



智能化引领快递新时代

□袁剑锋

今年,不少市民感觉到,尽管“扎堆”下单,但收到快递并不慢,这是为啥?带着疑问,记者探访快递的分拣、运输、派送等环节,为您揭开“谜底”。(《太原晚报》11月12日)

这一现象的背后,是快递业智能化浪潮的涌动,重塑了快递的分拣、运输和派送等环节,引领整个行业迈向一个全新的发展阶段。

智能化让快递分拣实现了从“人工慢”到“机器快”的飞跃。过去,快递员需要手动分拣包裹,效率低还易出错。如今,有了条形码和二维码的包裹会“认路”,传输带上方的仪器能迅速扫描识别,准确将其送到该去的滑道。智能搬运机器人凭借其灵活

的身手,迅速成为快递行业的“新宠”。它们能准确无误地将包裹从传输带档口送到装货点,全程不用人帮忙,极大提高了整体物流效率。

智能化让快递配送实现了从“人力跑”到“机器送”的转变。在派送环节,无人配送技术的推广和应用,令快递能够更加便捷、高效地送到消费者的手中。无论城市街头,还是乡村小道,无人驾驶快递车都能快速准确将快递送达。如果遇到紧急情况,无人机还可以直接“空运”,不用担心道路拥堵。这种无人化的配送方式,减少了人力成本,提高了配送效率。

更重要的是,智能化推动快递行业从“传统模式”向“智能模式”全面

升级。从仓储管理到运输调度,从客户服务到数据分析,人工智能等新技术正逐步渗透到快递行业的每一个环节。它们通过智能化的管理系统,实现了对快递包裹的全程跟踪和实时监控,让消费者随时随地掌握包裹的动态信息。同时,人工智能还能基于历史数据和实时信息,做出最优决策,从而提高行业的整体竞争力,让快递业从传统的劳动密集型产业向技术密集型产业转变。

智能化引领的快递新时代已经到来。我们要加速创新科技应用,推动快递行业向高端化、智能化、绿色化转型升级,为消费者带来更加高效、便捷的购物体验。

话外音
宋鹏伟

新闻:当凉爽的风拂过树梢,碧云天,黄叶地,回眸是景。11月11日早上,34岁的市民朱霞晨练完,走在青年路上,看着两侧飘落的银杏叶,忍不住掏出手机拍照。虽已立冬,但寒意未浓,街头巷尾、汾河景区、公园游园,仍是一片色彩斑斓。许多本地人、外地客由衷感叹“太原的生态越来越好,一年四季不缺好风景。”(《太原晚报》11月12日)

旁白:初冬之美,别有韵味。

新闻:任性“驴友”违规探险被困,救援费用谁来埋单?11月8日,5名南昌籍“驴友”将依法承担民事责任的2万元救援费用,转入江西奉新县财政账户,这笔费用将支付给参加救援的社会救援力量和群众。(澎湃新闻11月12日)

旁白:任性就该担责。

新闻:在老龄化浪潮席卷全球的今天,养老服务不再仅仅是传统意义上的生活照料,而是逐渐发展成为涵盖健康、社交、文化、娱乐等多方面的综合性需求。为此,民政部等24部门联合推出的《关于进一步促进养老服务消费 提升老年人生活品质的若干措施》,明确提出了养老与物业、家政、教育、文化等行业跨界融合的新思路。(央视新闻客户端11月12日)

旁白:创新模式为养老服务提质。

投稿邮箱:tywbplb@163.com



家校共管守好食品安全防线

□薄 鸿

11月11日,杏花岭区市场监督管理局联合太原市第十八中学开展校园食品安全“家长开放日”活动,共邀请家长代表20余人参加。(《太原晚报》11月12日)

民以食为天,食以安为先。校园食品安全事关学生身体健康和生命安全,事关千家万户幸福,事关社会和谐稳定。家校共管,守护校园食品安全,是促进学生健康成长的民生大事,也是食品安全工作的重中之重。

杏花岭区市场监督管理局联合太原市第十八中学,打开校门,敞开厨房,让家长代表“零距离”参观食堂的卫生环境、操作流程、餐饮用具及清洁

消毒等,并提出意见和建议。家校联手,共管共治,多管齐下,多方合力,共同守护校园食品安全,值得提倡。

学校是校园食品安全的第一道防线。无论采购、储存,还是加工、烹饪,各个环节都需要学校把关。建立严格的食材供应商筛选机制,严格检查供应商的资质、产品的质量检测报告等,确保每一种进入校园食堂的食材都来自正规渠道,有源可溯。规范操作流程,遵守卫生标准,确保烹饪出的饭菜符合食品安全要求。

家长在校园食品安全中也有着不可替代的作用。了解学校食堂的运作情况后,家长可以根据孩子的切身体

会,提出合理化意见和建议。同时,家长也要教育孩子识别食品标签,了解食品成分和保质期,让孩子从小就具备鉴别食品安全的能力。

家校共管更是家长与学校的紧密互动。双方通过建立有效的沟通机制,交流食品安全信息。学校定期向家长通报食堂食品安全检查结果、新的饮食管理措施等,家长也可以将孩子的饮食偏好需求,以及对学校食品安全的疑问及时反馈给学校。

家校共管,任重道远。只有学校和家长携手共进,守好食品安全防线,才能让学生吃得健康、吃得放心,在安全的饮食环境中茁壮成长。

普法宣传 走“新”更入心

□马腾飞

11月11日,太原市农业农村局消息,该局举办的以“乡村振兴·法治同行”为主题的送法进乡村巡演活动走进小店区刘家堡村。(《太原日报》11月12日)

法律条文复杂而专业,需要通过普法宣传来普及法律知识。而传统的普法宣传局限于讲座、发传单等形式,效果不尽如人意。创新普法形式势在必行。

普法宣传要破除信息传递的障碍。采用生动形象、通俗易懂的宣传形式,如漫画图解、短视频故事等,将抽象的法律条文转化为贴近生活的场景,让人们在轻松愉快的氛围中学习。采用互动宣传形式,如法律知识问答、模拟法庭等,让民众亲身参与其中,在思考和交流中深化对法律的理解。

普法宣传要覆盖更广泛的受众群体。不同年龄、职业、文化背景的人群对信息的接收方式和喜好各不相同。针对青少年,可采用法治主题的游戏、竞赛等形式;对于上班族,线上法律讲座、微课程可能更具吸引力;对于老年人,普法文艺演出、面对面法律咨询能满足需求。

普法宣传要用好科技手段。随着科技的发展和互联网的普及,线上普法平台为普法工作开辟了新的途径。如开发专门的普法App,能提供法律资讯、案例分析、在线咨询等服务。此外,虚拟现实(VR)、增强现实(AR)等技术的应用,能让人们身临其境地感受法律场景,增强对法律的直观理解。

新颖、有趣的普法宣传方式,有助于人们更加尊重法律、遵守法律,从而形成全社会知法、守法、用法的良好风气。



科技资源共享助推创新发展

□孙达佳

省科技厅、省教育厅、省财政厅、省人社厅、省国资委、省市场监管局六部门日前联合下发了《关于加快推进全省大型科研设施与仪器等科技资源开放共享的若干措施》的文件,为支持科技资源开放共享推出一系列举措。(《太原日报》11月11日)

在科技日新月异的今天,促进科技资源开放共享,意味着打破壁垒,加速科研成果产出,让创新之花不断迸发。

科技资源,往往涉及顶尖的实验室、昂贵的科研仪器等。现实中,科研机构、企业以及高校之间,缺乏科技资源共享机制,导致很多仪器没有充分发挥应有的价值。我省多部门推出支持科技资源开放共享一系列举措,将有力支撑全省科技创新事业高质量发展,照亮我省科技创新之路。

科技资源开放共享,对于企业,尤其是中小企业来说十分重要。企业可以利用共享科

技资源,降低研发成本,推动科技成果转化。对于科研人员来说,可以使用更先进的设备,获取更前沿的数据支撑,激发科研创新动力。对于一些欠发达地区以及新兴科研领域,通过资源开放共享,会有效提升研发效率,催生更多新技术和新产品。

推动科技资源开放共享,能让仪器、人才等资源相融,并有力提升全民科学素质,在全社会营造浓厚的科学氛围。



社区和谐从尊重隐私开始

□朱红亮

出于安全考虑,东昇佳园小区一居民在房门外安装了监控摄像头,却引发对门邻居的不满。邻居认为,此举有可能侵犯自家的隐私。11月10日,网格员依据《民法典》调解后,居民答应拆除。(《太原晚报》11月11日)

尊重和保护隐私是对个体权益的捍卫,也是社会文明的进步。

尊重隐私有利于增进邻里间的信任。当居民知道自己的

隐私得到他人的尊重时,更愿意打开心扉,建立友好的邻里关系。这种信任会在社区中形成积极向上的氛围,在日常生活中相互理解,在遇到困难时相互帮助。比如对于独居老人,邻居在尊重其隐私的前提下关心他的生活,老人就会倍感温暖,邻里关系也会更加融洽。

尊重隐私有助于提高管理效率和居民满意度。社区管理者在收集居民信息、开展社区

活动的过程中,若能充分尊重居民的隐私,妥善处理和保护这些信息,居民就会积极配合社区工作。相反,如果隐私被泄露或滥用,居民就会对社区管理产生抵触情绪,甚或引发矛盾。

尊重隐私是建设和谐社区的一项重要内容。保护隐私应从细微处着手,从自身做起,只有充分尊重他人的个人权益,社区才能真正成为温馨、和谐的家园。



热议