

山东临沂一女子带公婆吃自助餐,怕他们心疼钱谎称每位只要10元——

# 老人“10元一顿自助餐”成真 善意唤起暖心接力

本报讯(记者田国全 通讯员吉翔)“之前总以为他们年纪大了,不想吃不敢吃这些食物,现在才明白他们其实就是不舍不得吃……”日前,一条《小时候不懂为什么父母“不爱吃”美味食物》的短视频引发网友热议,画面中,一对面容沧桑的老两口一人拿着一只鸡腿,布满皱纹的脸上绽放出孩子般的笑容。这条短视频源于一个善意的谎言。视频发布者康女士来自山东临沂,老人是其公婆,平时生活节俭。前几天,她和丈夫称带老人去吃“10元一顿”的自助餐,“是为了减轻老

人心理负担,让他们多吃点”。吃着吃着,她心头一酸流下眼泪,“他们吃得最多的,是他们平常从不肯碰的炸鸡、水果。看他们吃得那么开心,才知道他们平时是不舍得吃,想留给我们。”短视频引发舆论关注的当晚,这家自助餐厅——龙歌自助小火锅的老板尹鹏就看到了,“当时一连看了好几遍,还想到了自己的家人,也希望能将这份孝心传递下去。”11月13日,龙歌自助小火锅的70家直营店全部贴出公告——“本月(11月)带老人到店就餐的

顾客,老人餐费仅收10元/人。”记者注意到,该公告并未明确标注老人的年龄范围。尹鹏表示,公益活动是为了唤起孝心,“对老人年龄不设限,全凭良心。”“谢谢你,我爸妈觉得很好吃”“我知道你的店这个月会亏损,下个月一定让你挣上我的钱”……令尹鹏意想不到的,活动开展后,他在社交平台上得到了网友的鼓励,不少陌生网友发来红包,还有一些人发布到店吃饭的视频,呼吁年轻人来“正价吃”,支持店家善举。

“大家想的不是怎么‘薅羊毛’,而是支持我们。”尹鹏说,他和团队正商量把每年的11月作为“孝顺月”,接续开展敬老爱老公益活动。武汉大学社会学院教授吕德文表示,当下很多老年人还秉持着传统、节俭的生活方式,而年轻人的消费和生活方式已深深嵌入都市化的生活体系中,代际隔阂是现实存在的。带长辈吃自助餐,不仅承载了尊老爱老的社会观念,也促进了家庭内代际之间的和睦。

“光明影院”已累计制作完成500余部无障碍影视剧

# 通往视障者心灵的“文化盲道”

## 阅读提示

“光明影院”是我国首个以高校师生为志愿者主体的无障碍电影公益项目,创立5年多来,已有800余名志愿者接力参与,累计制作完成500余部无障碍电影和2部无障碍电视剧。

本报记者 彭冰 柳姗姗 本报通讯员 王涛

“侦察兵亮亮躺在雪地中,身上的棉袄已经血迹斑斑……”近日,在位于吉林省长春市红旗街的万达影院7号放映厅,伴随中国传媒大学“光明影院”志愿者的解说,40余位视障观众观看了《狙击手》。

“光明影院”是我国首个以高校师生为志愿者主体的无障碍电影公益项目,创立5年多来,已有800余名志愿者接力参与,累计制作完成500余部无障碍电影和2部无障碍电视剧,走进全国31个省区市的2244所特殊教育学校进行了公益放映,并通过上线各地有线电视频道覆盖更多群体。

## 让视障人士欣赏完整的电影

“当初想到发起这个项目,是受学校门口盲道的触动——‘物质盲道’之外,通往视障朋友心灵的‘精神盲道’‘文化盲道’又在哪里?作为专业院校视听专业的师生,我们能够为此做点什么?”中国传媒大学“光明影院”项目志愿者、在读博士生潘悦对记者说。这个简单朴素的想法,瞬时激起师生的

一致共鸣与行动欲望。他们调研发现,国外有大部分付费电视频道提供相关影像口述服务,国内也有一些爱心人士会在片场给盲人朋友讲电影,这让师生们找到了着力点——视障人士无法如正常人一样“观影”,越是如此,他们对银幕上的光影越是渴望!

广播电视专业95后学生蔡雨报名成为第一批志愿者。既能够发挥专业优势,又能够做公益,这让蔡雨与志同道合的小伙伴们热血沸腾。但“摸着石头过河”,具体要怎么做?“起初,我们想采用电影录音剪辑的形式,后经讨论认为不能片段截取,应该让盲人朋友欣赏一部完整的电影。”中国传媒大学教师赵希婧告诉记者,“于是,我们决定不去影响电影中任何一个细节的表达,电影就原封不动放在那里,我们通过音乐和对白间插入对电影画面的描述,最终制作成可复制、可传播、标准化的无障碍视听作品。”

师生们将此公益项目命名为“光明影院”,并积极寻求爱心企业的支持。2017年底,该项目正式由中国传媒大学、北京歌华有线电视网络股份有限公司、东方嘉影电视院线传媒股份公司联合创立。

## 每个环节都要耗费大量心血

“开始我觉得这事不难,真正上手才发现并不简单。”潘悦说,“制作无障碍电影,需要一遍遍看片子,要数千次按下暂停键,为了一个镜头,一帧一帧地暂停对比,要写几千字的讲述稿,还要进录音棚一句一句录音……”

从选片、撰稿、审稿,到录制、剪辑、校对,每个环节都要耗费大量心血。电影《1921》无障碍版本的撰稿工作,是由6位志愿者合

力完成的。“10天,26273字的讲述稿,8版无障碍讲述音频。”蔡雨说,“我负责的那段戏运用了蒙太奇手法,要在电影对白和音效的间隙讲解清楚难度极大,我一遍遍试,时间到了就删词,时间有富余再加字,尽量把这段奔跑背后的含义融在讲述稿里,短短一两分钟的电影画面,我用了一个多小时才写完。”

“一图胜千言”,视觉在瞬时接收的信息是非常多的,志愿者们必须对电影画面中的海量信息进行精选,并要充分理解导演各种镜头语言的运用,再用凝练的文字概括出来。因此,几秒钟的画面,撰稿的志愿者每每要看二三十遍,基本上对每一帧画面都倒背如流。

“如果闭上眼睛听,能不能听明白?”潘悦经常和伙伴们这样问自己。为了把无障碍电影做得更好,志愿者们坚持每个月轮流去盲校体验与倾听,每次放映结束还会做问卷调查。

之前讲述电影时,志愿者们会尽量不提颜色,担心有些视障观众因先天失明,没有色彩概念,但通过与视障朋友交流,他们发现很多人希望能讲述颜色,甚至“想知道一点”,于是就不再刻意回避,并用带有体感的词去描述,比如会用“火热”“烫”来形容红色。

“不少盲人朋友喜欢科幻片,这也让团队小伙伴很惊讶。一位盲人朋友说,科幻电影是明眼人想象的世界,而我们的讲述可以帮助他们去想象他们的科幻世界……”潘悦说,每一份反馈意见都让大家更有方向,如今他们制作的无障碍电影已覆盖动画、现实、科幻、历史等各类题材。

## “在爱的领域里,我们是平等的个体”

“之前看电影是奢侈的梦想,因为看不到

白,现在借助解说就能看懂了。”35岁的视障人士范小君如今看电影已经上了瘾。

喜欢梳双麻花辫的孙铭喆,在北京盲人学校读初一时接触到无障碍电影,自此便“深深爱上了”,所有看过的影片、听过的讲解,她和盲校的同学们都印刻于心。为表达心中感谢,她亲手制作了礼物,送给“光明影院”团队,她说:“你们用美好的心灵向我们描述了一个五彩斑斓的世界,每个人都是某个人的光明,你们就是我们的光明。”

温暖的传递是双向的。一次公益放映结束后,一位盲校女孩在离场时一直拉着蔡雨的手,中途女孩特地停下来问:“姐姐你是不是感冒了?你今天的声音和我之前听你的声音不一样,要注意身体!”那一瞬间,蔡雨意识到,“我们在关心她们的同时,她们也在关心着我们。在爱的领域里,我们是平等的个体。”

“电影《1921》放映前,有团队成员递给我一张拭泪纸巾,我说这个电影我都看了十遍,不会再哭了。结果,当影片放到高潮时,从我身后传来了雷鸣般的掌声,那一刻我还是落泪了。”蔡雨对记者说,“参与过程中,我们不仅提升了自身专业能力,更厚植了家国情怀。”

“光明影院”项目志愿团队坚持每年制作104部无障碍电影,“我们希望让视障人士在全年的52个星期能拥有每周欣赏两部电影的机会,达到甚至超过非视障人群的平均观影频次。”潘悦说。



更多精彩内容 请扫描二维码

## 民声

# 社区居民信息保护 既需细则也需技术

舒年

近日,宁夏石嘴山市多家物业公司受到行政处罚,公安机关发现,这些公司的电脑存储着业主家庭住址、身份证号、联系方式等个人信息,但存储数据没有加密处理,办公电脑未设开机密码,对个人信息未实行分类管理、去标识化。

事实上,在实际操作中,面对物业公司等相关单位收集个人信息时,社区居民往往处于不对称的地位,不提供数据,事情难办,提供数据,之后的数据安全和隐私保护皆不在自己控制范围之内,甚至有一些数据信息,在居民不知情的情况下就被“悄然”收集和使用。

而在社区数字化转型过程中,势必会有大量个人信息汇集在包括社区居委会、物业管理委员会、物业公司等在内的相关单位的数据库中,用于社区的数字基础设施建设、数字社区运营、部门间数据共享等,从这些数据的收集、存储和使用过程来看,在一些地方,个人信息保护依然存在或多或少的薄弱环节。

一方面,有的单位存在数字安全意识薄弱的情况,没有意识到居民数据的敏感性和重要性,在数据收集方面并未遵循对个人权益影响最小化原则,超出了实现处理目的的最小范围,存在过度收集的情况,在数据存储方面则未经充分加密处理,使得数据暴露在不安全的环境之中,在存储期限上也没有遵循“保存期限应当为实现处理目的所必要的最短时间”原则。另一方面,有的单位虽然意识到需要进行数字安全保护,但缺少相关细则,也缺乏技术保障,使得数据访问权限方面存在漏洞。相关人员可能具有超出职责范围的数据信息访问和使用权限,而其中的不当操作可能导致数据泄露。

社区数字化转型和数字化治理,务必要保护好居民的个人隐私。相关单位在收集和使用时,在提高工作人员隐私保护意识、实施最小权限原则的同时,要对数据的使用和查询门槛有明确的授权限制,防止数据被滥用。数字安全工作具有较高的技术门槛,在实际工作中,仅靠社区的力量难以善尽善美。正因如此,有关部门在完善相应管理机制,加强监管力度、理清相关细则标准的同时,也不妨向基层社区相关单位提供安全可信的数字化服务系统,推广应用安全、方便的身份认证技术,推进网络身份认证公共服务建设,并为基层工作中可能存在的信息保护隐患提供解决方案。

## 西延高铁第一桥合龙

本报讯(记者刘静)近日,由中国铁建大桥局施工的陕北革命老区首条高速铁路——西延高铁王家河特大桥主桥成功合龙。该桥是目前国内高速铁路无砟轨道桥梁同类型结构跨度最大、高度最高的桥梁。

西延高铁王家河特大桥位于陕西省铜川市王益区境内,全长1066.7米,为跨越王家河河谷、延西高速公路及既有铁路专用线而设。西延高铁建成投入运营后,西安至延安的运行时间将从目前的2个半小时缩短至1小时左右,对深入推进西部大开发战略、助力革命老区乡村振兴、加快构建包海高速铁路通道等具有重要意义。

## 第十九届中国·企业社会责任论坛举办

本报讯(记者李元浩)近日,由中国新闻社(中国新闻周刊)主办的第十九届中国·企业社会责任论坛在京举行。本届论坛以“致韧性:可持续的责任之道”为主题,邀请政产学研各界嘉宾,共探新形势下的履责之道。

该论坛创立于2005年,迄今连续举办了十九届。论坛聚焦年度热点,致力于探索社会责任领域的坚守和创新。面对国内外经济环境的深刻复杂变化,广大企业如何扎根社会土壤,凝聚发展韧性,成为本届论坛关注的重点。论坛现场发布了《致韧性:2023中国企业社会责任大趋势》报告,还发布了2023年度责任案例。

## 就业托起残疾人“稳稳的幸福”

本报讯 在黑龙江市鸡西市鸡冠区工业园区,在生产电吉他的伊瓊斯电子音响有限公司的车间里,聋哑职工姜乐正在忙着工作。通过工友翻译,今年49岁的他告诉笔者,在这家企业里有21名残疾人员工,差不多都在核心技术岗位上,靠技术吃饭,每月收入4000元至7000元,幸福感“稳稳的”。

鸡冠区为促进残疾人就业,不断创新举措,坚持以项目建设为抓手,将就业作为提升残疾人生活质量的核心环节,不断提高残疾人技能,拓宽残疾人就业增收渠道。目前,全区85家残疾人用工企业已安置369名残疾人稳定就业。此外,该区残联还为残疾人配备了一批“爱心驿站”,作为残障人士创业就业的固定场所。在这里,残障人士可以为居民提供修理家电、理发等服务。(梁欣)

## 联手为职工排忧解难

本报讯 近年来,湖北省鄂州市信访局、市工贸公司积极联手,妥善处理职工的来信来访,自2021年以来,实现案件受理率、回复率两个100%,为维护该市市工贸公司所属167户改制企业安置3.87万名职工权益作出了努力。

该市工贸公司坚决落实“枫桥经验”和“浦江经验”,把常态化接访和定期约访、重点走访、领导下访有机结合起来,采取包案、“会诊”等形式,对群众各类信访诉求,做到早发现、早防范、早处置。原鄂城重型机械集团公司破产清算后留下了一片简易平房,2023年初,居住其中的居民反映有不少屋面破损严重,工贸公司主要领导立即现场调查,牵头组建工作专班,经过半年努力,105位居民住房全部得到解决。(朱泽鹏 刘国胜)

## 东西协作推动 服装产业集群发展

11月23日,工作人员在胶州·通渭服装产业园的一家服装企业生产车间工作。今年以来,甘肃省定西市通渭县抢抓东部沿海服装产业梯度转移及东西部协作的机遇,在山东省胶州市的帮扶下,采取东西协作共建模式,投资5000多万元建成胶州·通渭服装产业园。目前,第一批入驻企业已正式投产,年产各类服饰40万件套。下一步,当地将吸引更多的服装企业入驻园区,推动服装产业集群发展。新华社记者 范培坤 摄



高空抛物自动锁定源头 垃圾桶满溢自动派发工单

# 深圳罗湖棚户片区变身新型数字社区

本报讯(记者刘友婷 通讯员过丹婷)近日,500余名专家学者走进中建三局数字工程公司建设的深圳罗湖“二线插花地”智慧社区,现场体验智慧共享、和睦共治的新型数字社区,当地曾是占地62万平方米、居住人口近10万人的棚户片区。

据悉,“二线插花地”因棚改范围大、产权关系复杂、安全隐患多等因素,被公认为是棚改难题。经过5年时间,包含18000余户住宅、7所学校、2个社康中心和3所日间照料中心的

智慧社区建成落地,居民已陆续回迁新居。AI摄像机自动捕捉跌倒行为并向物管人员发出预警、高空抛物自动锁定源头、垃圾桶满溢自动派发工单……这是记者在社区内看到的情形。

“3号垃圾桶垃圾已满,请及时处理。”收到手机上的提示信息,保洁人员前往指定垃圾桶进行清洁,2分钟后,垃圾清理完毕,告警信息随即解除。预先感知、精准处置,得益于给垃圾桶安装了满溢检测器,一旦满溢后

系统自动报警,自动推送处理工单。类似的传感器在罗湖“二线插花地”智慧社区有约50万个,像“神经末梢”一样实时捕获、收集信息,形成一张多维物联网,将物业管理工作模式从传统的“被动巡查”升级为“主动上报”,实现从“人找事”到“事找人”的转变。

在插花地社区,一旦地下室一氧化碳浓度超标,排风扇会自动打开;无需多方协调,便能实时分配社区工单,调动附近管理人员……这些设备联动指令来自社区智慧

运营决策中心。该“大脑”的内核为智筑智慧社区平台,由中建三局智能技术有限公司自主研发,整合GIS、大数据、AI等技术,自动分析处理社区“神经末梢”收集的数据,让监控、消防等设备实现互相“交流”、联动,让物业事务实现在线处理和服务。

据悉,整个智慧运营决策中心提供安全、环境、服务、活跃度、设备健康5大指数50类256个智慧社区应用场景,涵盖社区运营的方方面面,颠覆传统社区管理模式,化社区治理为“管理”。

鼠标轻轻一点,整个小区车位使用情况一图全面呈现,智能公司通过数字孪生技术把社区“装进”计算机,建立社区“数字双胞胎”,让社区可视、可管、可控。“目前,我国数字孪生技术在已建成社区中运用较少,插花地数字孪生社区为我国数字孪生社区建设提供了可复制、可借鉴、可推广的样板。”智能公司研发工程师冷先凯说。