



未成年人疯狂打赏该怎么治？

舒 年

河南许昌一名患有直肠癌的女士,发现手机里原本要用于丈夫丧葬的5万元不翼而飞,结果发现是被孩子用来打赏主播。在2个月内,孩子通过支付平台,将父母赚了10年牛仔褲呕心沥血积攒的16万元,统统打赏了女主播。

事实上,类似这样的未成年人利用移动支付工具,用父母积蓄巨额打赏主播的事情屡次见诸媒体,不少未成年人打赏总额高达五六位数,其中不少未成年人家境并不富裕。更为关键的是,当家长试图索要回这些打赏费时,往往陷入了维权难。

在网络平台上,观众打赏主播,不论被认为是即时合同还是赠予行为,都需要有一个前提,就是出钱的人,得具备完全民事行为能力。根据我国《民法总则》,十八周岁以上的自然人和以自己劳动收入为主要生活来源的十六周岁以上未成年人,被视为完全民事行为能力人。八周岁以上未成年人为限制民事行为能力人,其民事行为能力应由法定代理人代理或者经过法定代理人同意、追认,八周岁以下为无民事行为能力人,其民事行为能力由法定代理人代理。

从这个角度来说,没有收入来源的未成年人用父母积蓄来打赏,其本就不具备相关民事行为能力,打赏的法律效力自然无从谈起。但是,在实际操作过程中,父母索回欠款面临着个证明难的问题:怎么能证明这样的打赏行为是未成年人所为?

根据中国互联网络信息中心发布的第43次《中国互联网络发展状况统计报告》,截至2018年12月,我国网络直播用户规模3.97亿,虽然较2017年底减少了2533万,但规模总量仍然庞大。

而在直播用户中,未成年人数量不少,根据共青团中央联合中国互联网络信息中心开展的调研显示,小学生、初中生和高中生网民中,经常观看直播的比例分别达到6.4%、18.3%和20.5%。

未成年人的认知能力有限,而在现行的监管法规中,对于未成年人的相关保护内容仍然不够健全。许多平台疏于审核,未成年人可以轻易注册拥有打赏功能的账号并进行打赏行为,另外,对于数额过万元的频繁大额打赏,很多平台也没有监测机制,大量资金变成虚拟礼物在互联网上流动,游离于金融监管机构之外。

其实,在未成年人疯狂打赏这一问题,上,其父母既是受害人,也是责任人之一。这是因为,除却没有做好自身支付工具和密码保密之外,其作为监护人,并没有预防和制止被监护人沉迷于直播,也没有对孩子进行合理的财产观念教育。

对于频频出现的未成年人疯狂打赏网络主播行为,有关部门应当尽快完善相关管理机制,督促平台加强实名认证和认证,而对于利用打赏行为而进行的大额资金流动,相关监管部门也应有所监督。

还有一点不容忽视,学校、社区和家庭,都应当切实履行自身职责,加强对未成年人教育,特别是劳动教育和价值观教育,要让孩子明白,自己用掉的每一分钱,都是父母辛苦劳动所得,一丝一毫来之不易。

舌尖上的亚细亚

(上接第1版)

在展厅内,北京亚洲美食节协办方美团点评工作人员介绍,将依托自身在美食领域的影响力和大数据优势,全方位展示亚洲“人气美食”消费盛况,以及无人配送、自助点餐收银、智能收单等中国餐饮科技的新发展。

记者在现场看到,只需要点几下屏幕,就可以在展区的“亚洲美食温度计”搜索和查看亚洲47个国家的“人气美食”数据,查看该国的餐饮数据排名、特色美食、特色餐厅、访客流量等不同维度的数据。同时,基于4亿年度交易用户的大数据,“数读亚洲美食”部分展示了亚洲美食在中国、中国美食在亚洲以及中国人在亚洲旅游美食消费特点三部分内容。

展区内,无人配送、自助收银、智能收单……一大批黑科技正在帮助餐饮商家把餐厅桌椅数量、售卖菜品数量、配送能力和上游供应链等链条和环节实现供给侧数字化,并与需求侧的数字经济相结合,推动中国餐饮行业数字化的加速。

现场工作人员介绍,高速增长的市场和用户,催生和推动了新型餐饮数字化模式的快速创新和建立。从选址、供应链,到预订、排队叫号、扫码点单、即时配送、支付、评价等餐饮行业的完整链路,目前都可借助数字化模式来打造。数字科技的发展也让亚洲美食文化相融变得触手可及,前景广阔。(本报北京5月18日电)

志愿者帮助特教儿童

本报讯 在成都市特殊学校,有这样一群孩子,患有不同程度的智力发育障碍症。在“六一”儿童节到来之前,中建三局蓝宝志愿者为孩子们带来快乐。活动过程中,志愿者们与孩子们一起绘制夏季草帽涂鸦,大家为草编帽画上了花朵、太阳和笑脸,待草帽完成以后,孩子们激动得跳了起来。

孩子们放学后,志愿者们与老师们进行了讨论,并建立了对接联建机制。对于学校在开办过程中遇到的困难,或者学校需要水电维护等等,都可以与志愿者服务队联系,志愿者们会第一时间响应,及时解决。(苟芳)

20年间,太原公交公司职员冯黎明亲手抓获小偷近千人

给警察上课的反扒能手

本报记者 刘建林

一米六五左右的个头,双眼炯炯,短发,T恤衫外双臂肌肉线条清晰,黝黑结实,宽松的长裤,行动起来干脆利落。今年39岁的退伍兵冯黎明是太原公共交通控股(集团)有限公司保卫处的一名职员,在太原,他是鼎鼎有名的民间“反扒能手”,过去20年来,经他亲手抓获的小偷就有近千人。

退伍兵反扒队

冯黎明出生在山西河津。上高中时,因为一次考试成绩好,父母奖励了他一辆山地车,第一天骑着崭新的山地车上学时,路上炫耀多用了些时间,到了学校马上就要上课了,来不及放下车棚,就用链条锁锁在了教室门口一颗杨树树上。下了晚自习,冯黎明兴冲冲地来到树下时一下子给蒙了,车子已经不翼而飞!

沮丧之后,冯黎明想,自己要做惩恶扬善的人。1998年高中毕业后,冯黎明坚定地选择当兵,成为武警山西总队一支队的战士。

第一次抓小偷,是次外出执行任务回来。在太原下元一路公交站刚下车,就听到一名女士急促地呼喊“抢钱包了”,此时一个男青年骑着自行车疯狂逃窜,没来得及细想,冯黎明瞬间抓起正好经过他跟前的自行车后座,将逃窜青年摔倒在地,那青年爬起来抓着包还要继续跑,冯黎明一脚侧踹制服了对方,人赃俱获。钱包里有不少钱,是用来给孩子看病的救命钱。

当地派出所处理案件后,将冯黎明见义勇为的事迹通报到部队,这年底,他荣立三等功,成为同批战友中第一个立功的。第二次抓小偷,是冯黎明在部队后门执勤游动哨时,一辆汽车突然打着喇叭追赶一名骑自行车的青年,冯黎明稍作研判,迅速上前制服了骑车青年,又是一名小偷。

第三次是一个星期天。冯黎明到集贸市场买牙膏,突然看到一位男子手持长长的镊子从一名购物妇女的背包里将钱包夹了出来,来不及犹豫,冯黎明一脚踹倒那小偷,左手钳住对方脖子,右手将对方右手、镊子、钱包控制起来,人赃俱获。当时小偷是三人团伙,看到冯黎明的强悍,其他两人居然吓跑了。后来,又有了第四次、第五次……

就这样,当兵五年,至少五次抓到了小偷,三次荣立三等功。

2003年复员后,冯黎明的唯一愿望是当警察,然而一打听,当警察必须经过考试,可他文化功底有限,显然过不了这一关。冯黎明在老家当协警,一段时间下来,除了蹲坑、盯梢、维持秩序等“打打下手”的事情以外,无法亲自执法。为了当上真正的警察,他决定到太原参加补习班学习。

在太原补习的空闲时间,几个退伍兵一起闲聊,居然大家都有“抓小偷”的经历,于是一支“退伍兵反扒队”悄然成立。

遥远的“警察梦”

每到节假日,他们几个总是会出现在太原的服装城、柳巷、汽车客运站、火车站等人群密集的地方,有人负责侦查、有人负责堵截、有人负责告知失主,而健壮的冯黎明总是最关键的一个环节——制服小偷。

几年下来,他们在太原市赢得了百姓赞誉,也得到了当地政府的肯定和大力支持。时间长了,当他们的电话在110指挥中心响起时,接线员早已熟悉了号码和声音,所有前期沟通全省略,直接对话往往只是几句话,“什么位置”“几个人”等,然后警察就会第一时间出现在案发现地。

2006年,冯黎明考上了山西省警官职业学院,向梦想靠近了一步。虽然上了大学,可他“抓小偷”的爱好根本停不下来。学习空余,他组织同学成立了第二支“民间反扒队”,依然经常出现在太原市人

群密集地方,在此期间,他们抓获了五六百名小偷。大学实习是在太原市公安局,受局里委派,他们一行五人曾到北京市顺义区公安分局进行支援,那个期间,他们抓到小偷50多人。

大学毕业后,冯黎明兴冲冲地准备报考警察,可一报名,发现人家有年龄限制,要求25岁以下,此时他已超龄。

梦想破灭,为了生存,有些失落的冯黎明只好跟着爱人在太原一家数码港做起了电器批零售生意。然而就是这样,他“抓小偷”的“爱好”依然停不下来。一个电话打过来,“哪儿哪儿发现小偷了,赶紧过来!”此时,不管是在接待顾客、还是在进货出货,冯黎明都会毫不犹豫地放下手中的活计迅速冲向案发地方。为此,他的爱人也是伤透了脑筋。

抓小偷,冯黎明受到过各级各方面的表彰,但也经历过委屈。一次,他与战友们在服装城附近抓到了两名小偷,派出所当天顺利办结了案件。可第二天派出所打电话把他们叫回去,说他们把小偷打伤了涉嫌伤害罪,居然将他们强制留置,第二天每人缴纳了6万元保释金后才“取保候审”。后来事情搞清楚了,派出所长被撤职、办案人员被查办……

曾被割到手指韧带

2013年,由于冯黎明的表现,太原市政府破例为其安排了正式工作。到太原公共交通控股(集团)有限公司报到时,董事长问他想干什么工作,冯黎明想也没想就说,还是想发挥特长多做贡献,于是他手续放到了公司保卫处,人暂时到公交派出所帮忙。

公交车也是小偷活跃场所。可冯黎明上车后,一个多月间一个小偷没抓着。“隔行如隔山!地面的小偷看一眼就判断个八九不离十,可公交车上、站台上抓小偷却一点经验也没有。”说起当时的心情,冯黎明依然有些着急,本想一来就会出成绩,



“流动科技馆”感受科技魅力

5月16日,学生在河北省大厂回族自治县“流动科技馆”里体验“跳舞回形针”。近日,以“体验科学”为主题的中国流动科技馆走进河北省大厂回族自治县,为当地群众搭建参观、体验的平台。据了解,“流动科技馆”设置声光体验、电磁探秘、运动旋律等主题展区,50余件互动展品将科学表演、科学实验及科普影视相结合,为公众提供互动体验式的科普服务。

新华社记者 李晚昊 摄

筹集12万平方米现房供1000多户群众周转

“我在北京搞棚改”

本报记者 刘 静 本报通讯员 章 正

每当朋友问85后央企员工薛磊的工作时,他总是嘿嘿一笑说:“我在天安门正南8公里搞棚改。”他所在的企业从2013年12月开始至今,负责东铁营棚户区改造项目,年轻人是一线主力。

与高楼一墙之隔

东铁营棚户区位于北京市丰台区南三环刘家窑桥南侧,棚户区与高楼大厦一墙之隔,脏乱差一度成为这一带的代名词,显得与城市发展不太协调。分散,是这个项目最大的特点,一共划为20余个地块,改造面积56.5公顷,总投资过百亿元。这是中国铁建投资额最大、北京市场的第一个棚改项目。

“我们的目标是改善老百姓的居住条件和居住环境。”作为中铁建置业有限公司商务部负责人的薛磊告诉记者,棚改工作中有严格的流程:从政策的制定、资金的发放再到房源的分配,都有严谨的工作机制,同时还有审计部门全过程参与。

棚户区改造,老百姓从过去阴暗狭小的平房,搬

到了宽敞明亮的楼房,幸福感大增。但在这背后,则是许许多多的复杂工作,最复杂的工作,是做人的工作。年轻的工作人员在政策信息公开后,会结合每个家庭的实际情况,讲解补偿政策,解读安置方案,还与政府工作人员一道,逢年过节看望慰问困难群众,把温暖和政策送到百姓家中。

改造就需要周转,很多居民难以离开原本熟悉的生活圈,项目周边筹集了12万平方米的现房,与拆迁的地块一街之隔。1000多户群众腾出房子之后,顺利入住,缩短了周转时间。

让这帮年轻人最头疼的事情,还有历史遗留问题。薛磊曾去过一家两层楼改造的1000多平方米的群租房,住着三四百人,里面的电线就像蜘蛛网一般,每个胶囊房有高低铺,住着4个人。昏暗狭窄的楼道,只能过一个人。如果两人面对面,彼此必须侧身才能通过。最后,工作组的年轻人做了大量的工作,与政府一道,清退了大量承租户,消除了安全隐患。

改造要有人情味

一次次入户,一次次交谈,这帮刚步入社会不久的年轻人,也看到了人间百态。他们意识到,不同家

庭有不同的困难,不同人群也有不同需求,改造也要有人情味,不只是“一赔了之”。比如,制定补偿政策时,要让年迈的老人尽量与家人在一起生活,还要给老年人更多权益,这样老人才能在家中话语权,到了后来,与父母住在一起的子女,补偿的房屋面积就会大一些,结果子女们争着要赡养老人住在一起,这也是工作组希望看到的情形。

“我也在思考棚改工作的意义,棚户区改造就是让人的生活变得更美好。”薛磊说,这样的美好,不只是居住环境的改善,也有家庭的更加和谐。

棚改改变的不只是居民家庭本身,也改变了这帮年轻人。张伟是公司的团支部书记,他发现,年轻人有知识有朝气有活力,但缺乏工作经历和社会阅历,存在一定的畏难情绪,而且遇到问题考虑有时不够全面,特别是棚改工作复杂,是实打实的考研。“遇到很多因拆迁衍生出来的事,要明白什么是情什么是理,要学会与人打交道,要讲究工作的方式方法,我们注重加强青年员工培养,激发他们的工作热情。大力推行导师带徒,连年确保师徒结对率100%。”

薛磊还记得,他上门给一个滞留户做过很多工作,签了协议之后,他又见到了这个滞留户,对方一个劲儿地感谢。

没想到“连个贼毛都没发现”。

为了突破,那段时间冯黎明凌晨5点开始上车,一直到最后一班车收车,反复观察,“着了魔一样。”一个月后的一天,冯黎明抓到了一名利用上车拥挤偷窃的小偷。

时间长了,冯黎明能准确地判断出小偷,小偷们也认准了他的模样,只要他在车上,小偷就收手不干。为了出其不意地抓小偷,让小偷“不知道冯黎明究竟在不在车上”,他甚至学会了化妆,戴眼镜、换发型、直至“最高境界”的男扮女装。

2015年五一期间,太原市57路公交车上,当冯黎明的右手钳住拿着刀片已经行窃得手的小偷时,他认出了小偷,小偷也认出了他。原来这是惯偷,两年前被他抓住过,还发现了该小偷吸毒情况,被强制戒毒两年。小偷拼命反抗,刀片划破了冯黎明的右手、右臂,鲜血流了一地,但冯黎明没有放手,直到在众人配合下制服了小偷。

后来医生说,这次抓小偷太危险了,吸毒人员可能患有某些疾病,当时两人伤口紧紧贴在一起,另外,小偷几乎全部割断了冯黎明右手小指无名指的韧带、神经与血管。

由于冯黎明高超的专业技能,公交派出所里将刚刚入职的新警察交给他这个“师傅”培养,时间长了,市公安局也将一些新警察派来向冯黎明学习反扒技术。太原公安局小店分局甚至把他请到局里一段时间专门指导新警察。新警察们“师傅”“师傅”地叫着,一段时间,“我恍惚间觉得自己真的成了警察。”

后来,当冯黎明向《工人日报》记者讲述这段经历时,他说了这样一句话,“那时跟着我学的‘真警察’中,有的现在当了治安队长、刑警队长,有的当了派出所长,可我依然当不上个‘真警察’。”

新闻广角

(上接第1版)

在中国原子能科学研究院,李会蓉是大家遇到技术难题的“定心丸”。不管设备装置中碰到什么问题,大家都会不约而同地呼叫这位“李师傅”。

2018年8月,中国原子能科学研究院放化所承担的一项任务进入验收前设备调试的冲刺阶段。在放射性化学实验过程中,热室内的实验设备都是通过自动化装置以及机械手远程操作来完成的,因此设备调试的重点和难点就是确保自动化装置以及机械手可以完成工艺流程中的每一个动作。如果过程中发现设备有需要修改的地方,就需要加工厂根据图纸修改后,再运回实验现场安装,而这至少需要一个星期。

“这哪儿等得起?”李会蓉说,“本来我们整个调试时间就特别紧,如果按照常规工序安排的话,就可能不会按计划完成任务。”

为节省时间,几乎所有设备调试遇到的小手术”任务,都由李会蓉现场“操刀”完成,只有个别改动较大的零配件才会返回加工厂。这样一来,整个工期就大大缩短了,按照常规流程需要一个星期完成的工作,在李会蓉手里仅用了一天时间。

在日常调试过程中,遇到很多急、难问题,李会蓉总能很快找到解决方案。“一种方法解决不了,我就再想别的方法。为解决一个问题,有时候需要琢磨几个方法。”

所以,在紧张的设备调试现场,很多时候李会蓉都在扮演“救火队员”的角色。在同事的眼里,“只要李师傅在,大家心里就有底!”

勤学苦练造就技术攻关“多面手”

能让大家心里有底,是因为李会蓉跟机械设备打了30多年交道,样样技术没有他不精通的。

刚参加工作时,李会蓉是一名通风工。但他有股子好学的劲儿,碰到什么都想学懂弄通。钳工、管工、焊工、电工……凡工作中接触到的,他都学,而且是一边练习技能,一边看相关的理论书籍,“做什么就要懂什么”。

生活中的李会蓉特别简朴,但在学习方面却舍得投入。20世纪90年代个人电脑还不普及的时候,他就从微薄的工资中挤钱购买了电脑和相关书籍,开始自学CAD制图。虽然那时他只是一名普通机修钳工,工作中用到CAD制图的机会很少。但李会蓉深感“技术,知识都是相辅相成的,多明白一些东西总是有用的”。他还报名参加了北京航空航天大学CAD培训班。为了更好地研发实验设备,他又主动去学习后处理工艺学、材料力学、机械设计及热处理工艺等理论知识。

2004年,李会蓉参加北京市首届职业技能大赛,获得钳工组第15名的好成绩。2005年,他参加中央企业职工技能大赛,杀进CAD制图员决赛。

有了多年的学习和积累,李会蓉迎来自己人生的一次转折。2004年,已经43岁的李会蓉被调到放射化学研究所乏燃料后处理工艺研究室。从此,李会蓉成为核燃料后处理工艺研究室团队的一员,开始了实验设备设计、装配、调试的生涯。

“粘”在实验室攻克难题28项

核燃料后处理工艺研究是原子能院的重点科室之一,科研任务很重,有大量的实验设备研制、设计任务。调到该室后,李会蓉主要从事核燃料后处理实验设备的设计、装配调试工作,他多年来所学的知识在这里派上了用场。

机会总是留给有准备的人。后处理某科研项目需要研制控温式3毫升及5毫升的微型萃取设备,建立后处理科研的实验台架。既要装置结构紧凑,又能够在热室中用机械手操作来完成。这在国内尚属首次,无任何文献资料可借鉴。

李会蓉接到任务后马上投入现场,边测量边设计,凭着自己多年积累的知识和经验,完成了整体装置的研发任务,使混和澄清槽自动控制,搅拌桨的同轴度误差小于0.02毫米,搅拌桨的整体平面度误差小于0.03毫米的精度,为后处理工艺研究中温度对萃取效率的影响提供了精准数据。

十几年来,在多项后处理工艺研究中,李会蓉相继攻克关键技术难题28项,其设计的混合澄清萃取设备目前产品的回收率单级可达99.5%以上,所研发设备目前已应用于工业化生产中,创造了可观的社会效益和经济效益。其主导设计的超微型萃取设备为核燃料后处理工艺科研提供更加先进的研究平台。