

倡导文明新风 确保安全有序

我市召开清明安全祭扫工作协调会

信阳消息(记者 张诗绮) 4月4日是中华民族的传统节日清明节,而每逢清明时节,全国各地总有因群众祭扫引发的安全事故发生。为贯彻落实国务院、省政府、市政府做好清明节期间文明祭扫工作系列文件精神,部署今年的清明安全祭扫工作任务,确保群众祭扫活动安全、文明、有序,3月23日下午,市政府召开市区清明安全祭扫工作协调会。

会上,市民政局传达了河南省民政厅《关于做好2017年清明节祭扫工作的通知》,市公安局宣读了《信阳市清明节期间祭扫活动突发事件应急预案》。

会议就做好今年全市清明安全祭扫工作作出部署:要高度重视。从我市去年情况看,全市共接待祭扫群众294万余人,各种机动车130万余辆,各种不安全因素多,社会管理难度大。预计今年祭扫活动人员和车辆还将持续增加,同时,今年又是我市中心城区禁止燃放烟花爆竹的第一年,能不能打

赢这场攻坚战,清明祭扫十分关键。因此,今年清明节的交通疏导、消防安全、禁放目标、服务保障等工作任务更重、压力更大。市民政、公安、交通、工商、林业、消防、宣传、安监等职能部门要从迎接党的十九大顺利召开的政治高度、以对人民群众生命财产安全高度负责的态度,充分认识清明节祭扫工作面临的形势任务。

要落实责任。各有关部门要按照《应急预案》中明确的职责,建立协调联动机制,切实履行职责,加强密切合作,共同做好群众祭扫活动的组织、协调、服务、指导和应急处置工作。各部门要做到心中有数,做到工作程序、工作重点、任务分工、职责措施“四清楚”,要按照“全覆盖、零容忍、严执法、重实效”的原则,强化安全责任,将清明祭扫安全责任落实到各个环节。对责任心不强、工作不力、处置失当引发安全事故的,要按照安全生产“党政同责”“一岗双责”“一票否决”等规定,依法依

规追究责任。

要宣传引导。要充分利用清明祭祀的有利时机,贯彻落实《党员干部带头推动殡葬改革的实施意见》和《落实惠民殡葬政策免除群众基本殡葬服务费用的通知》文件精神,大力弘扬厚养薄葬和绿色殡葬的理念,全面宣传殡葬法规政策和惠民殡葬措施,积极宣传殡葬改革成效。结合清明节期间工作实际,策划和组织形式多样的主题宣传活动。充分发挥广播、电视、报纸等传统媒体和网络、微博、微信等新兴媒体的作用,引导当地主流媒体,加强对殡葬改革的正面报道,强化对清明节舆论的正面引导,使“文明低碳祭扫”的宣传主题深入人心。

做好清明节安全祭扫工作,关键在于落实,各相关部门要把做好清明节安全祭扫工作作为践行“以人为本、服务群众”的实际行动,细化安全措施,增强安全观念,实现清明期间群众祭扫活动安全、有序、文明、低碳的工作目标。

全覆盖 精细化 增实效

市数字城管多元化推动市容环境卫生整治

信阳消息(记者 黄慧)为进一步推动中心城区市容环境卫生水平提升,巩固“国家卫生城市”创建成果。市城市数字化管理中心充分发挥数字城管快速发现、高效派遣的精细化管理优势,多元化开展工作,为创卫工作大局助推增力。

全面采集,突出重点。数管中心针对创卫标准进一步规范信息采集要求,将垃圾死角、绿地裸露、道路缺损、违规涂写张贴等市容环境卫生问题列为现阶段采集重点,要求54个网格信息采集全覆盖、零死角、零盲区。

细化职责,严格整治。数字城管信息系统将城市问题细化分解为七大类部件与六大类事件,共计部件小类82件,事件小类58件。为确保各类问题准确派遣,3月份与全市环境卫生、市政管理、园林绿化、地下管线共11家单位座谈走访,对管辖范围及权属职责再次梳理明确,保证每个案件准确对应相关单位,切实夯实管理责任,为创卫迎检工作有序开展、稳步推进保驾护航。

加大宣传,营造氛围。利用数字城管短信MAS平台、公共发布网络平台等信息资源,广泛进行创卫宣传。先后发送创卫宣传知识短信9000余条次,更新推送数字城管网站、微信微博等创卫专题宣传信息3期。在全市范围内倡议开展“举手之劳、从我做起”志愿服务活动,先后组织管理作业人员志愿者200余人次,清理小广告、小袋垃圾及其它微小问题5000余处,在广场、道路、社区发放活动倡议书3000份,以自身行动积极倡导市民主动处理身边微小问题,做到“举手之劳”,共同维护美好家园,营造了良好的创建氛围。



安全第一 服务至上



信阳高铁站坚持围绕“以客为主、安全第一、服务至上、保障有力”的工作要求,严格落实岗位责任制,强化对旅客的服务意识,确保了信阳高铁站客流安全、平稳、顺利地发送旅客工作。图为信阳高铁站负责人安排做好旅客接车及发送旅客工作时的场景。

李建设
唐宏磊 摄

中国联合网络通信有限公司河南省分公司
2015年移动网基站建设项目(信阳业务区)竣工环境保护验收信息公示

一、建设项目情况简述:中国联合网络通信有限公司河南省分公司2015年移动网基站建设项目(信阳业务区)基站共1514个(其中WCDMA网基站1071个,FDD-LTE网基站443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、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

选低噪声的空调等。

四、征求公众意见的范围和主要事项:征询对象主要为受本项目直接或间接影响的公众,对基站所在楼及基站主体可能涉及的公众进行调查。从环保角度出发征询公众对本项目所持的态度。

五、公众提出意见的主要方式:公众可于刊登日起10个工作日内以信函、电子邮件或按照公告提供的其他方式,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。(1)建设单位:中国联合网络通信有限公司河南省分公司,地址:郑州市金水区金水路229号,电话:0376-6603017;(2)验收调查单位:瑞能(河南)科技有限公司,地址:郑州市东明路47号,电话:0371-66355006,邮箱:rnkjsh@163.com;(3)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。

中国联合网络通信有限公司河南省分公司
2015年移动网基站建设项目(固始业务区)竣工环境保护验收信息公示

一、建设项目情况简述:中国联合网络通信有限公司河南省分公司2015年移动网基站建设项目(固始业务区)基站共313个(其中WCDMA网基站240个,FDD-LTE网基站73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、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

取低噪声的空调等。

四、征求公众意见的范围和主要事项:征询对象主要为受本项目直接或间接影响的公众,对基站所在楼及基站主体可能涉及的公众进行调查。从环保角度出发征询公众对本项目所持的态度。

五、公众提出意见的主要方式:公众可于刊登日起10个工作日内以信函、电子邮件或按照公告提供的其他方式,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。(1)建设单位:中国联合网络通信有限公司河南省分公司,地址:郑州市金水区金水路229号,电话:0376-6603017;(2)验收调查单位:瑞能(河南)科技有限公司,地址:郑州市东明路47号,电话:0371-66355006,邮箱:rnkjsh@163.com;(3)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。