

“不忘初心 牢记使命”主题教育进行时

不忘初心 继续前进 不断推动黄南州邮政业持续发展

(第50届世界邮政日致辞)

州邮政管理局局长 李培武

在举国欢庆中华人民共和国70华诞的日子里,我们迎来了第50届世界邮政日。过去的一年在州委、州政府的正确领导下,按照省邮政管理局总部署,我州邮政业全体干部职工团结奋斗、开拓创新、克服困难,在经济效益、机构建设、经营服务等各个方面都取得了新的进步,有了新的提高,成绩令人鼓舞。借此机会,我代表黄南州邮政管理局,向全州邮政业的干部职工致以节日的祝福!向所有关心、支持和帮助我州邮政事业发展的社会各界表示诚挚的谢意和美好的祝愿!

邮政业是推动流通方式转型、促进消费升级的现代化产业,邮政体系是国家战略性新兴产业和社会组织系统,在国民经济中发挥着重要的基础性作用。2018年,我州邮政管理局对标全面建成与小康社会相适应的现代邮政业目标,践行人民邮政为人民的宗旨,不断优化发展环境、提升治理能力、夯实工作基础,坚决打好三大攻坚战,在“提高质量效率、降低运行成本和保障安全稳定”上狠下功夫,推动行业持续健康发展。2018年,全州邮政行业业务总量完成1273.90亿元,同比增长18.98%;邮政行业业务收入完成1834.36亿元,同比增长16.76%;其中,邮政企业累计完成业务总量1077.40亿元,累计完成业务收入1334.57亿元,同比增长分别达到16.76%和13.06%;快递服务企业累计完成业务量12.30亿件,业务收入累计完成550.51亿元,同比增长分别达到24.39%和40.82%。我州邮政管理局自成立以来,始终保持平安、稳定运行,日均服务超过近万名消费者,在便利民众生活、服务社会生产和推动地方经济社会发展等方面,发挥着越来越重要的基础性作用,对于带动电子商务、现代物流业发展,促进

贸易和投资,推动经济增长具有重要的战略意义。

在看到成绩和机遇的同时,我们更要清醒地认识到,推动我州邮政业高质量发展的制约性瓶颈依然存在,邮政普遍服务城乡之间、农牧区之间结构失衡、快递基础设施建设滞后、快递服务中高端供给不足、系统资源整合共享机制不畅、产业协同发展尚未形成规模效应、创新驱动能力不强、寄递渠道安全形势严峻等问题亟需进一步得到解决。我们必须以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻党的十九大精神,加强对州情业情认识,坚持问题导向和目标导向,扎实推进“一优两高”战略部署,继续坚持“打通上下游、拓展产业链、画大同心圆、构建生态圈”工作思路,提升创新能力、推进绿色发展,着力解决行业发展面临的平衡不充分问题,引导社会资源更多的投向邮政、快递服务,为我州经济发展、民生改善及全面建成小康社会做出新的更大贡献!

第一,坚持普惠为民,不断满足人民群众用邮需求。我们要牢记“人民邮政为人民”的服务宗旨,持续推进建制村直接通邮工作,着力构建全州寄递服务网络,推动邮政普遍服务扩面提标,进一步提升邮政普遍服务均等化水平。要继续实施快递“进社区、进院校、进商厦”工程,加强末端服务设施建设。要积极融入乡村振兴战略,充分发挥网络优势,着力解决“农产品进城、工业品下乡”双向流通的最后一公里问题,探索“寄递+农村电商+农牧产品+农牧户”产业扶贫新模式,打好邮政业服务精准扶贫攻坚战。要聚焦堵点问题,重点推广“互联网+政务服务+寄递”模式,大力推进邮政快递企业驻点政务服务窗口,打通群众办事“最后

一公里”。要加强劳动权益保障,关心关爱一线员工,让从业人员更有归属感、更加体面而尊严地工作。

第二,坚持深化改革,不断拓展融合发展格局。我们要按照“抓改革、促发展、惠民生”的总体思路和“安全为基、发展为本、服务为上”的发展理念,紧紧抓住转型升级这个根本战略,在发展态势上保持持续,在发展质量上下功夫,在服务水平上求效益,在安全运营上稳基础,全力推动行业提质增效。要坚持“廉洁、忠诚、规范、惠民”的工作理念,积极推进快递下乡工程,实施引进来和走出去相结合的发展战略,继续强化快递对网络购物的支撑作用,着力解决快递末端服务瓶颈。要聚焦黄南商贸流通新趋势,加快培育新动能,巩固与电子商务协同发展的良好态势,不断提高提升服务能力和水平,将邮政快递行业打造成“制造业的移动仓库”和“特色农牧产品的直通车”。要引导企业加大科技投入,推广应用云计算、大数据、互联网、物联网等信息技术,探索应用人工智能、无人机等先进技术,广泛使用自动装卸传输分拣、冷链物流等技术设备。

第三,坚持问题导向,不断补齐短板弱项。我们要深入研究新态势、新困难,聚焦薄弱环节和短板弱项,精准发力、精准施策。要坚决打好邮政业污染防治攻坚战,升级设施设备,优化运营组织,培育绿色用邮习惯,大力推广环保袋、中转箱等物料设备,全面提高电子面单使用率,打造绿色用邮环境,提高绿色化、减量化、可循环水平,为我州生态环境保护积极贡献行业力量。要着力将邮政乡镇网点、村邮站等打造成为农村综合寄递服务平台,不断降低生产运行成本。要大力实施放心消费工程,开展

邮件、快件“不着地、不抛件、不摆地摊”专项整治活动,提升寄递服务质量,擦亮寄递名片。

第四,坚持安全为基,不断夯实可持续发展基础。我们要贯彻以人民安全为宗旨的总体安全观,牢固树立以人为本、安全发展的理念,充分发挥寄递渠道安全联合监管机制作用,全面落实收寄验视、实名收寄、过机安检“三项制度”,以实际行动保障行业长治久安和持续健康发展。要加强邮政业安全生产制度体系建设,全面落实企业安全生产主体责任、政府监管责任和用户安全用邮责任,提升应急处置能力。要强化对重点地区、重点部位、重要活动期间寄递渠道安全管理,加强寄递安全宣传引导,依法严格保护寄递服务用户个人信息安全,坚决遏制重大事故发生。

第五,坚持依法治邮,不断提升行业治理水平。我们要切实转变政府职能,深化“放管服”改革,进一步优化审批和监管方式,明确监管内容,加强事中事后监管。要全面实施日常执法检查“双随机、一公开”制度,及时妥善处理消费者申诉,坚决维护市场秩序,营造透明高效、公平竞争的营商环境。要加快信用体系建设,建立完善多部门守信联合激励和失信联合惩戒机制,逐步构建守信名单、失信名单和信用异常名单评定管理工作体系,使诚信守信企业在激烈的市场竞争中脱颖而出。

不忘初心,继续前进。新时代赋予新使命,新作为呼唤新担当,我们要坚定不移沿着以习近平同志为核心的党中央指引的方向,牢牢坚持“两个维护”,牢固树立“四个意识”、坚定“四个自信”,不断推动我州邮政业的持续发展。让我们为获得黄南邮政业更多可喜成就,展望发展美好前景而努力奋斗!

厨房防火小常识

古人云早起开门七件事,柴米油盐酱醋茶!在这七件事中有“柴米油盐酱醋”六件事与厨房有关,可见厨房在我们的日常生活中扮演着十分重要的角色,是我们每个家庭美味诞生的功能房间。但厨房在给我们提供便利的同时,也存在潜在的危险,下面就和黄南消防一起来看看隐藏在厨房里的危险。

一、油锅起火倒水

油锅起火后很多人的第一反应是倒水,不是要用水灭火吗?这样的做法绝对是错的。水碰到热油会迅速蒸发,紧接着浮起的高温油滴同空气中的氧气发生反应,形成烈焰,情况严重时可能会让整个厨房着火。而正确的做法应该是先关火,避免因持续加热,火势加大,再从侧面慢慢盖上锅盖,盖灭火焰,切记不要试图移动锅。

二、冷冻食品直接放入油锅

没有解冻的冷冻食品直接放进热油锅里,食物外层的冰会迅速变成水蒸气,让油锅立即沸腾起来。不仅锅里的食物会炸飞伤人,沸腾的油溢出来,落到燃气灶的火苗上还会起火。所以,大家在处理冷冻食物的时候,一定要解冻后再放入锅中油炸,不然很

容易造成无法控制的后果。

三、在明火下面倒面粉

为什么面粉会爆炸?那是因为面粉是非常细小的粉尘颗粒,倾倒时扩散到空气中,达到一定浓度时,哪怕遇到一丝明火,都会引起爆炸,威力堪比手榴弹。这就是所谓的“粉尘爆炸”,其化学反应速度极快,具有很强的破坏力。所以切记千万不要在厨房有明火的地方倒面粉,以及淀粉、咖啡粉、奶粉等。

四、抽油烟机长期不清理

“抽油烟机的油杯反正还没满,以后再清理吧”,是不是说出了很多人的心里话,可往往就是因为我们的这一时懒惰,火遇上油,火灾就这样发生了。除此之外,在机器运转的过程中,转轴里残留的油垢频繁摩擦也是容易起火的,同样危及我们的人身安全。所以,抽油烟机最好每3个月彻底清洗一次,油杯6分满时就应该倒掉,有时候一个简单的动作,就可以避免一场火灾的发生。

(待续)

黄南州公安消防支队 宣

遗失声明

▲ 万公扎西的632321197809081271号驾驶证声明遗失。
▲ 万公扎西的青D—12365号车行驶证声明遗失。
▲ 万公扎西的632321197809081271号道路运输从业人员资格证(客货运)声明遗失。
▲ 同仁县保安镇麻巴浪加日贡村058号拉郎东智的1人户口簿声明遗失。

▲ 同仁县兰采乡尔日哇村121号昂杰的3人户口簿声明遗失。
▲ 杨忠才让的632321198809252012号道路运输从业资格证(客货运)声明遗失。
▲ 下吾花加的63232119761216003X号道路运输从业资格证(客货运)声明遗失。
▲ 索南才让的青D—36900号机动车登记证声明遗失。
▲ 叶旦措的青D—1119号机动车行驶证声明遗失。
▲ 拉却的632322197205100319号道路运输

你了解射频识别技术吗

射频识别(RFID)是由上世纪50年代的雷达技术衍生出的一种无线通信技术,它通过无线电信号来识别特定的目标,并且读取写入相关数据,可以与识别目标进行数据交换。要想了解射频识别技术,我们首先要了解一下射频识别系统。

射频识别系统的硬件主要由三大部分组成:射频标签、读写器、收发天线。

射频标签:也被称为电子标签,它包含存有电子数据的芯片和内置天线,芯片中的电子数据可以用作识别物品的标识性信息。

读写器:是用来对电子标签中的信息进行读取或者写入的设备,它的主要功能是控制其中的射频模块向标签发射信号,接受标签的应答信息,解码其中数据,并通过接口上传至主机中进行处理。

收发天线:是读写器和标签之间传输数据的发射接收装置。

搞清楚射频识别系统的组成部分,它的工作原理也就很简单了,读写器通过其天线向外发射特定电磁波,当电子标签进入到发射天线的工作范围内后,就会产生感应电流变为激活状态,将内部存储的信息通过天线发送出来,读写器的天线接收到来自电子标签的信

号,再对信号进行解调与解码处理,再上传至后台主机系统中进行处理。

那么RFID都有哪些优点呢?它有使用寿命长、安全性好等特点,其扫描快速,使用方便快捷。RFID在信息读取上不受芯片大小形状限制,可应用于多种不同产品,其抗污染能力强,对水和一些化学物质具有很强抵抗性。相比于一些条形码印刷后不可更改,RFID标签可以对其内部数据进行多次修改、删除,方便信息更新。RFID还可以进行远距离读取,大大提高企业的信息管理效率。

由于射频识别技术具有这些优点,它的应用场景也相对广阔。RFID技术信息读取快速,它可以用于身份证、学生证等电子证件的信息识别;在物流仓储领域可大大提升物流效率,对物流中的货物进行数据追踪,自动采集信息数据;RFID还具有难以伪造的特点,可运用于一些贵重物品和票证的防伪识别;它还可以运用于安全控制系统中,对档案馆进行及时监控和异常报警,以避免档案被毁、失窃等情况发生。

黄南州科学技术协会 宣

从业资格证(客货运)声明遗失。
▲ 泽库县麦秀镇哈藏村一社151号夏吾吉的2人户口簿声明遗失。
▲ 泽库县多福顿乡赛龙村十一社6号切洛的7人户口簿声明遗失。
▲ 泽库县宁秀乡赛日龙村五社13号拉格日杨吉编号T63000748C号出生证声明遗失。
▲ 尖扎县盛绿种植专业合作社936323225950355863(1-1)营业执照(正副本)遗失声明