

# 2300余个末端网点当“管家” 打通市民收发快递的最后100米

本报讯(记者 李涛 通讯员 马卓)12月2日市邮政管理局消息,为让市民收发快递包裹的“最后100米”更顺畅,今年以来我市加快推进快递末端网点建设速度,目前,备案数量已达2300余个(含智能快递柜)。这些扎根社区里的“包裹管家”在方便居民日常生活的同时,也成为部分市民创业就业的新选择。

每天一大早,位于建设路的一处快递驿站内就忙碌起来,数百件包裹集中

在驿站周转,不时有居民过来取件、寄件,两名工作人员将包裹扫描入库再出库。这样的快递驿站以及智能快递柜都属于快递末端网点。

对于消费者而言,驿站可提供便捷、无接触式的收寄服务。对于快递企业而言,驿站可批量存放包裹,有助于提高配送速度和效率。尤其是疫情防控期间,驿站和自助货柜更是发展迅猛。

目前,通过开设快递末端网点来分享

快递业发展红利的市民越来越多。市民刘夏今年在家门口开了一家驿站,他的爱人在驿站内接收包裹、接待上门取件和发快递的居民,他则负责配送,夫妻俩在家门口实现了就业。而且,快递末端网点还吸纳了一部分社会就业,比如高校内规模较大的驿站,需要五到六名员工一起打理。

市邮政管理局有关负责人表示,随着团购、洗衣、回收等增值服务的陆续接入,末端网点的场景越来越丰富,正成为

市民的数字社区生活服务站。不过需要注意的是,快递末端网点开办者应按相关规定,在机构开办20日内向邮政管理部门申请办理末端网点备案手续。符合规定条件的,邮政管理部门将颁发快递末端网点备案回执准予经营。未经许可,任何机构、个人一律不得经营快递业务。邮政、快递企业不得将邮件、快件投放至未经邮政管理部门批准的快递末端网点、快递末端服务站及智能快件箱。

## 少先队校外实践营地揭牌



本报讯(记者 马向敏 梁丹 文/摄)12月2日,我市万柏林区首个少先队校外实践教育基地揭牌仪式在滨体社区举行。

当日,万柏林团区委书记柴孝斌实地参观了社区妈咪小屋、侨胞之家、新时代思想书屋、青少年阅读成长中心等,询问社区青少年工作思路、创新特色、活

动开展等情况,并对社区青少年工作提出建议。滨体社区党支部书记兼主任李福林表示,少先队校外实践教育基地落成后,将依托社区青少年阅读成长中心,满足辖区青少年校外综合实践的培训目的,向自然、历史和社会领域延伸,真正让孩子们在实践中提升认知、收获知识。

## 人社部门检查就业见习基地

本报讯(记者 张勇)市人社局、市公共就业服务中心日前对北京大成(太原)律师事务所等23家就业见习基地进行专项检查。

工作人员先后对北京大成(太原)律师事务所、山西久远爱思普软件股份有限公司、山西爱尔眼科医院有限公司、山西星球数据科技有限公司等23家就业见习基地进行

专项检查,内容包括:见习生在岗情况、见习补助发放情况、见习满意率、见习政策制度落实等情况进行指导检查。本次见习检查共抽查了23家见习基地,抽检在岗见习生48人。见习生在岗率100%,见习基地对见习政策落实到位,能按时发放见习补助,见习生满意度为100%。

## 东曲矿集思广益制作皮带保护装置

## 测温小发明 发挥大作用

本报讯(记者 张秀丽)11月30日一大早,上早班的东曲矿外运一队队长火贵田,把45℃的热水从安装在皮带输送机一端的漏斗注入,几乎与此同时,另一端对准皮带温度感应器的出水喷头向感应器喷洒热水,感应器立即发出警报声。“这证明感应装置运行正常,我们可以安心安排一天的生产了。这个皮带温度保护装置既保证了皮带安全运行,又减轻了检修人员的工作量,一举多得。”火贵田对队组的这项技术革新很有信心。

煤炭采掘、生产、转运、加工过程中,皮带输送机具有运输量大、承载力强、运输距离长等特点,在煤矿被广泛使用。但是,在皮带输送过程中,皮带运输机因滚筒长期摩擦容易温度过高,当温度升高到一定程度时,会释放一氧化碳等有毒气体,严重时还会烧坏输送带,引发机械故障,甚至引发火灾等安全事故。由此可见,监控传送带的温度对于提高皮带输送机工作的安全性,保

护井下人员的生命安全有重大意义。为此,东曲矿外运一队集思广益,制作了皮带温度保护装置,当温度升高到40℃时,安装在皮带输送机上的温度感应器会报警并触发保护装置,立即断电停止皮带运行,并对皮带驱动滚筒进行洒水降温作业,从而确保皮带的安全稳定运行。

在对装置进行测试时,外运一队的职工们发现,温度感应器由于被安设在皮带上方的驱动滚筒中间位置,检测感应器时,测试人员需要爬到皮带架侧上方进行检测,存在安全隐患。为了使测试更加安全、便捷,职工们对皮带温度保护装置进行了再次革新,在一根长1.2米的4分钢管两端,分别焊接注水漏斗和出水喷头,并将这根钢管与皮带驱动轮平行固定,使出水喷头对准皮带温度感应器。测试时,只需将一定温度的热水倒入注水漏斗,以检测温度感应器是否正常,既方便了检测工,又保障了人员的安全。

## 10家涉及违法建设单位被处罚

本报讯(记者 李晓井)12月2日市规划和自然资源局消息,10家涉及无证越证违法建设的单位被处以罚款。

太原市政建设集团有限公司建设的金阳路市政安居小区项目2号楼、地下车库,位于万柏林区金阳路5号。对该项目2号楼超建、地下车库超建越证违法建设行为,共计罚款51765.8元。

太原化学工业集团有限公司建设的太化新光四小区项目76号、77号住宅楼,位于晋源区义井东街南侧、和平南路东侧。对该项目超建、主体超高、移位等越证违法建设行为,共计罚款101242.13元。

太原芳苑企业管理有限公司建设的太原洗涤剂厂集资住宅楼项目(带底商),位

于万柏林区西矿街110号。对该项目超建越证违法建设行为处以罚款195607.83元。

山西达岩实业有限公司建设的27号住宅楼项目,位于万柏林区文兴路109—1号3001幢。对该项目无证违法建设行为处以罚款158882.33元。

太原裕泰企业管理有限公司(太原汽车制造厂)建设的1号、3号住宅楼项目,位于小店区寇庄北街10号。对该项目超建越证违法建设行为共计罚款93140.46元。

太原韬石文化发展有限公司建设的综合楼配套房项目,位于迎泽区建设南路632号。对该项目无证违法建设行为处以罚款144103.32元。

太原市政建设集团有限公司建设的北大街住宅楼,位于杏花岭区北大街1号。

对该项目扩建、主体高度增加等越证违法建设行为,共计罚款40540.25元。

太原市土产日杂公司综合批发部建设的高层住宅楼项目,位于尖草坪区恒山路1号。对该项目无证违法建设行为处以罚款9739449.73元。

太原市塑料工业销售公司建设的职工住宅楼项目1号、2号、3号楼及车棚、换热站、变电站,位于杏花岭区北河湾路70号。对该项目扩建、主体超高、地下室超高等越证违法建设行为,共计罚款104958元。

山西嘉源房地产开发有限公司建设的滨东嘉园项目3号楼、5号楼、6号楼,位于小店区平阳路杨家堡南巷13号。对该项目超建越证违法建设行为处以罚款250292.9元。

## 晋源区举办农民电子商务培训班

## 小镇青年充电忙 学习直播卖农货

“这是用今年的新小米熬的粥,黄澄澄、香喷喷,可以蒸小米糕,做小米锅巴,怎么做都好吃,喜欢的赶紧下单!”手机屏幕固定在支架上,原平市市中阳镇小伙子何子亮端起一碗小米粥,一边喝一边说。直播卖农货不简单,何子亮干得很起劲。

过去常年在打工的何子亮如今拿起手机,给粉丝们科普自家庄稼地的宝贝,这些“土味儿”很快吸引了两万多名粉丝。他说,直播不仅意味着一条创收渠道,也是连通农村与外界窗口。

27岁的张果青老家在忻州,“好几个发小都在直播卖农货,我也心动了。”她报名参加了晋源区的一个农民电子商务培训班。

之前,张果青拍过几个介绍农产品的视频,效果一般。因为没有专业知识,也没人指导,只能自己瞎琢磨。“那些直播做得好的朋友,经过了专业老师的培训,我相信自己也能学好。”

近日,晋源区农业农村局联合阿里云创新中心举办农民电子商务培训班,全力推广“互联网+农产品”营销新理念,手把手教授农民直播卖货的技巧,培训吸引了近百名农民和返乡创业者参加。“培训班为我们这些农民工提供了学习专业互联网知识的平台,让我们有更多的机会发挥自己的优势,这样的好机会,不容错过。”何子亮说。

去年7月,人社部与市场

监管总局、国家统计局联合向社会发布了第三批新职业。其中,带货主播拥有了专业的职业资格,被称为“互联网营销师”。

数据显示,互联网营销从业人数数量以每月8.8%的速度快速增长。据介绍,直播带货行业门槛较低,但想要做好并不容易。主播不仅要懂直播电商、网络平台运营逻辑等有全面认识外,还要找到明晰的定位和变现渠道。山西大学计算机与信息科学学院张蕾博士称,“互联网营销师”不只有主播一个工种,还包括运营、场控、买手、客服、美工等,简单来说就是把线下销售搬到了线上。目前,这一行业正处于快速发展阶段。 记者 贺娟芳

## 太原市福彩中心

## 积极帮助彩民兑换中奖残票

2021年11月27日晚,福利彩票3D游戏第2021117期开奖,我市彩民武先生喜中奖金52000元。但中奖的喜悦却因机器故障导致彩票部分信息不清晰,困扰了这位中奖彩民,在了解到这一情况后,省、市福彩中心启动紧急预案,顺利为中奖彩民办理了兑奖手续。

12月1日上午,幸运彩民武先生来到市福彩中心,咨询中奖彩票因机器故障导致彩票部分信息不清晰能否在市福彩中心兑奖。市福彩中心财务部兑奖工作人员当即请示部门领导与省中心

技术部联系,反复核对彩票信息,最终确认无误。在省、市中心的协同合作下,武先生很快兑取了奖金,他高兴地说:“感谢福彩中心为我们彩民考虑,这种人性化的办事方式帮我解决了大难题,市福彩中心积极的工作态度和工作效率太好了,为你们点赞。”

据武先生介绍,多年购彩让他对福彩的公益宗旨有着深入的了解,这也是他坚持多年购买福彩的原因之一。通过购买彩票奉献了点滴爱心,对他来讲就是一份收获,如今福彩又给了他这么大的惊喜和回报,也体现了福彩的公开公平。他说:“以后我会继续购买福彩3D,通过购彩,既能体会老彩民的乐趣,又能为社会作奉献。” (冯艳)

