

窗外酒店灯刺眼 屋内居民难入眠

有关人士表示，“光污染”尚无相应法规监管，市民若维权可向法院起诉

□记者 戚帅华

一个多星期来，每当夜幕降临，家住凯旋路的王女士一家的痛苦就开始了，他们休息时经常被对面酒店刺眼的灯光晃醒。王女士将家里的窗帘换成深颜色的，相当于普通窗帘的两三层，但仍挡不住外面刺眼的灯光。

21日20时许，透过王女士家卧室的窗户记者看到，对面一家酒店招牌上的霓虹灯发出刺眼的灯光，正对着王女士家的窗户。记者闭上眼睛后，仍能感觉到对面灯光在眼前闪耀。

“对面的霓虹灯每天从晚上7点多亮到

第二天凌晨五六点，我们用厚窗帘把窗户堵严实，可灯光还能通过窗帘透进来。”王女士说，自从一个多星期前这家酒店亮起了霓虹灯，一到晚上家里即使不开灯，她家和楼上几户居民屋里也被照得很亮。“晚上睡不好，白天经常感觉头昏脑胀的。”王女士无奈地说。

记者采访中了解到，少数酒店、商场和娱乐场所的广告牌、霓虹灯及夜间照明设施，都会给周围居民的休息带来困扰。一些受影响的居民告诉记者，他们曾向有关部门投诉，但效果不好。

对此，市环保局工作人员说，居民所遇到的灯光扰民的现象通常被称作“光污

染”。环保部门也曾接到类似的有关“光污染”的投诉，但由于目前我国对此没有相应的法律法规，所以也没有相应的职能部门进行监管。

河南大进律师事务所律师谢亮则认为，“光污染”实际上影响了居民的生活环境，侵害了相邻权。如果双方协商不成，受害方可以直接到法院起诉；若因为遭受“光污染”而产生实际损失，还可要求赔偿。

■相关链接

窗外路灯太亮 市民告赢车商

2004年9月1日，家住上海浦东新区张

杨路上泰花园的陆先生将小区隔壁的一家汽车销售公司告上了法庭，因为该汽车销售公司展厅的围墙边安装的3盏双头照明路灯与他的居室相邻，每天严重影响其休息。被告汽车销售公司表示，自原告起诉后，他们已切断了涉案路灯的电源，并保证今后不再使用。

当年11月1日，上海浦东新区法院作出一审判决，被告上海永达中宝汽车销售服务有限公司应停止使用对原告陆耀东造成光污染侵害的3盏双头照明路灯；因被告的侵害行为并未对原告造成不良的社会影响，原告要求被告公开赔礼道歉的主张未获得法院的支持。

■跟踪报道

大家齐支招 解决晒被难

□记者 石蕴璞 实习生 蔡宁

本报讯《天气这么好，去哪儿晒被子？》一文刊发后，引起不少市民关注。大家纷纷支招，解决小区晒被难的问题。

搞建筑设计的王先生说，小区建设之初，应该将居民晒被子这一客观需要考虑在内，但事实上，许多新建小区出于美观的考虑，都忽视了对居民晒被场所的设计。

王先生和不少市民都认为，小区物业管理单位应该想办法满足业主需要，铁路分局邙山小区的做法很值得借鉴，比如将晾衣杆和绿化带有机结合起来，不仅解决了居民被子无处晾晒的问题，也解决了私拉乱扯晾晒影响小区环境的问题。

市民王女士表示，可以在小区内划定或辟出一片空地，制作一些固定的晾衣杆，供居民们轮流晾晒被褥；市民刘先生则表示，现在很多高层的房顶平台都有围墙，不妨利用房顶的空间，让居民们的被子都能晒太阳。

还有市民说，在国外的一些城市，社区内的业主们协商订立了“晒被日”，选择某一天允许所有居民在户外晾晒被褥、衣物，我们可以拿来借鉴。

暖气不开通，还得缴散热费吗？

□见习记者 郭立翔

事件缘由：2006年，韩老先生入住涧西区某小区。2007年，他们一家搬回老房居住后，该房一直未开通暖气。前几天，他却接到物业公司通知，要求他按照全年采暖费用的25%缴纳两年的散热费。韩老先生想知道：家里没通暖气，为何还要缴纳散热费？有关部门是否对此有明确规定？

记者跑腿：昨日，记者就此咨询了相关部门。市热力公司市场部的一名工作人员说，热能从小区的换热站经换热器、庭院管网传到用户家中时，会产生较大的散热损耗，用户相应分摊的热损费用即为散热费。他表示，即便家中不开通暖气，隔壁供暖用户的室内热量也会通过墙壁进行传递，而这部分热损是整个热损比例中最高的。

市发展和改革委员会价格管理科一名负责人表示，2007年市发改委印发的《关于供热收费问题的有关通知》中早已明确：实行供热分户控制的小区，用户在采暖期之前已向供热收费单位提出不用热申请，供热收费单位为弥补供热经营亏损，可收取一定的基本热费，基本热费的收费标准最高不得超过现行热价的25%。而实行串联式供热的小区，用户在向小区物业提出不用热申请后，应在热力公司的监督下拆除暖气片，并缴纳不超过全年采暖费30%的基本热费。这里说的基本热费，即散热费。

该负责人表示，供热单位只要不超过最高的比例标准收取即可，“不过在这个上限内，供热单位也可以和小区业主达成协议，按照小区的实际热损情况进行收取”。



洛阳网
——洛阳人的网上家园

WWW.LYD.COM.CN

点击生活 服务无限

广告热线

0379-65233618

地址：洛阳新区开元大道报业大厦22层