发展。比如,国家在推广节能灯产品时,不只是强调节能,同时还要宣传废弃后对环境的污染,以及如何妥善处理废弃节能灯;节能灯回收措施需跟进,既然节能灯可以享受到国家补贴,那么废弃节能灯回收不妨也采取补贴,或者让百姓用废弃的节能灯换取新的节能产品,甚至可以实行谁经营节能灯谁就负责回收,形成方便、快捷的回收网络,让废弃节能灯得到安全的处理,不让国家大力推广的“绿色光源”变成污染源。

(河北内丘县十里铺15号 吴献坤)

## 消除节能灯污染刻不容缓

近些年,随着国家政策扶持力度的加大和技术的不断进步,节能灯的使用日渐普及。笔者老家是一个50多户人家的小山村,目前家家户户都用上了节能灯。但是与节能灯的大规模普及不对称的是,废旧节能灯的回收渠道不畅。

据笔者了解,目前县一级城市基本上没有专门回收废旧节能灯的机构。笔者所生活的地方,是一个有着20万人口的县城,全县没有一个废旧节能灯的回收站,居民换下来的节能灯也不知送到何处。因此,在我们这里,废旧节能灯随手扔、到处丢的情况非常严重。不仅是垃圾堆中有废旧节能灯,就是街道边、草坪中、下水道、绿化带里也能看到废旧节能灯。农村就更不用说了。由于农民还是用原始的办法处理废弃的节能灯,都是随手一丢,所以房前屋后都能看到

到这种垃圾。节能灯因为含有汞,对环境有很强的污染性,随手乱扔不仅污染生活环境,还污染农田、污染水源,真是贻害无穷。

消除废旧节能灯之类的垃圾污染刻不容缓。笔者呼吁尽快建立废旧节能灯回收机制。首先要大力宣传废旧节能灯之类的垃圾对环境、对身体污染的严重危害,提高群众对废弃节能灯造成污染的认识。其次,要建立强制回收制度,对节能灯等生产企业实行销售与回收挂钩的办法。同时,推动加快技术创新步伐,鼓励企业通过技术创新提高废旧节能灯回收处理水平和处理能力;激励企业以最快的速度开发出无污染

(湖北红安县广播电视局 张剑虹)



1月17日,天津市河北区王串场街焕玉里社区居委会主任尹秀玲(右)正在接收居民李大爷送来的废旧节能灯。为解决废旧节能灯回收难问题,该街道主动联系节能灯生产厂家,以社区为单位回收居民的废旧节能灯,居民可以用低于市场价50%的价格置换新的节能灯。本报记者 张静薇

## 节能灯以旧换新好

前不久,在连云港新浦区浦南镇的康宁社区文化广场,举行了节能灯以旧换新活动,废旧节能灯由专业的生产企业回收处理。“日光灯管、节能灯泡,不管规格大小,每只可以抵用五毛钱,加上政府补贴,现在换购节能灯省钱!”来自康宁社区的张玉英老人拿着几只废旧的节能灯泡,排队换购。她说,“家里有2只坏掉的,还有3只光线有点暗了,都拿来换”。

近年来,我们新浦区推广应用国家财政补贴节能灯共50万只,有4万多户家庭受益此项优惠政策。然而,当越来越多的节能产品进入千家万户的时候,我们不得不面对这些产品在“退役”之后的“归宿问题”。一方面我们要宣传科学选择、使用优质节能灯,以节约能源,另一方面要让公众了解节能灯破损以后对环境带来的污染。目前,当地已经设立了废旧节能灯的专门回收点,并有专业处理废旧节能灯的企业进行环保处理,每只旧的日光灯管和节能灯泡能抵0.5元,用于换购新的节能灯,1个月时间回收废旧节能灯2万多只。

只有对废旧节能灯进行回收处理,才能减少相关污染。节能灯以旧换新活动是个很好的方式,期盼各地大力推广节能灯以旧换新活动,共同为废旧节能灯找个“好归宿”。

(江苏连云港新浦区浦南镇 万民)

## 调动企业的积极性

廖建江

节能灯以其光效高、寿命长、价格低廉、节省用电等优点,广受大众青睐,走进了千家万户。但是,废弃节能灯如果处理不当,会对环境造成严重污染。

处理废弃节能灯,关键在于回收和处置两个环节上。目前,我国废弃节能灯的处理技术已经比较成熟。资料显示,北京市危险废物处置中心是该市唯一专业处理废旧光源的机构,每年处理废弃节能灯200万只,而该中心的年处理能力为上千万只,实际处理量不到五分之一,长期处于“吃不饱”的状态。一方面是处理企业几乎无利可图,缺乏积极性;另一方面是生产企业承担不起巨额的回收费用。也就是说,处理废弃节能灯“非不能也”,实“无动力为也”。

生产企业和处理企业没有积极性,是当前我国废弃节能灯回收处置难以取得实质突破的关键。只有让广大消费者方便回收,让生产企业有压力回收,让处理企业有动力回收,才能从根本上解决废弃节能灯科学处理“最后一公里”的问题。

党的十八大提出了建设“美丽中国”的目标。生态文明建设需要从一件件具体事情做起。对于回收处理废弃节能灯,笔者认为,明确法律责任和完善政策引导应当并行。市场经济条件下,“谁生产、谁回收”是一条重要的商业法则。作为节能灯生产企业,在获取销售利润的同时,以适当的方式、稳定的渠道分类回收,是其应承担的责任,应当从法律层面加以规制。

面对我国节能灯生产企业众多且分布分散的现状,可以由政府相关部门牵头建立起长期回收体系,统一交由第三方专业机构处理,提高回收效率,确保处置安全,减少中间环节,避免不必要的费用支出。与此同时,还要加大政策扶持和公共财政投入的力度,通过市场调节和经济手段,让回收废弃节能灯成为生产企业新的利润增长点,让相关处理行业成为新兴的“朝阳产业”。

(作者单位:福建省政协办公厅)

## 处置废旧节能灯须标本并治

笔者认为,节能灯只有做到合理循环使用,才能实现绿色环保。这有赖于政府、企业、公民达成共识,只有三方共同参与,方能做到标本并治。

一是大力宣传随意丢弃废旧节能灯的危害。虽然节能灯在2008年就被纳入《国家危险废物名录》,但很多人至今仍只知其节能之利,不知其污染之害。环保部门和社会各界要加大宣传力度,严禁民众随意丢弃。同时,引导公众将废旧节能灯交由危险废物处理中心统一处理。

二是地方政府应尽快出台实施细则,扶持社区、企业、环保公益组织设立固定回收点,对居民上交的废灯给予

物质鼓励,把节能灯推广财政补贴与中标单位建立回收机制挂钩;企业和中心城市建立无害化处理中心,并给予财税扶持,降低企业运营成本。

三是强化生产企业责任。目前,我国“电子信息产品中有毒有害物质的限量要求”属于行业性推荐标准,没有强制力。因此,政府部门应当在节能灯这类“危废”电子产品领域建立强制性行业标准,切实降低污染。同时,节能灯制造商应当在广告、产品包装等醒目位置注明其污染风险。

(福建屏南供电公司 林文钦)

## 完善相关的回收政策法规

目前,我国通过财政补贴方式累计推广的节能灯已达5亿只以上。随着白炽灯的逐步淘汰,今后节能灯的使用量还将大幅增加。因受技术和制作工艺局限等多种因素的制约,节能灯中所含的汞会对环境产生污染。家庭产生的废弃节能灯如何有效回收处理,成为关注的焦点。在此,笔者想借贵报一角,对废旧节能灯回收这个问题提出几点建议:

尽快制定相应的管理办法,明确生产者、销售商和使用者的回收责任,建立节能灯的循环体系。从生产源头上控制汞污染,希望推广采用低汞、固汞技

术及清洁生产工艺,生产出优质高效、环保的节能照明的产品。目前,我国在废旧节能灯回收政策方面还有一定的空白,希望废旧节能灯回收处理的相关政策、法规早日出台。

建立废旧节能灯回收专项基金,对回收资金有困难的个人和单位予以帮助,保障废旧节能灯回收处置工作能够落到实处。

尽快建立废旧节能灯回收处理站。大力扶持专门回收处理废旧节能灯企业,推进回收、分拣、处理。以此减少废旧节能灯对人体健康和土地及地下水、空气的污染。

(江西九江经济技术开发区 周仕健)



## 农民需要“辅导员”



在山东阳信县温店镇刘厨村的农家书屋,农民在查阅养鸡技术的书籍。 林世军摄

近年来,作为文化惠民工程,各地相继为农村配备了农家书屋。书屋建成了,但利用率不高,还存在一些亟须解决的问题。

一是随着农村外出青年打工的增多,留在农村的多为老年人和孩子。由于文化程度所限,加上年龄偏大,老年人阅读存在较大困难。二是农家书屋配备的许多书籍,特别是一些养殖、种植类的书籍,有些知识早已过时,无法适应农民的新需求。三是农村受经济条件制约,冬天农村书屋没有保暖设施。

为此,笔者建议一是配备书籍时,应充分考虑农村的需要,不搞一刀切。最好是将资金落实到村,各村根据需要进行采购。二是配备辅导员,对农民进行专业辅导、讲解。三是针对农民所需,请一些专业技术人员到田间地头进行授课讲解。四是大力发展网络惠民工程,为农村建立“网上书屋”,建立网上交流渠道,让农民提问,专家即时解答。

总之,好事要办好。希望有关部门深入了解农民所需所盼,让亿万农民享受到党和国家的政策雨露,早日走上富裕之路。

(山东淄博市淄川区宣传部 闫盛建)

## 盼农科图书简装降价



许浩作

前几天,到县新华书店,想买一套大棚蔬菜栽培技术方面的图书,利用冬闲时间学习一下这方面的技术。拿过一本大棚黄瓜栽培管理技术的书一看,这本书不但印刷精美,而且还配了不少插图,可这本只有80个页码的书,标价是10元钱,还不单本零售,要买就得买整套图书,总共需要上百元。笔者拿着书思来想去,觉得还是承受不起这么高的书价,只好选择放弃。

随着农村经济的发展与农业科学技术的普及,农业科技图书越来越受到广大农民读者的欢迎。但是,个别出版社看准了农业科技图书这一消费市场,不但在农科图书用纸选择高档纸,而且还选择大量彩色图片,大大提高了农科图书的印刷成本。高昂的书价令我们这些农民望“书”兴叹。

笔者希望,农科图书能以简装本、单行本、口袋书为主,尽量杜绝精装本与成套书。这样,才能减轻农民的买书负担,吸引更多的农民读者前来买书,使农科书籍真正成为农民买得起、用得上的科学指南,让农科书籍发挥它应有的作用。

(河北滦平县虎什哈镇四道河村 李远龙)

### 征稿启事:

欢迎提供基层舆论监督稿件和图片。



## 国外如何处理废旧节能灯

### 欧盟

欧盟各国彻底终结了“白炽灯时代”,已经步入了节能灯时代。在欧盟颁布的《报废电子电器设备指令》中明确规定生产者应负责废旧电器设备的回收和处理费用。瑞典和德国的回收则采用销售体系回收和社区回收两个平行回收渠道。

### 美国

美国是采用立法的方式对待废旧节能灯的处理。美国有7个州禁止将节能灯直接放在常规的垃圾袋中。在其他的州,一年中均有特定时间处理废旧的节能灯。

### 日本

日本是在节能灯回收处理方面做得最好的国家。其中93%通过民间环保组织收集,7%通过各厂家收集。在北海道有专门处理废弃节能灯的机构。

编辑 魏倩玮 整理 欧阳梦云

联系电话:010-58392644

来稿邮箱:dzzs@ced.com.cn

