

市环保局开展春季环境安全隐患排查工作

河南省减少污染物排放条例

第三章 减少污染物排放措施

第二十六条 县级以上人民政府环境保护、工业和信息化、工商等行政主管部门应当加强对新生产机动车的环保监管。禁止生产、销售环保不达标的机动车。鼓励使用清洁能源和优质车用燃料,禁止生产销售不符合规定标准的车用燃料。

第二十七条 实行在用机动车排气污染年度检验制度。省环境保护行政主管部门依法委托具备法定资质的承担机动车年检的单位,按照规范对机动车排气污染进行年度检验,检验合格的,由环境保护行政主管部门发给机动车环保合格标志。未取得机动车环保合格标志的,不得上路行驶。禁止达不到国家阶段性机动车尾气排放控制标准的外省机动车在本省入籍。机动车排气污染检验应当便民、利民,与安全技术检验同时进行。县级以上人民政府有关行政主管部门应当加强对机动车排气污染检验的监督,严格收费管理。减少机动车排气污染的具体措施由省人民政府制定。

第二十八条 油库、加油站、油罐车应当按照国家规定建设安装油气回收装置,并保证正常运行。

第二十九条 运输、装卸、使用易产生扬尘污染的物料应当采取密闭措施或者其他防护措施,避免物料泄漏、散落。

第三十条 在城市建成区和其他居民集中居住区施工或者从事易产生扬尘污染活动的,应当符合下列要求:

(一)建设、拆迁等施工工地应当采取封闭、围挡、喷淋等防尘措施,地面、车辆行驶道路应当进行防尘处理;

(二)堆放易产生扬尘污染的物料、垃圾的,应当采取封闭、覆盖等措施防止扬尘污染;

(三)施工运输车辆应当在除泥、冲洗干净后驶出作业场所;在城市道路运输建筑垃圾的,应当采用密闭、覆盖等防护措施;

(四)在建筑物、构筑物上运送散装物料、建筑垃圾和渣土的,应当采用密闭方式,不得高空抛掷、扬撒。

第三十一条 在城市建成区内进行绿化和养护作业,应当采取及时覆盖和清运等措施,防止产生扬尘污染。

第三十二条 餐饮、娱乐、宾馆等服务性企业,应当采用节能、节水和其他有利于环境保护的技术和设备,减少或者不配备一次性用品。产生油烟的餐饮服务场所应当配备油烟净化设施。

第三十三条 医疗废物、噪声和放射性污染物排放的管理,依照国家有关规定执行。

第三十四条 县级以上人民政府环境保护行政主管部门,对未经许可排放污染物的,或者未按照排污许可证规定排放污染物的,可以依法查封有关设施、场所,扣押有关工具、物品;在查处违法转移、处置有毒有害污染物和污染事故等违法行为时,可以对证据先行登记保存。

第三十五条 县级以上人民政府应当建立健全减少主要污染物排放信息公开制度,定期在当地新闻媒体上公布本行政区域减少主要污染物排放的单位名单,以及政府减少主要污染物排放考核结果、奖惩情况,接受社会监督。

(未完待续)

《河南省减少污染物排放条例》连载

重或存在重大环境风险隐患的,将采取停产治理等措施。高度重视,认真组织。各县市区环保部门要切实加强对本次排查的组织领导,做到分工明确、责任到人,并结合实际工作制订排查方案,明确工作任务、时间节点和具体要求。统筹安排,突出重点。各县市区环保部门要统筹考虑、合理安排各项重点工作,将本次排查活动与贯彻落实2014年焦作市环境应急工作要点结合起来,与正在开展的各项环保专项行动结合起来,真正做到相互协调、相互促进。严格整改,加强监管。各县市区环保部门要严格按照排查内容和要求,对辖区涉及的企业进行拉网式

本报讯(记者陈琦)为做好春季环境风险防范工作,确保我市环境安全,近日,市环保局开展了2014年春季环境安全隐患排查工作,重点排查化工、医药、皮革、电镀、铅蓄电池、铅冶炼、尾矿库、涉放射源、涉危险废物等环境风险源企业以及燃煤电厂、污水处理厂、水泥、有色金属、造纸、酿造等国控、省控重点污染源企业。对存在环境风险隐患的企业,责令其立即整改,监督其及时彻底消除污染隐患,切实做好环境安全防范工作;对没有按要求建设、运行、维护、管理以及设施、装备不能正常发挥作用的,影响企业环境应急处置能力的,要求企业限期整改,逾期未整改到位的,将依法进行处罚,并监督其落实到位;对情节严

市环保局开展专项检查 防范“无形”污染

本报讯(记者陈琦)为摸清电磁辐射设备的底数和现状,规范电磁辐射设备管理,市环保局结合去年自备高压输电线路工程调查和我市实际情况,近日开展了电磁辐射设备专项检查,以防“无形”污染的发生,保障群众健康和环境安全。

据了解,此次检查的范围包括移动通信基站和电压等级在110千伏及以上的输变电工程,检查的重点为移动通信基站和输变电设施使用单位对移动通信基站和输变电设施建设使用情况进行自查,并填报电磁辐射设备(设施)自查登记表,上报市环保局。各县市区环保部门配合市环保局,对使用单位上报的登记表内容进行现场核查,重点核查电压等级、发射功率、数量、建设地点、环保手续履行等情况,对上报数据和现场检查不符的,要查明原因,立即纠正,以确保数据完整、真实、可靠。

另外,2008年1月1日以前建成并投入运行的电磁辐射设备或项目,已办理环境保护验收或环境保护申报登记手续的,由省环保厅直接发放合格证;没有进行申报登记或环境保护验收的,由建设单位提交有资质单位编制的电磁辐射环境监测报告,根据监测结果发放合格证。对监测数据超过国家相关标准的,要立即查找原因并进行整改,整改后仍不能达到国家标准的,将按照有关规定依法进行关停。2008年1月1日

以后建设的电磁辐射设备或项目,环保手续齐全的,直接发放合格证;未办理环评手续的,环评审批后发生重大变更而未重新办理环评手续的,未开展竣工环保验收的,要在规定的时间内补办环保手续,环保手续齐全后发放合格证。



志愿者走进农村 宣传环保知识

4月10日上午,市环保局志愿者服务队联合中站区环保局一行20余人,在市环保局志愿者的带领下,前往中站区龙翔街道赵庄村向村民宣传环保知识。志愿者们挨家挨户向当地村民发放宣传资料,并耐心地为他们解答疑问。杨黎红 摄

市环境监察支队开展教育实践活动专题大讨论

本报讯(通讯员胡志杰)近日,市环境监察支队认真开展党的群众路线教育实践活动专题大讨论。

在开展大讨论中,市环境监察支队主任丁志忠领学了《县委书记的榜样——焦裕禄》长篇通讯;该支队党支部书记唐伟建组织学习了《河南省减少污染物排放条例》《畜禽规模养殖污染防治条例》《河南省环境污染防治设施监督管理办法》等新出台的环保法律法规。在讨论过程中,大家都积极踊跃地发表了各自对教育实践活动、对学习焦裕禄精神的感想和见解。有些同志根据

当前社会上出现的党员领导干部损害群众利益的一些不良现象,说明开展群众路线教育实践活动的必要性;有些同志结合工作实际,认真摆明了自身存在的“四风”问题;还有一些同志从如何更好地解决群众关心的环境污染问题,从全心全意为人民服务的角度,提出了进一步改进工作作风、提高执法水平等方面的建议。

从活动效果来看,讨论形式多样、内容丰富,既是一次党群、干群思想的碰撞与沟通,又是一次党员之间宝贵经验的重要交流。

讨论结束后,市环保局领导对专题大讨论活动进行了总结,指出今后市环境监察支队要注意三个方面:一是党的群众路线教育实践活动是贯穿全年的重点工作,每月都要有具体的计划安排,要及时完成相关工作;二是开展党的群众路线教育实践活动的最终落脚点要体现在做人、做事上,体现在工作任务完成好、环境问题解决好上;三是全体党员干部特别是领导干部要认真学习焦裕禄精神,把服务对象联系好、把同事们团结好,为民务实清廉表率。

深入推进党的群众路线教育实践活动

市邮政局组织党员干部参观史来贺纪念馆



本报讯(通讯员李辉)为进一步推进第二批党的群众路线教育实践活动深入开展,4月12日,市邮政局党委组织40余名党员干部前往新乡市七里营镇刘庄史来贺纪念馆,缅怀党的好干部史来贺,共同学习史来贺同志求真务实、与时俱进、不骄不躁、艰苦创业、清正廉洁、执政为民的精神。

史来贺同志从1952年开始担任河南省新乡县刘庄村党支部书记,直到2003年去世。他把热烈的情怀深深融入到改变家乡的实践中,把共产党的信念体现在深爱群众、带领群众创造幸福文明生活的实践中,把过去方圆十里乡,最穷数刘庄的“长工村”,变

成了一个闻名全国、富裕文明的社会主义新农村。史来贺曾多次被授予全国民兵英雄、全国植棉能手、全国特级劳动模范等光荣称号。他始终牢记党的宗旨,忠实履行共产党人的职责,时刻把群众的冷暖挂在心上,权为民所用,情为民所系,利为民所谋,在人民群众心中树立了一座丰碑。

史来贺努力拼搏的奋斗精神,求真务实的工作态度,密切联系群众的优良作风,让大家深感作为一名党员责任和使命的重大。展厅参观完毕后,市邮政局的党员干部在史来贺雕像前,面向鲜艳的党旗重温了入党誓词。

此次参观史来贺纪念馆之行和近期开展的“读先进、学先进”

活动,是市邮政局推进党的群众路线教育实践活动的一个重要体现,对目前开展党的群众路线教育实践活动有着重大意义。大家一致表示,将密切结合自己的本职工作,向史来贺这样立党为公、执政为民的好干部学习,向身边的先进事迹、典型人物学习,进一步转变工作作风,实事求是,不走过场,让党的群众路线教育实践活动成为打造焦作邮政综合服务平台、不断深化焦作邮政专业化经营的催化剂和助推剂,做到开展教育实践活动与企业转型发展“两促进、两不误”。

左图为市邮政局党员干部在史来贺雕像前重温入党誓词。王成 摄

本报通讯员 刘丰

面对家庭的不幸,她坚强乐观;面对生活的磨难,她勇敢承担。她用自己羸弱的身躯撑起濒临破碎的家庭,她用自己乐观的精神感染着身边的每个人,开启了生活新的曙光。她就是沁阳市邮政局城区投递班投递员和彩霞。

提起40多岁的和彩霞,不得不提到她的家庭。她原本有一个幸福的家庭,可在2000年,随着小女儿的出生,她的命运发生了转变。在她小女儿两个月大时,她发现小女儿后背左侧有个黄豆大小的肉疙瘩,到医院检查后被确诊为先天性脊柱裂。医生告诉和彩霞:“先天性脊柱裂是世界性的医学难题,患这种病的孩子所承受的痛苦,已经达到人类难以承受的极限。”提起小女儿的病情,和彩霞眼圈就发红。小女儿大小便没知觉,每天都要用手给她挤大便,尿不出来,每天都是那样慢慢滴下来,和彩霞觉得非常对不起小女儿,把她女儿带到这个世界上,没能给她健全的身体,却带来了无尽的病痛。和彩霞下定决心,一定要挣钱为小女儿治好病,一定要让女儿从病痛中解脱出来。于是,她努力干活挣钱,她卖过水果、蔬菜,蹬人力三轮车拉客,送过豆浆……只要能挣到钱的活儿,不管多苦多累,她都愿意干。后来在好心人的帮助下,她与邮政结缘,来到沁阳市邮政局当了一名投递员,从此有了一项固定收入,生活也慢慢有了起色。

可屋漏偏逢连阴雨,2006年6月,和彩霞的爱人在上班时,不幸被高处掉下来的24英寸大螺丝砸中头部,造成颅骨骨折并凹陷1.5厘米,开颅手术进行了6个多小时,虽保住了性命,却造成了残疾,还欠下2万多元的医疗费。这无疑给本来就困难的家罩上了一层更重的阴影,全家的重担都落在了和彩霞一个人的肩上。然而祸不单行,2010年10月,和彩霞的大女儿生了一场大病,不得不辍学住院治疗。家里三个病人都需要照顾,加上治病需要的巨额费用,和彩霞一度失去了生活的希望。

但是亲人朋友、同事领导的帮助,让和彩霞重新燃起对生活的希望。在得知和彩霞家庭的情况后,邮政局领导及时赶到和彩霞家里进行探望,利用省邮政公司“三保证三关爱”政策对和彩霞进行经济补助,并为她的小女儿联系医院,帮助和彩霞解决了不少困难。在家里接二连三状况的情况下,和彩霞对待工作仍然用心负责、尽职尽责。一天下午,在投递过程中她不幸被用户家中的狗咬伤了右腿,打完狂犬疫苗针后,大家都劝她回家休息,但她坚持捂着腿、忍着疼送完最后一份报刊。和彩霞对工作认真负责的态度感动了用户,一些用户说:“你当投递员真不容易,你这样负责任,要是我们需要什么报刊,一定都让你送。”和彩霞就是这样持之以恒,每天送不完报刊决不回,有时忙到晚上9时才回到家中。功夫不负有心人,她的真诚服务赢得了广大用户、邮政局领导的肯定、赞扬,先后多次受到市邮政局的表彰,2011年被市邮政局评为“绿衣英雄”,2012年被市邮政局评为“收订能手”,2013年被市邮政局评为“收订状元”。

她总是这样对自己说:“从事邮政投递工作最重要的就是搞好服务质量,只有用心服务、真诚服务,才能赢得用户的信任。”她是这么说的,也是这么做的。

坚强乐观的「绿衣使者」

——记沁阳市邮政局城区投递班投递员和彩霞

《网络生活》邮票将于4月20日发行



《电子商务》《移动互联》《云计算》。第一枚《信息交流》邮票表现的是人与人之间跨越时间与空间的距离,即时交流信息的画面。图标涵盖了人们通过网络进行交流的各种方式,其中包括声音、图片、视频、文字(输入法)等。第二枚《电子商务》邮票表现的是网络与金融生活之间的联系,有了网络,人们可以轻松地开展各种金融活动,如网上购物、网上缴费、网上理财等,大大方便了现代生活。第三枚《移动互联》邮票表现的是互联网在手机、平板电脑以及笔记本等各种终端上的使用情况,人们可以轻松地享受到网络的快捷与方便,得到娱乐与放松。移动互联网的十大业务模式主要包括移动广告、手机游戏、手机电视、电子读物、移动定位以及移动支付等,画面内容包括搜索引擎、地图搜索、网络游戏等。第四枚《云计算》邮票表现的是虚拟云存储、信息存储以及资源共享等方面的功能,网络生活如阳光、空气与人们的生活息息相关。图标参考了云的相关元素,包括文档、文件夹、音频、视频以及BT下载等。

本报讯(通讯员由轩)2014年是中国全功能接入互联网20周年,为宣传我国互联网行业取得的巨大成就,中国邮政定于4月20日发行由贾昆设计的《网络生活》特种邮票1套4枚,全套邮票面值为5.1元。该套邮票设计紧贴时尚与生活的概念,用漫画的形式表现了网络与现代生活的紧密联系,展现了互联网带给人们生活方式的改变,网络生活更加丰富多彩与现代化。图案名称分别为《信息交流》



近日,市邮政局举办了法律知识讲座,进一步提升了员工的法律素养,增强了员工的法律风险防范意识。王成 摄

邮政国内小包

邮政国内小包业务,又称电子商务小包,是中国邮政集团公司专门针对国内轻小件寄递市场推出的全新产品,重点关注电子商务行业的各类寄递需求,向协议客户提供个性化服务,实行批量交寄、预约投递、上门签收,投递过程短信通知。国内小包业务具有网络广、价格优、速度快、服务好等优势,网络覆盖无缝隙,全国范围内(含县、乡以下农村地区)均可送达。相比社会快递,国内小包性价比最高。大中城市同社会快递相当,三四线城市和乡镇时效最佳,上门服务快捷,无节假日预约派送,客服管理投诉方便,处理及时。国内小包业务操作方便,电商卖家需要下单时,只需点击发货后,选择邮政国内小包,并填写单据号,即可完成发货。买家查询邮件,只需登录中国邮政官方网站,点击包裹查询进入,根据邮件查询网页,输入单据号即可实时查询。

邮政小知识