

## 公民视点

## 白吃外卖被判刑



近日,浙江乐清法院审理了一起“白吃外卖”的案件,被告人沈某因犯寻衅滋事罪被判有期徒刑9个月,还被没收了一部犯罪用的手机。

据悉,2018年10月6日到11月16日,沈某有18次外卖申请退款的记录。其中,有16次的申请理由是“食物里有头发”,另有两次申请理由是“食物是酸的、没有事先告知餐品无法供应”等。沈某和商家联系后,成功退回餐费13次。另有5次是商家认定其为恶意讹诈而拒退餐费,或沈某自己出于害怕心理取消退款申请。

据沈某供述,为了能吃霸王餐,他还使用两个手机号,并多次更换配送信息以防被商家认出。当被问及这样做的原因时,22岁的沈某表示“自己没钱”。

这是一个让人又好气又好笑的答案。年纪轻轻、身强体壮,不是想着怎样靠自己的劳动谋生,而是整日琢磨着怎样钻空子、占便宜,怎么可能“有钱”呢?一直以来,在买卖双方间,消费者都处于“被重点保护”的地位,不过这并不意味着购买方就可以为所欲为,甚至敲诈勒索。沈某之所以落到获刑的结局,除了他好吃懒做,还因为他缺乏基本的法律常识。

无论是在线上还是线下,没有一种法律制度容忍白吃白喝的人;无论是过去,现在还是未来,没有一个社会欢迎不劳而获的人。这些道理,在狱中的沈某应该想明白,那些与他有类似行为或念头的人,也应该趁早明白。

## 拖鞋吊牌帮寻子



自2015年底起,在河南省郑州市经营拖鞋生意的蔡磊在其生产的每一双拖鞋上都悬挂上一张印有失踪儿童信息的卡片。卡片上包含失踪儿童的姓名、年龄、照片、家庭住址等信息,并附有“宝贝回家QQ接待群”号码。

蔡磊说,因为自己是“宝贝回家”志愿者协会的志愿者,希望用这种方式来扩散信息,以期帮助失踪儿童的家长尽快找到自己的孩子。

据了解,蔡磊印刷的失踪儿童信息,均来自宝贝回家寻子网,该网站的信息则是由丢失孩子的家长登记,并经过审核确认的。近4年时间,已有200多位失踪儿童的信息随着拖鞋的销售得到传播扩散。

蔡磊的行为被报道后,舆论并非一片叫好。有人质疑这种方式对寻子能起到的作用微乎其微,也有人怀疑蔡磊想借此炒作。

正如蔡磊自己所言,目前为止,拖鞋上悬挂的寻亲信息,还没有帮助家长找到过孩子。不过,寻找丢失儿童本就是一件难度极高的事,蔡磊的初衷,也只是为扩散失踪儿童信息多提供一种渠道。

拖鞋是人们生活中的必需品,如果多一个人或者多个家庭因为购买拖鞋而了解到了一名失踪儿童的情况,那么,找到这个孩子的希望,就多了一分。

另外,无论怎么看,都很难看出,一个拖鞋厂老板,能借助一张吊牌来炒作什么。那些炒作观点的人,与其这样揣测别人,不如也像蔡磊一样,多行一点力所能及的小善。(晓驼)

## 武汉布“天眼”严打非法采砂

据新华社电(记者王自宸)“欣隆003轮是普通货船,没有发现异常。”11月13日上午8时许,在武汉市江夏区打击非法采砂指挥中心,水务执法人员正在巡查长江采砂管理情况,前端显示屏与布设在几十公里外的长江赤矶山河段的视频监控点位网络相连,在该水域航行的船舶实时情况一目了然。

武汉市域境内长江长145.5公里、汉江长62公里,加上滢水、举水等中小河流,河道采砂管理呈现点多、线长、面广态势,打击非法采砂形势一度十分严峻。

2018年以来,借助河道采砂专项整治契机,武汉全面拓展河道采砂视频监控系统,截至目前,已在长江、汉江武汉段沿线布设32个视频监控点位,实现了非法采砂重点江段监控全覆盖。

武汉市水务局河道堤防处处长涂金花介绍,这些河道“天眼”有效监控半径可达5公里,能够实现全天候、全时段监控,并可放大40倍至60倍锁定目标,所有数据还全部接入区、市水务监控平台,为锁定非法采砂可疑船舶、固定非法采砂证据提供了技术支撑。执法人员足不出户就能纵览河道全况,大大提高了执法巡查的针对性和有效性。

在加快布设“天眼”的同时,武汉还加强“支点”建设。近几年来,通过落实河道采砂管理专门机构,筹措专项建设资金,目前,武汉专职河道采砂执法人员已达120余人,并建成2个水务执法基地,投入运行9艘执法艇,划定6个采砂船舶集中停靠点,实现了执法装备和人员从无到有、从弱到强的跨越发展,建成制、成系统、高时效的执法保障能力不断增强。

一系列举措对非法采砂人员形成有效打击和震慑。目前,武汉市共扣押涉砂船舶65艘,有49艘船舶涉及刑事案件。统计显示,2018年武汉市水务执法部门共接到非法采砂举报89起,但2019年春节后,长江干流再未接到一起非法采砂举报。

那些连吃饭、喝水都不能自理的老人或残障人,往往对生活的信心也要弱很多

## 这家“轮椅4S店”,让他们与社会重新关联

本报记者 李逸萌

65岁的高立或许没想到,从干了大半辈子的车床维修岗位退下来后,他还能再回到“车间”发挥些余热。

这个车间乍看起来很普通。墙上吊钩上挂着不同半径的黑色轮胎,大大小小的零配件或摆或挂,扳手、钳子等常见工具散落在各处,车床、铣床等专业设备也一应俱全……

只有看到窗边堆放的几台轮椅,来访者才能读出一些不寻常的信息。

汽车坏了可以送4S店,轮椅坏了怎么办?2014年,位于北京东城区的玉蜓养老助残服务中心成立,轮椅维修车间也随之“开业”。作为北京市第一家也是目前为止唯一一家“轮椅4S店”,这里除了提供轮椅清洗、评估、维修服务,还能根据个性化需求,改造、定制各种供残障人士和老年人使用的辅具。

由于有数量庞大的残障人和老年人,我国是全世界对辅助器具需求最大的国家。目前,政府已出台相关措施要求加快这一产业发展,辅具产量、种类也不断增加。不过,受限于多种原因,像“轮椅4S店”这样能提供辅具维修、改造的场所依然很少。

“可算找着了!”

“可算找着了!”第一次来到轮椅维修车间的人,大多会发出这样的感叹。买轮椅容易,修轮椅难,这是轮椅使用者普遍的感受。玉蜓养老助残服务中心主任赵强告诉记者,前不久,车间迎来了一位退休的大学教授,一同来的还有他的4台坏轮椅。

“因为找不到轮椅维修的地方,这位老教授干脆用坏一台就再买一台。”赵强说,其实这些轮椅都没有“致命伤”,经“轮椅医生”稍加修整,就都能正常使用了。

不同于汽车和自行车,轮椅只是少数人的出行工具,专门的修理店自然少见。“另一方面,市场上轮椅型号众多,相互间的配件往往不通用,有些使用年限较长的轮椅,连生产厂商都找不到了。”赵强表示,也因此,维修车间聘请的都是有经验的师傅,电工、木工、水工的技术都要懂一些。

高立就是这些有经验的师傅之一。他还有个“潮”的头衔:服务中心技术总监。可即便如此,刚开始,面对修轮椅这件新鲜事,高立也要从头摸索。

配件短缺,从废弃轮椅上拆下的零部件就成了“宝库”;配件不合适,就自己用车床和铣床来加工……时间长了,高立对轮椅的了解,已经比绝大多数使用者还多得多。

他用普及率越来越高的电动轮椅给记者举例:“使用到一定年限后,扶手内的线路可能出现接触不良的问题。”对使用者来说,这只是轮椅“动不了”的小尴尬,但在维修师傅眼里,却是会短路起火的大隐患,“因此在检修时一定要格外留意。”

“就连看起来很不起眼的脚踏板,也能大大影响使用者的感受。”高立指着车间里一台待维修的轮椅说,厂家生产的轮椅有统一的规格,可使用者下肢的长短却各不相同:有的人个子小,双腿只能悬在半空;有的人个子高,踩在脚踏板上会觉得憋着难受。“这些都要靠我们来调整。”

以人为本,简洁适用

高立和同事要解决和调整的问题,远不止线路和踏板。

2017年5月,大学生刘婕辗转找到高立,希望他能帮自己在电动轮椅上加装一个小桌板。

原来,刘婕因下半身瘫痪需长期坐轮椅,可自从前一年9月上大学后,却发现,教室里上课用的课桌对自己而言,不是空间太窄就是高度不合适,很不方便。于是她萌生了一个念头:“自带”课桌。

“怎么既能让她上课方便,又不影响轮椅原来的功能?”感动于刘婕身残志坚的精神,高立仔细琢磨了好一阵。最终,他用两个活动粘扣和一块轻便材料解决了问题,使用时桌板架在两个扶手上,不用时掀起来挂在轮椅后面,“一点不占地方。”

给记者翻看轮椅改装前后的照片时,高立脸上还有掩不住的开心:“没有什么高深的学问,但一定要以人为本,简洁适用。”经手了200多个轮椅,这显然是他目前最得意的作品。

除了轮椅维修和保养,为像刘婕这样有需求的人改造或定制辅具,也是“轮椅医生”的重要工作内容。

在维修车间旁的小屋里,一台3D打印机嗡嗡作响,白色的塑料黏合材料正按照预定的路线一层层铺装着。许弦歌一面观察,一面告诉记者,他正在为罕见病患者韩玉定制桌托。在这位技术中心主任看来,个性化定制或改造的辅具,除了方便生活,有时还能给使用者的身体带来积极影响。

移动便利店  
扫码即停车

11月14日,一辆车身印有“扫码停车”字样的无人移动便利车在北京奥林匹克公园行驶,消费者选择商品后扫码支付即可取货。

据悉,这辆无人车可以实现自动避障、招手即停。在景区投放后,能方便游客购买饮料、零食等。

金闻 摄/视觉中国

城市里正在消失的老房子,在长春一位教师的笔下得以保存

## 用画笔留下“故园”

本报记者 柳姗姗

没有绚丽的色彩,没有繁复的笔触,在长春师范大学美术学院教师卢永鑫的画室里,一组名为《故园》的系列作品显得很特别。若是有上了年纪的长春市民仔细瞧一瞧,或许还能从中瞧出一些记忆中的模样。

因为这些画作里画下的,都是长春市正在消失或已经消失的老建筑。

“我17岁到长春时,一眼望去大多是平房,和现在可不一样。”42岁的卢永鑫老家在吉林省白山市抚松县,无论是县城还是省城,在他的少年记忆里,都是一栋栋矮小而又各具特色的老房子。只是,随着城市发展,卢永鑫发现,身边的老房子越来越难见到了。

2010年的一天,卢永鑫去朋友家做客,为抄近路,他穿过一片即将搬迁的住宅区。那些老

房子的墙壁上写满了年代感和沧桑感,和隔壁光鲜亮丽的现代化小区形成鲜明对比。当时的画面好像一支利箭,射进了卢永鑫思乡情绪的最深处,也使他产生了创作的灵感和欲望。

经过8个月的雕琢和打磨,卢永鑫完成了作品《搬迁的老房子》。让他有些意外的是,这幅“计划外”的作品还入选了观澜国际版画双年展——这一画展每次只展示大约200幅作品,能入选的国内画家更是少数。

在画展上得到肯定后,卢永鑫决定继续画老房子,他还给这一系列定了个主题:《故园》。

“时代发展越来越快,人们的遗忘速度似乎也越来越快。可实际上,每座城市都有自己的老故事,每个人心中都有对家乡和过往的思念。”卢永鑫认为,人们都会怀旧,而充满时代感的老房子老建筑,就是对过往最形象的寄托。

9年里,卢永鑫从一名研究生变成了高校教师,但只要有时间,他就会背着画板四处取材写生。也因此,他还探访了长春市不少“隐秘”的地方。

“这幅画,取景于一个老柴油机厂的家属院。”指着墙上的《往日城北》,卢永鑫告诉记者,这是典型的上世纪七八十年代修建的楼房,“创作的时候,我似乎都能亲临其中,看到当时工人们平凡朴素的生活状态,以及人与人交往的简单和热情。”

截至目前,卢永鑫已积累了几百张草图,并从中选出20余幅组成了现在的《故园》系列。2017年,他还成功申报国家艺术基金青年艺术创作人才资助项目,在随后一年时间,他到中原多地写生取材,用《思乡》《望乡》《归乡》三幅作品画下了那里的老房子。

卢永鑫很清楚,老房子消失是必然的,而且消失速度会越来越快。为此,他也在加快《故园》的创作,并计划在其中增添对相关人和事的描绘。不让这些承载了时代回忆和印记的“故园”悄无声息地逝去,已成了他的执念,“或许有一天,通过我的画,年轻的长春人能回到过去,看到这个城市曾有的模样。”

形的人自主进入。

“如果霍金没有那台为他定制的轮椅,他在物理学上的成就可能会少一大半。”赵强说,辅具代替了部分身体功能,让人与环境重新关联,也能让人与社会重新关联,“那些连吃饭、喝水、上厕所都不能自理的老人或残障人,往往生活信心也要弱很多。”

开办5年来,“轮椅4S店”主要围绕北京东城区辖区内17个街道展开服务,出行不便的居民可以电话预约上门服务。近两年随着大家口口相传,还有不少距离较远的市民也推着轮椅找了过来。

根据国家统计局数据显示,预计到2025年,我国老龄人口将突破3亿;目前,我国残障人口超8500万。“这两类群体不仅需要辅具,也需要辅具维修、改造和定制服务。”赵强表示,截至目前,他们这家养老助残服务中心是北京市内唯一的“轮椅医院”,在全国范围内,提供类似服务的机构也屈指可数。“要完整建立辅具产业链,还要更多人力物力积极参与。”

“按年龄,我也算是老人了。”高立笑着说,“希望到我需要用辅助的那一天,我的生活可以更加无障碍。”(应采访对象要求,文中刘婕、韩玉为化名。)

## 江西严查骗提骗贷住房公积金行为

本报讯(记者卢翔)近日记者获悉,为推进住房公积金行业乱象治理,加大对骗提骗贷住房公积金行为的打击力度,切实保障广大缴存职工合法权益,江西将进一步加大力度治理骗提骗贷住房公积金行为。

江西省住建厅要求,利用虚假材料试图违规提取住房公积金或申请住房公积金贷款的,限制其3~5年内申请住房公积金业务办理资格;利用虚假材料已办理违规提取或贷款的,责令其退回资金,限制其5年内申请办理住房公积金业务资格;拒不退回的,依法移送司法机关,申请人民法院强制执行,限制其在法定退休年龄前申请办理住房公积金业务资格。

提取或贷款材料中发现涉嫌违法犯罪线索的,住房公积金管理中心应扣留其虚假贷款资料,并将相关线索和资料及时移交当地公安部门。

此外,凡以欺骗手段违规提取住房公积金或违规办理贷款的,一律将相关人员信息通报其工作单位;属于机关事业单位或国有企业的人员,还需将相关人员信息通报当地纪委监委部门。对于相关单位出具虚假证明材料,协助当事人违法办理住房公积金提取或贷款业务的,住房公积金管理中心要将相关单位信息在管理中心的网站上向社会公示,同时将信息推送至公共信用系统。

## 湖南发布中小学室内空气质量标准

本报讯(记者方大丰)日前,《中小学校室内空气质量要求》湖南省地方标准在长沙发布。这是目前全国首部中小学校室内空气质量的地方标准。

标准由湖南省教育厅提出并归口,委托湖南省室内环境净化行业协会和湖南省室内节能环保标准化技术委员会制定,并邀请行业相关专家及业内主要从事室内洁净、环境治理企业及相关科研人员组成的标准编制委员会共同制定完成,经湖南省市场监督管理局组织专家评审通过,将于2019年12月10日正式实施。

标准在制定过程中,参考了大量国内外室内空气质量标准,并在多年来室内环境检测与治理服务实践的基础上,结合湖南省中小学校实际发展状况,确定了甲醛、苯、甲苯、TVOC、臭氧、PM2.5等12项参数,将室内空气质量控制要求分为二级,I级代表优质的室内空气质量,II级代表合格的室内空气质量。并通过分级控制的方式明确室内空气质量要求。标准同时明确了当空气质量等级不符合要求时,应分析原因并进行治理,力争使标准更加符合实际需要,以满足中小学生对环境的健康需求。该标准已明确规定检测结果超标后,必须进行治理,治理合格后方可投入使用。

标准规定了中小学校室内空气的质量要求,检验要求和治理处置,适用于中小学校普通教室、宿舍、图书馆、功能教室空气质量的检测和环境控制;其它高等学校、培训机构等场所室内环境可参照执行。

标准的出台,将最大限度地预防和控制中小学校由于环境大气污染、建筑和装修材料、教学活动产生的室内环境污染,保护中小学生的身体健康。