



# “流光溢彩”里隐藏多少“杀手”

□本报评论员 郭振纲

据《经济参考报》8月15日报道，夜幕降临，摩天大楼灯光璀璨，街边店铺霓虹广告流光溢彩。“不夜”的明亮城市诉说着繁荣的同时，也暗藏隐忧；灯光之下，无法再看见璀璨的星空，亮光的户外广告牌带来的光辐射对生态环境造成不小的危害。不少城市市民对于光线带来的“烦恼”颇感无奈，而我们对光污染问题并未给予足够的重视。

光污染是继废气、废水、废渣和噪声等污染之后的一种新的环境污染源，主要包括白亮污染、人工白昼污染和彩光污染。在日常生活中，人们常见的光污染多为由建筑反光所导致的行人和司机的眩晕感，以及夜晚不合理灯光给人体造成的不适感。事实上，近年来越来越多的研究证明光污染的危害不小。有医学数据显示，光污染不仅可引

起人的视疲劳和视力下降，而且还可能会引发疾病；有环境报告证实，光污染还会带来生态问题，比如可能会让春天提前，可能对动物和植物起到连锁反应。

世界上一些国家越来越关注光污染的危害。相比之下，我国对于光污染的认知和重视程度不够。不少城市对于玻璃幕墙的使用没有限制性规定，也缺乏城市道路照明、液晶照明等光亮工程的标准和规范。新修订的《环境保护法》第42条将“光辐射”列入污染对象进行防治，只是原则性的宣示，没有具体的处罚标准，强制性和操作性不强。

今天，人们对空气中的雾霾十分敏感，而之前，我们对空气污染的重视曾经历一段不短的时间。对光污染的防范与治理应该吸取雾霾的教训，尽快提上议事日程，有针对性地防控。

在公众越来越重视健康及环保的今天，光污染观念的滞后，无异于埋下一个个“健康杀手”“环保杀手”。为了公众的健康，为了生态环境的持续发展，为了让人们在仰望夜空时还能看到美丽的星星，我们有必要在“流光溢彩”与光污染之间划出一条“红线”，哪个区域可以使用光源，哪个地方应该限制或禁止，都应有个规范。“勿以恶小而为之，勿以善小而不为”，光污染问题到了该治理的时候了。

扫描二维码  
关注“钟鼓声”，  
看工人日报“钟鼓君”评论。



## 一算一个准？

据新华社报道，旅游旺季，不少信众到名山古刹礼佛。然而，为牟取暴利，一些黑导游将游客体貌特征等信息传递给假僧人，由后者“算命”，一算一个准，让游客信以为真，然后再兜售“天价香”。这些不法分子玷污了信众的礼佛之心，扰乱了佛门清静，受访游客均表示难以容忍。

不少地方的古刹道观被列为旅游景点后，商业化色彩浓重，让不少宗教界人士和普通游客反感。不法分子打着宗教幌子行坑蒙拐骗之事，对古刹道观本身、景点管理方、信众等都是伤害。这有不法分子“团伙作战”里应外合的因素，也有监管涉及领域和机构多、“九龙治水”无法形成合力的原因。对此，旅游部门应适时牵头多部门进行联合监督检查和综合执法。当然，信众认为越贵就越有诚意的观念也给不法分子可乘之机，所以有时候，转变观念是防骗第一道防线。

□赵春青/图 嘉湖/文



## 首家“失独养老院”的标杆意义

□堂吉伟德

在各地现有财力情况不一、优质养老院一床难求、公共兜底还无法顾及大多数老年人的现实情况下，先解决失独老人的养老问题，给予特殊关照，具有重要的现实性与必要性。

日前，首批入住北京第五福利院的10位老人情况公示结束。公示通过后，将由北京市社会福利事务管理中心向老人下达入住通知书。按照计划，“五福”作为北京乃至全国首家

“失独养老院”本月投入运营。(见8月15日《北京晨报》)

失独之痛，空巢之伤，非其本人很难真正体味。设立失独养老院，让失独老人获得养老保障，满足老有所养等基本权利诉求，是一种基础性公共责任要求，也是民生诉求。

第六次全国人口普查显示，我国60岁以上人口有1.78亿，占总人口的13.26%。但另一组数据显示，截至2010年，我国养老机构仅4万多家，床位300余万张，不足全国老年人口的2%。这些数字背后的现实是：大约每60个老人要去争1个养老院床位。与此同时，根据专家保守估计，失独家庭在250万个以上，相

比占人口总数超过十分之一的有子女的老年群体来说，失独老人是更为小众和弱势的人群。

在各地现有财力情况不一、优质养老院一床难求、公共兜底还无法顾及大多数老年人的现实情况下，先解决失独老人的养老问题，给予特殊关照，具有重要的现实性与必要性。

社会管理和公共服务，越是精细化才越具人性化。从创建到对象的确定，再到如今的首批老人入住，已然跨出一步的靴子才刚刚落地。不过，老人们能否获得宾至如归的对待，能否在老有所养之际体会到老有所乐，首家失独养老院具有难以替代的试验价值。

更重要的是，有了良好的开端之后，其他地方则可以效仿和跟进，失独养老院若能在各地生根发芽，则可以尽最大努力来慰藉“遗落”在各个冰冷角落的失独老人。当然，更值得称道之处在于，公共资源实现了更为高效的配置和使用之后，可以同时获得良好的经济效益、民生效益和社会效益。

首家失独养老院的投入运营具有破冰意义，体现了公共服务对于老幼等特殊群体应有的关怀。当然，我们应明白，现代公共服务与救治的能力、效率和覆盖面等，想要一步到位是不现实的。随着国家实力和财力的提升，我们期待各方力量能够更多地向特殊群体倾斜。



## 洪灾中的“草根”英雄

### ——河北武安抗洪“群英谱”

本报记者 李显霖

近期，各遭受洪灾的地区开始恢复生产生活，河北省武安市在经历“7·19”洪水后，对冒着生命危险水中救人，义务固堤、修桥、修路的职工群众，进行通报表彰。这些“草根英雄”的事迹传开后，在当地引发了强烈反响。

#### 路见危难，出手相助

受表彰的“草根英雄”，很多都是“路人”。7月19日，万家乡居民万嘉妮带着两个孩子外出，出门不久，她们就遭遇大雨，雨水迅速汇聚成洪流四处奔涌，将万嘉妮和孩子围困在一块大石头上。

路过的马家庄乡万家乡66岁的村委会主任王兴盛听到有人呼救，奋力涉水来到3人身边，抱过万嘉妮1岁多的小女儿，带着她们冲出河道。就在4人快到安全地带时，一名中年妇女被洪水冲了过来，王兴盛手疾眼快，一把将其抓住。就在此时，水中一根木桩撞在王兴盛的腿上，他一个趔趄倒在水里，5人随即被

洪水卷出30多米。等到了下游，王兴盛忍着腿上剧痛，使出浑身力气将大人孩子托上了“岸”，他自己的双腿却被水中的石头、木桩撞得伤痕累累，其中一处骨头外露。

这种路见危难，出手相助的故事还发生在一线职工身上。7月19日18时许，武安市冶陶镇冶陶村五十亩地一带的几十名村民被越漫越高的洪水吓得不知所措。加固电杆返回的供电所职工刘晓强招呼大家上村民李刚家的屋顶。后来，他又在洪流中往返一趟又一趟，将30人全部送到安全地带。

也是7月19日，近古村的孟云霞一家老小连同邻居家的两个小孩被困在1米多深水里的汽车中，涌进来的水瞬间漫到孟云霞的脖子。正在附近一座二层小楼躲避洪水的李忠武看見晃着手机喊救命的孟云霞，马上冲下楼，爬上楼下的铲车，将被困在车里的11个人救了出来。

#### 企业家不顾企业救“邻居”

山洪到来时，武安市南洋物资运销有限

公司总经理南一学第一时间想到的不是自己的企业，而是阳邑西街的村民。

7月19日16时许，暴雨如注，山洪奔泻，武安市南洋物资运销有限公司厂区一片汪洋。南一学发现南洺河的水不断上涨，想到河岸边各种厂房内的村民，匆忙向厂长王豆交代了一下就匆匆离去。

南一学想开车赶到阳邑西街转移村民，但波涛汹涌的河水将道路淹没，他只好掉头从山上绕道涉县过去。一路上雨水肆虐，部分道路还出现了塌方，南一学一路涉险，凌晨时分赶到了阳邑西街，投入到转移群众的工作中。由于转移及时，村内群众平安无事。

另一边，厂长王豆带着5名青壮工人第一时间下山转移河岸南侧的被困村民。临时组成的救援小分队先后救出了数名群众。在救助造纸厂的一对老夫妻时，3名工人被洪水冲走。幸运的是，他们不远处被一处矸石堆挡住，死里逃生。

随后，王豆和工人们第三次下山救援，

在河中央的一辆翻斗车中救出一名老人，并救出被困在三层楼顶的4名村民。从7月22日开始，南一学和王豆在南洺河河岸两侧，各用一辆铲车义务帮群众过河，直到7月25日洪水退去。

#### 85岁老人也来筑堤

特大暴雨中，活水乡陈家坪村不少房屋倒塌，饮用水井塌陷，农田灌溉截留坝全部被毁，护村坝也损坏严重，被冲毁300多米。

搬石头、铲淤泥、筑大坝……洪灾过后，当务之急是重新筑坝。在抢修截留坝、护村坝的100多人中，白发白须的老年义工队非常抢眼，他们当中年龄最大的李大爷已是85岁高龄。

普通群众对抗洪的贡献体现在方方面面。8月5日，40岁的李金霞一大早包好水饺，瞒着8岁的女儿和15岁的儿子，带着丈夫的换洗衣服去35公里外的冶陶村，看望7月29日上班后一直坚守岗位的丈夫王利学。

洪灾后，冶陶镇派出所民警王利学和7名战友每日为村民清理街道淤泥、垃圾，帮助村委会发放救灾物资、丈量受灾土地。因为顾不上回家，想家人时只能视频聊天。

王利学将妻子带来的饺子分享给同样几天没有回过家的战友们。与丈夫小聚后，李金霞便离开了。临走前，她告诉丈夫：“家里有我，你放心救灾吧！”

## 争做具有工匠精神的优秀产业工人

(上接第1版)曾经，为了提高镗削加工的表面粗糙度，他在半个月里做了100多次试验，经常一干就是一个通宵，最终确定加工参数使零件的加工表面粗糙度远远超过要求，达到了镜面级光度。他说，创新的思路一旦转化为生产力，自己技术攻关的干劲就更足了。

而在华北制药金坦生物技术股份有限公司电气仪表组组长齐名看来，弘扬工匠精神，既要勇于创新，还要不忘初心。“对于我们所在的制药企业来说，初心就是为了人类的健康而努力。”

作为华药的电气仪表自动化专家，齐名被誉为华药的“宝贝”。25年来，他累计完成科研成果167项，为企业创造直接经济效益1500多万元，循环经济效果4000多万元。“爱琢磨、不服输”是齐名身上的标签，对技术的痴迷更是让他总能发现创新点。

“劳模的先进性就应体现在创新上，作为青年技工劳模，创新就是要解决生产难题，为实现初心去努力。”齐名说。

#### “不断打磨人生精度，传承工匠精神”

1.88米的身高、近100公斤的体重，这样的身体条件曾让老师傅断定他不能成为一名出色的钳工。然而，他却偏不信，硬是把家里的阳台改造成功房。最终，他加工的航空零件精度可以达到千分之三毫米，突破了教科书上的人工锉削精度千分之十毫米的极限，创造了以他名字命名的“文墨精度”。

出生于航空工业世家的方文墨，从小的偶像就是父母口中的“技术大拿”。而在他走进中航沈飞集团公司后，就开始了向“技术大拿”的攀登。

## 太原电务段“大数据”保安全

本报讯 在太原铁路局太原电务段孝西车间，由车间主任张谈顺带头攻关的“运用‘大数据’手段压缩轨道电路设备故障”的方法，经过一年多时间在车间管内各站场的全面推广，取得了明显效果。自2015年以来，孝西车间管内轨道电路设备维护质量大幅提升。

据了解，张谈顺等人结合车间日常安全

生产实际，建立了轨道电路、信号机设备32项基础数据，与微机监测数据及日常测试数据相辅相成。当发生设备故障时，通过故障设备的监测数据与已建立的基础数据对比分析，能快速判断出故障性质、故障范围、故障点，有效压缩故障延时。同时，日常通过对比分析设备监测数据和已建立的基础数据，还可以从数据变化中提前发现设备的病害问题。这种运用“大数据”保安全的方法，在实践中取得良好效果，得到了广大职工的认可。

(王利明 彭浩)

## 第五届全国少数民族文艺会演在京开演

新华社北京8月16日电 (记者黄小希)第五届全国少数民族文艺会演16日在北京开演，北京市代表团参演剧目《冰山上的来客》和解放军代表团参演剧目《筑梦边关》16日与观众见面。

在组委会16日举行的新闻发布会上，北京市代表团参演剧目《冰山上的来客》相关主创人员介绍了剧目情况。

《冰山上的来客》是根据经典电影《冰山上的来客》改编的歌剧，作品保留了原电影音乐的“主题”，创作更具旋律性、画面感。

据介绍，歌舞《筑梦边关》由汉、壮、满等10余个民族的200余名演职人员表演，展示了边防官兵戍边卫国的昂扬风采，赞颂了军民鱼水情。

第五届全国少数民族文艺会演由国家民委、文化部、国家新闻出版广电总局、北京市人民政府主办。本届文艺会演中，将有来自全国31个省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团、中央军委政治工作部以及中央人民政府驻香港联络办和中央人民政府驻澳门联络办的35个代表团，为观众呈现43台剧目。



## “吐血甩卖”迷魂阵

据《扬子晚报》报道，近日，江苏南京警方捣毁了一个在大商场售假的大团伙。他们拿假授权书在商场租摊位，打着促销的招牌售卖假品牌商品，在全国各地商场里一年的总营业额有上千万元。

流动摊位出售“名牌”打折品的情况很常见，而借助大商场的信誉来租摊位折扣品，显然多了一层迷惑性，消费者更容易信以为真。其实，打掉这样的团伙没有多难，商场在出租摊位时是否尽到了必要的审查责任？那些摊位每天明目张胆地“吐血甩卖”，相关部门可曾询问过？消费者举报的途径又是否畅通？

## 派出所里骗警察

据媒体报道，近日，重庆礼嘉派出所营救了一名欲轻生男子，据他讲述，自己“父母双亡”，境遇悲惨，民警凑了1000元想帮他渡过难关。可核实身份时发现，他的故事竟是编造，且多次利用自身残疾行骗被处罚。

在派出所把警察给骗了，真是“艺高人胆大”！“最危险的地方也是最安全的地方”，或许骗子利用这一点才打起了警察的主意。警察都险些上当受骗，何况百姓？有善心做善事自然是好的，但若不小心帮了骗子，实在有点亏。骗子整天“钻研业务”，人们也得常练“防骗术”，以免“斗争经验”不足。

## 游泳馆里有隐患

据《天中晚报》报道，近日，河南驻马店一游泳馆有20多人吸入有毒气体，出现中毒症状。事发时，游泳馆工作人员在配兑消毒液，消毒药片遇水发出气味浓烈的气体，飘入更衣室，引发中毒。

消毒也能引发中毒，不知道对这样潜藏的危险，“泳客”们可曾意识到。这提醒游泳馆，保持水质消毒要遵循严格的操作步骤和程序。既然消毒药片使用不当会引发中毒，就该加倍小心，什么时间配兑、在哪儿配兑、什么防护措施和注意事项，都应该成为员工培训的重要内容。对于此番因违规操作而酿成的事故，所有需要消毒的场所都该引以为戒。

(林琳)

更重要的，有了良好的开端之后，其他地方则可以效仿和跟进，失独养老院若能在各地生根发芽，则可以尽最大努力来慰藉“遗落”在各个冰冷角落的失独老人。当然，更值得称道之处在于，公共资源实现了更为高效的配置和使用之后，可以同时获得良好的经济效益、民生效益和社会效益。

首家失独养老院的投入运营具有破冰意义，体现了公共服务对于老幼等特殊群体应有的关怀。当然，我们应明白，现代公共服务与救治的能力、效率和覆盖面等，想要一步到位是不现实的。随着国家实力和财力的提升，我们期待各方力量能够更多地向特殊群体倾斜。

