

联合督导组公布全市道路积雪清除情况 16处除雪不到位被通报 谁的活儿赶紧领走吧

96678
郑州晚报热线群:27255753
www.izzwb.com
上新浪打开郑州晚报官方微博
打电话有稿费

11月25日,由市委督查室、市政府督查室、市除雪办和市属新闻媒体组成联合督导组,对全市道路积雪清除情况进行督查。昨日,市政府办公厅对16处除雪不到位的地方进行了通报。 郑州晚报记者 王军方

通报称,全市各相关单位基本能够按照通知要求,党政机关主动清除机关周围积雪,各区(管委会)领导分片,辖区办事处动员居民和沿街商户清除积雪,尤其是环卫工人全部上路清雪。但是,也存在重视主要干道,忽视背街小巷,重视快车道,忽视人行道和慢车道等问题。

各项工作落实相对较好的单位是:二七区、管城回族区、郑东新区、市环保局、环卫办、自来水公司、黄河饭店、交警二大队。

督查情况显示,主要道路路面较宽,适合机械操作,因此清除速度较快;背街小巷不适合机械操作,主要靠人力来清除,速度较慢。

大部分道路快车道积雪已基本清除到两侧和中心隔离带附近,车辆通行已基本畅通,但人行道和非机动车道普遍存在清除较慢,或清除不干净。

部分沿街商户和大型商场清除质量较差,个别的基本看不到清除积雪的痕迹,尤其是个别没有正常营业的门面房前,没有清除积雪。

京广快速路、陇海高架、三环部分上下匝道存在较多的积雪和积水。

较多路段发现环卫工人往道路中间撒雪,部分路段窨井盖被打开,有环卫工人往里面倒雪,个别井盖未盖及时盖上,且未设置安全标识,存在安全隐患。

16个除雪不到位地方被通报

- 文化路与文苑路交叉口
- 文化路与博颂路交叉口
- 黄河路与京广快速路桥下交叉口
- 民主路与西太康路交叉口及以南段
- 郑州四中门口
- 江山路(郑州盐业公司门前)
- 三全路(省体育中心门前)
- 文化路(郑州实验高中门前)

- 三全路(江山路—长兴路)
- 万象城商场门前后门
- 绿城广场地铁站出口
- 京广快速路黄河路上桥匝道
- 京广快速路河医立交下桥匝道
- 陇海高架中州大道上桥匝道
- 陇海高架京广路下桥匝道
- 陇海高架(京广路—大学路)



积雪未清除
形成20米长冰道
瞧把司机折腾的

昨日10点,红专路下穿中州大道隧道入口处因积雪没有及时清除,形成约20米长冰道,一辆面包车车轮陷到冰坑里无法拔出,司机正在车下试图铲除地上冰雪。
郑州晚报记者 周甬文/图



新闻后续
西三环立交桥下冰挂已除
大家放心走路吧

雪后,中原路西三环立交桥下西侧,漏斗排水管道处形成大量长近1米的冰挂,昨日本报报道后,环城快速路环卫工人立即行动,将漏斗下的冰挂用长竿一一清除。
郑州晚报记者 徐富盈 文/图

好药不在药店 而在菜市场

舌尖②吃菜吃出好心脏

每家可领2本, 仅限3天, 发完为止

400-072-1995、400-072-1995

ISBN978-7-5023-7640-6

● 不用医生提醒, 冠心病、脑中风、高血压等心脑血管疾病患者都在自我控制饮食, 对许多食材都是忌口的。

● 因为害怕疾病恶化, 他们不敢吃不敢喝, 他们只敢吃药!

● 人是自然的灵性生命体, 其实我们忽视了最天然的药物! 老祖宗用的中药材都是来自天然, 很多食材就是最好的药材。

“这是一本堪称心脑血管病的活辞海, 你的病症、疑问都能在书中找到答案!”

2012年以来, 集合了冠心病、心绞痛、脑中风、高血压等心脑血管疾病解决方案的《吃菜养心》一书, 发行量超过了100万册。

书中讲到: 好药就在菜市场, 不在

药店! 科学吃菜就可调理高血压、心脏病、脑中风、脑血栓、脑梗塞! 大有可能!

● 2012年度最受读者欢迎的健康读本! 2013年度健康类畅销书! 2014年5月亚马逊图书销售冠军!

● 简便易学, 无论你的病症有多严重, 无论你治疗失败了多少次, 吃菜疗法都会让你意外惊喜。

● 喜欢动手的读者, 还可以根据书中的提示, 制作蔬菜胶丸, 随身携带, 无毒无害, 轻松对付高血压、心脏病、脑中风、脑血栓、脑梗塞!

● 两年前看了此书, 并照法施行的许多心脑血管患者, 大部分因此受益!

家里有人高血压、心脏病、脑中风? 千万不要等待, 千万不要犹豫, 赶快拨打电话领取这本书! 不要出门, 不要你一分钱, 每家可领2本! 一个电话即可送达! (如有人收钱, 请举报)



中国移动通信集团河南有限公司 2015年 GSM 网、TD-SCDMA/LTE 网 基站建设项目(郑州、巩义业务区) 竣工环境保护验收信息公示

根据《建设项目竣工环境保护验收管理办法》的相关规定, 现将建设项目相关信息向公众公告如下。

一、建设项目情况简述

中国移动通信集团河南有限公司 2015 年 GSM 网、TD-SCDMA/LTE 网基站建设项目(郑州、巩义业务区)基站共 5897 个(其中 GSM 网基站 26 个, TD-SCDMA 网基站 208 个, TD-LTE 网基站 5663 个)。本次验收调查时采取了抽样的方法, 重点选择有代表性的基站开展现状监测, 根据监测结果及环保措施执行情况等来调查核实项目对环境的影响, 并提出补充措施与建议。

二、建设项目对环境造成影响的概述

本项目基站采用楼顶塔和落地塔两种方式架设发射天线, 由于其建设规模极小, 对周围环境影响有限。基站运行期的环境影响主要为基站天线向周围环境发射电磁波以及机房空调噪声对周围环境影响。

三、预防或减轻不良环境影响而采取的对策和措施

基站合理选址、优化网络配置、设置有效的电磁环境关注区域, 设备采取优选低噪声的空调等。

四、公众提出意见的主要方式

公众可以在有关信息公开后, 以信函、传真、电子邮件或者按照有关公告要求的其他方式, 向建设单位或验收调查机构、负责审批的环境保护行政主管部门, 提交书面意见。

五、建设单位的名称和联系方式

建设单位: 中国移动通信集团河南有限公司
地址: 河南省郑州市经三路 48 号 电话: 13503710820
邮件: majunxuan@ha.chinamobile.com

六、验收调查单位的名称和联系方式

单位名称: 瑞能(河南)科技有限公司
地址: 郑州市东明路 47 号 电话: 0371-66355006
传真: 0371-86026121 邮件: ruinengkeji@163.com

七、审批单位的名称和联系方式

审批单位: 河南省环境保护厅
地址: 郑州市东明路中段 电话: 0371-66309129

八、公示时间

自公示之日起 10 个工作日内。