

上楼送餐先交钱？

“谁交100元就让谁家外卖上楼,我们想订个饭都不自由。”据《生活报》报道,在黑龙江哈尔滨市南岗区米兰国际公寓,物业公司竟向周边餐饮类商家收取100元/月的管理费(电梯费)并发放门禁卡,未交费的送餐员及配送公司人员不让上楼。

物业公司出于对小区安全的考虑,加强对外卖商的管理没错,但管理就等于收费吗?100元就能保证安全吗?“交钱就让上楼”,是偷懒背后简单粗暴的管理,更为私自赚外快找了个好借口。如今各类针对客户的上门服务越来越多,如何既保证安全又不给业主、商家增加额外负担,是个现实问题,应该认真对待,但绝不等于认真收钱。

博物馆里“撕名牌”？

据《北京日报》报道,近日,《奔跑吧兄弟》第四季第一期节目,因为在博物馆录制而引发争议。节目中,“跑男”们在浙江杭州博物馆展馆内玩起了“撕名牌”活动,镜头中不断闪现的馆藏文物,令许多观众揪心,如果一不小心撞碎了怎么办?

撕名牌撕进了博物馆,是博物馆想借节目明星效应,提高知名度和影响力?还是就想来场传统文化的普及和熏陶?时下一些真人秀节目,为吸眼球绞尽脑汁,常常祭出一些无厘头的形式、无节操的桥段,甚至给公共场所的正常秩序和居民生活造成影响。收视率固然重要,但有些底线一旦破了,不仅节目的口碑受损,还可能造成其他后果。

教师鼓励娃“互殴”？

据《扬子晚报》报道,江苏南京一幼儿园一位老师,面对学生课间追逐打闹,在劝阻多次无效的情况下,让5名男孩站在教室外的一个地方互殴,比“武”发泄。目前,该老师被幼儿园给予停岗处分。

男孩子在特殊年龄段顽皮淘气不好管理,可能确实让老师头疼,但不管怎样,也不能胡乱“另辟蹊径”,比“武”发泄,打伤了孩子怎么办?如果小孩子早早便学会了用武力解决问题,今后长大了还不得成“混世魔王”?更有必要追究的是,这样的老师是怎么混进教师队伍的?

结合纸质阅读的传统喜好,建起全民阅读的“大楼”,并非没有可能。

具体而言,数字化阅读应该与纸质书阅读一起,成为一对携手共进的好伴侣,相辅相成,从新媒体到纸质书,由“浅”入“深”,从点到面,剔除娱乐化、低俗化、泡沫化的速成快感,用优质高品的书籍占领数字化及纸媒阅读市场,引导民众养成亲近书本、喜好阅读的好习惯,当无论纸质阅读还是数字化阅读,都以质量取胜,与经典为友,与科学同行,开阔视野、汲取精华成为每一个人阅读的目标与乐趣,书香便能涵养情操,润泽心灵,成为个体和社会进步的阶梯。

# 扎紧篱笆,让贪腐者无路可逃

□本报评论员 郭振纲

国家工作人员以不知“身边人”索取、收受他人财物为由逃避处罚,今后难了——据《工人日报》4月19日报道,两高于4月18日联合发布《最高人民法院、最高人民检察院关于办理贪污贿赂刑事案件适用法律若干问题的解释》,对贪污贿赂刑事案件审理中公众关心的诸如“数额较大”如何起步、“死刑立即执行”如何适用、领导“身边人”腐败怎么治等重要事项,明确了具体的适用标准。最高法、最高检相关负责人称,该解释的出台必将成为我国依法反腐的又一利器。

2015年11月施行的《刑法修正案(九)》取消了贪污罪、受贿罪入罪的数额标准,代之以“数额较大”“数额巨大”“数额特别巨大”以及“较重情节”“严重情节”“特别严重情节”。将过去单纯的“计赃论罚”修改为数

额和情节并重,也就是说,认定贪污、受贿行为是否构成犯罪、判什么刑,既要看数额,也要看情节。从立法本意而言,这一修改更加强化了罪刑法定原则和罪刑相适应原则;从强化制裁而言,入罪数额标准的取消,加上终身监禁的新设,无疑加大了犯罪的成本。

这一修正案在具体执行过程中,出现了一些复杂情况。比如,入罪门槛取消后,认定犯罪和确定刑期往往取决于法官的自由心证,各地在认定犯罪和判罚标准上出现了较大差异,有的案件中贪腐数额相差很大但量刑标准差异不大,有的案件贪腐数额差距不大但量刑标准差异较大,导致一些人对贪污贿赂犯罪的量刑标准有些疑惑。再比如,对领导“身边人”的贪腐行为虽然增加了相关罪名,但规定不够明确,一些人借此规避法

律的惩罚。这些问题不仅牵动着公众的敏感神经,也影响着法律的严肃性。

此次两高的司法解释在总结司法实践经验的基础上,对办理贪污贿赂案件的法律适用提出了进一步的细化规定。一方面从制度上进一步理清法律边界,对一些可能影响法律适用的事项做出了新规定,进一步压缩了暗箱操作的空间;另一方面从具体适用上列明了认定标准和依据,增加了一些更具操作性的内容,尽可能将一些不确定的细节明确化、公开化,既回应了公众的呼声,也有利于社会监督。两高司法解释是向建立和打造让所有国家工作人员不敢、不能、不想贪腐的制度体系迈出的重要一步,是对贪腐“零容忍”制度体系的进一步完善。

从《刑法修正案(九)》到两高的司法解释,有一个清晰的脉络,即对贪污贿赂犯罪

的刑事法律制度越来越严密,对贪污贿赂分子的处罚越来越严厉,对贪污贿赂行为的预防越来越清晰。这与我国不断强化的反腐趋势紧密相关,与不断打造法治社会的理念紧密契合。

与此同时,打击、惩治贪腐行为,需要司法机关严格司法,公平、公正、公开地适用法律,同时,严密跟踪现实变化,及时总结经验,研判新情况,查遗补漏,强化相关制度的“立、改、废”,让反腐的法律篱笆越扎越密、越扎越牢。



扫描二维码关注“钟鼓君”,看工人日报“钟鼓君”评论。

## “霸道总裁”力挺快递小哥,也算炒作?

□吴迪

4月17日,一名顺丰快递员在北京某小区内骑电动三轮车与一辆小轿车发生轻微刮蹭,车主下车辱骂并连抽快递小哥六个耳光,整个过程中该快递员没有还手。经医院检查,快递员面部多处软组织挫伤。顺丰总裁王卫表示,“这事不追究到底,我不再能做顺丰总裁!”(见4月18日《法制晚报》)

最新消息是,据北京市公安局东城分局通报,在车辆刮蹭纠纷中殴打顺丰快递员的司机李某,因寻衅滋事被行政拘留10日。

此事一出,结果似乎并不出预料,网络舆情一边倒地力挺快递小哥和“霸道总裁”。因为,每一个快递小哥都是上天为“剁手党”派来的“天使”,如果风里来雨里去的快递“天使”被打折了翅膀,那望眼欲穿等待包裹的日子还有什么意义?所以莽汉一甩手,打在小哥脸上,却疼在买家们的心上。

当然,让此事迅速扩散成热点新闻的真正原因并非如此,在生活中,因车辆刮蹭而引发纠纷实在不算什么新鲜事儿,要报警,要么协商。认为自己先天正确的车主直接打骂快递员,显然已经突破了底线——刚蹭是一码事,施暴是另一码事。视频里施暴者盛气凌人的架势拦都拦不住,快递小哥全程无还手无回骂,恃强凌弱至此,已经足够形成旁观者义愤填膺的共同心理基础。

梳理类似的打人事件不难发现,不论是打骂环卫工、小摊贩,还是保安、快递小哥,受伤的总是弱者。人们虽然愤怒,但除了谴责似

乎也并没有什么更有有效的办法,也鲜有什么组织或单位挺身而出给予保护。此次快递小哥被打之所以与众不同,恰恰是因为有了“霸道总裁”这个强大后盾——施暴者家属通过媒体向快递员致歉并表示希望调解,而顺丰则表示不同意调解,并称以后再有类似事件,仍将依法维权,对员工合法权益保护到底。

此事迅速成为各大网站的热点新闻,除了外在的总裁高调表现外,内在的重视职工权益保障更显得人性化。事发后,顺丰集团工会相关领导带着工会慰问金和慰问信,看望被打的快递小哥,并在慰问信中写道:“工会与您在一起。”

霸道总裁、暖心工会,获得好评如潮。然而,也难以幸免地被一些人说是“借势炒作”。

随着电商不断发展、消费者网上购物方式日渐风靡,快递员已经发展成一个数以百万计的巨大群体,他们风餐露宿,雨打风吹,却往往得不到应有的尊重。让自己的员工体面、有尊严地工作,应当成为所有公司的追求。如果有公司是以帮助员工依法维权的方式去“炒作”,有啥不行?

当然,此番事件衍生出的一些问题也有待思考和解决,比如,快递三轮车在小区和街道里横冲直撞、随意停车的现象不少,如何规范相关车辆上路,如何应急处突等,还需尽快拿出切实可行的方案。



不久前,河北石家庄的刘女士花62万元买的新车,竟是翻新车,而商家事先并未明确告知。此外,央视记者调查发现,一些被判定为“事故毁损车”,本来要销毁、不应再销售的车辆,竟在市场上以五折价格对外出售,修理厂将车修复如新,甚至能走关系上牌。

在一些事故中受损的车还能拿出来卖吗?还能正常行驶没有任何安全隐患吗?受损情况不同,不排除有些车辆经过检查、修理后便无大碍,但要继续上市销售,显然应该跟消费者讲清楚,给消费者充分的知情权和选择权。隐瞒真相,把受损车当成新车卖,无疑是欺诈。不排除有些人出于面子乐于低价购买这样的车,但贪小便宜小心今后吃大亏。为公共安全、为公众生命,必须对翻新车随时保持警惕。

□赵春青/图 林琳/文

## 数字化阅读不是“洪水猛兽”

□斯涵涵

中国新闻出版研究院4月18日公布了第十三次全国国民阅读调查数据——2015年我国国民人均纸质图书阅读量为4.58本,电子书阅读量为3.26本;数字化阅读方式的接触率为64.0%,较2014年上升5.9个百分点。

近年来,数字化阅读已然成为潮流。其具有几大优势:首先方便快捷,人们可以利用非常短暂、细碎的表面化乃至思想的肤浅。一段时间内标题党、鸡汤文、伪科学盛行,哗众取

宠性强、成本低廉,这是纸质书所不具备的。第三,人们对知识的兴趣或对书籍的喜爱,往往由点到面,一句哲理名言、一段精彩选摘,一次激烈的争论,都可以激发人们阅读的欲望,通过新媒体、轻阅读的小窗,读者可以走近阅读的“田野”。

当然,硬币皆有两面。痴迷于手机阅读容易造成低头族,习惯于“浅阅读”“碎片化阅读”,容易造成被动接收而导致思考的惰性,知识的表面化乃至思想的肤浅。一段时间内标题党、鸡汤文、伪科学盛行,哗众取

宠、低俗营销、假新闻都借着“浅阅读”的渠道蔓延,也是一些人担忧和抨击数字化阅读的诱因。

然而,正如纸质阅读并不等于深阅读一样,数字化阅读也不是“浅阅读”“碎片化阅读”的特定标签,更不是深阅读的对立面。僵化地看待全信息时代的数字化阅读、无视之、抵触之,或者戴上有色眼镜将其妖魔化,都是一种武断和偏执。

古人云,熟读唐诗三百首,不会吟诗也会吟。利用数字化阅读的上涨趋势和庞大基础,

展注入新动力,创造出更加广阔的空间。

叶克冬表示,两岸经济社会联系依然密切和稳定,并具有进一步发展的条件与空间。随着“十三五”规划纲要的贯彻落实,以及“一带一路”建设、京津冀协调发展、长江经济带三大经济战略的实施,将给两岸经济合作以及台湾经济发展带来新的巨大机遇。希望两岸能够在“九二共识”的基础上,继续加快经济合作制度化进程,深化两岸产业合作,实现两岸经济融合发展,同时更加照顾两岸基层民众、青年和中小企业的利益。

两岸及香港《经济日报》财经高峰论坛由三家《经济日报》轮流共同主办,自2011年开始,已分别在北京、台北、香港举办5届,成为两岸三地财经界高端交流合作的品牌活动和重要平台。

本届论坛还设置了“合作推进人民币国际化及金融创新”和“一带一路”建设新机遇”两场分论坛,来自两岸及香港的嘉宾围绕这两个主题进行了讨论。

测标准缺失问题表现尤为明显。“老百姓反映有味道,去现场检测结果却是达标的。”新北区环保局一位副局长表示,如果把老百姓的人体感知度比作“民标”,他认为国标与“民标”之间还存在很大差距。

该局长称,目前国内的检测手段与国际先进检测手段有差距,基层的检测力量更是跟不上,检测设备落后,化工企业产生的特征污染物太多,很多的确都不在国家标准检测范围之内。

常州市新北区环境监测站站长王淑媛也表达了目前基层环保部门的“无奈”。她说,发现问题只能依靠现有标准来评价,没有标准的问题或现象则无法给出评价。

多位专家表示,在我国,土壤修复刚刚兴起,应尽快出台避免对周边环境“二次污染”的相关措施。据悉,我国对于产生土壤污染的防治还没有一部法律,相关的工作也很分散,被称为“十十条”的(土壤环境保护和治理行动计划)应尽快实施。

李发生表示,修复一吨污染的土比处理一吨污染的水,价格可能要高出上千倍。受地方财力的影响,有些地方只能量入为出地控制污染土地的环境风险。建立费用合理分担的多方筹资机制,解决污染土地的修复治理问题,是保障土地可持续利用的重要政策机制。

(记者秦文锋 秦华江 陈尚营 吕昀 丁文杰 翟永冠)

(新华社北京4月20日电)

## 第六届两岸及香港《经济日报》财经高峰论坛在港举行

据新华社香港4月20日电(记者黄歆淡然 王小璇)第六届两岸及香港《经济日报》财经高峰论坛20日在香港举行。来自海峡两岸及香港的有关部门负责人、金融界人士、专家学者、知名企业家等近700人出席了论坛。

本届论坛以“两岸及香港经济新里程”为主题,就“十三五”规划新契机、合作推进人民币国际化及金融创新、“一带一路”建设新机遇等议题进行深入交流。

香港特别行政区行政长官梁振英出席论坛并作主礼致辞。国务院港澳办副主任周波、

海峡两岸关系协会副会长叶克冬、台湾金融服务业联合总会最高顾问陈冲、香港中联办副主任杨建平、中国建设银行董事长王洪章等出席论坛开幕式并致辞。

梁振英表示,香港有“一国”之利,也有“两制”之便。香港是长期和高度开放的国际城市,对外联系有完整的网络,悠久的历史 and 强大的能力。“一国”和“两制”是香港的双重优势,香港可以在更大范围成为内地和世界的“超级联系人”,为两岸经济的发展、为中外关系的发展不断作出新的贡献。他特意提出,香港“超级联系人”功能已经不限于传统的金

### 修复“毒地”为何造成“二次污染”？

金属污染场地：来自农药等化工企业的持续性有机污染物污染场地；以有机污染为主的石油、化工、焦化等污染场地；电子废弃物污染场地。

李发生说,总体上化工企业有毒有害的物质要多一些,常州出事的就是化工企业,相比发达国家,在发展中国化工企业确实量多面广,涉化工企业的污染场地都比较敏感,应高度重视。

尧一骏表示,来自毒地的气态污染物,在极端情况下可能产生急性健康风险。而在更多情况下,会由于长期暴露在低浓度污染中产生慢性健康影响,这意味着人可能在不知不觉中患上恶性疾病。以工业常用的溶剂三氯乙烯来说,长期暴露可能造成肝癌、免疫缺陷、肾衰竭、淋巴瘤、生殖系统疾病、中央神经系统受损等疾病风险。

#### 检测结果与百姓感受差距大

记者调查了解到,常州“毒地”的土地利用性质前后发生过变更,根据2013年的原有风险评估报告,该块土地开发利用的性质为商业和住宅用地,并据此确定了地块土壤和地下水修复范围以及关注污染物的风险控制目标值。

2015年9月,常州外国语学校整体搬迁至新北区龙虎塘街道的新校区。2015年12月中旬

后,由于北风频繁和秋冬季节不利的气象扩散条件影响,土壤修复工程产生的异味对周边的常州外国语学校等敏感目标产生一定影响。根据“关于原常隆、华达、常宇化工地块土壤修复工程应急处置相关事宜的会议纪要”的内容,为了保护现有敏感人群健康,将该地块土地利用性质拟变更为绿化及公共设施用地。

专家介绍,土壤修复标准“因地而异”。一般而言,土地修复应根据受污染情况,拟开发利用用途等,来倒推确定相应的修复目标值、修复手段。

李发生说,中国各地土壤条件差异很大,可能同一种污染物,在不同地区、不同地段危害性也不一样,各地应该有符合自己土壤条件的修复标准。但是,不管是修复到绿地的标准还是住宅用地的标准,都不应对周边环境造成“二次污染”,都应该是安全的。

此外,在常州毒地事件中,“二次污染”检

(上接第1版)未加封闭的土壤修复现场,显然会对学校人员构成严重威胁。

中国环境科学研究院研究员侯红认为,目前,对受污染土地进行修复,在世界范围内技术上并不存在困难。“毒地”修复造成“二次污染”,更多反映的是操作层面不规范的问题。

#### 全国多地存化工污染地,可能产生急性健康风险

实际上,在全国各地,随着产业结构升级,化工规划调整,不少城市老化工厂搬迁新址,留下不少废弃“毒地”。

环境保护部和国土资源部2014年4月联合发布的《全国土壤污染状况调查公报》披露,工矿企业废弃地土壤环境问题突出,化工、矿业、冶金等行业的工业废弃地是受污染典型地块之一。在调查的81块工业废弃地的775个土壤点位中,超标点位占34.9%。

公开资料显示,截至2015年5月,重庆市已累计完成377块搬迁工业企业原址场地的环境风险评估,完成34块污染场地的治理修复;2014年湖南湘潭市关停了竹埠港工业区所有的28家化工企业,对腾挪出的“毒地”纳入岳塘经济开发区,实行片区整体开发。

中国环境科学研究院研究员李发生曾参与主笔《中国污染场地的修复与再开发的现状分析》的研究报告。报告中称,按照主要污染物的类型来划分,中国城市工业污染土地大致可以分为:来自钢铁冶炼企业、尾矿的重

(新华社北京4月20日电)