



迎寒而上,清雪除冰,守护百姓平安出行

好大一场雪 好暖一座城

□本报记者 王宜迪 王渊博 陈书洁 张天一 刘佳霖

近日,受寒潮影响,我市出现低温雨雪冰冻天气。2月20日15时30分,市政府低温雨雪冰冻灾害应急指挥部启动低温雨雪冰冻灾害Ⅳ级应急响应。多部门快速行动,积极应对,顶风冒雪、迎寒而上,组织开展清雪除冰行动,全力保障道路畅通,守护百姓平安出行。



交警顶风冒雪疏导交通

交警部门 全警上路 守护百姓平安出行

面对低温雨雪冰冻天气,市公安局交警支队快速行动、积极响应,全力做好道路应急管理和交通管理工作。

市公安局交警支队部署市县两级交警全员上路,提前做好各项应急救援准备;针对桥梁、陡坡、隧道、临水临崖和雨雪天气高影响道路进行全面排查,一旦发生大面积积雪或结冰,警力第一时间值守到位,全力做好交通疏导工作;针对“两客一危一货”等重点企业车辆累计发送提醒信息100万条

次,切实做到全方位、全覆盖提醒,倡导企业、司机在低温雨雪冰冻天气下“非必要不出车”。

市公安局交警支队为一线执勤民警配齐锥筒、警戒带、牵引绳、喊话器、防滑链、警示灯、管制牌等装备,最大限度把警力、装备摆上路面上,针对城市主干道、国道、省道、农村公路加强巡逻管控,严格落实交通管制分流和阶段控制等措施;采取双向巡逻与定点疏导相结合的工作模式,积极疏导、分流车辆,避免造成长时间、较大范围交

通拥堵。在交通事故多发、易积雪、易结冰路段设置临时执勤站点,针对桥梁、隧道、长上坡、长下坡等路段,采取巡逻喊话、警报提示、警灯警示等措施,进一步强化提示和疏导管控,必要时实施警车开道,引导车辆安全行驶。

同时,公安交警部门积极与应急、气象、交通、路政、城管、保险等部门主动对接、联勤联动,组织开展巡逻防控工作,扎实做好重点部位道路清雪除冰工作。

城管部门 闻雪而动 全力以赴清雪除冰

风雪来袭,城管部门全体干部职工迅速进入应急状态,快速做到应急物资保障到位、车辆维保调试到位、24小时值班值守到位,以最快行动、最强措施、最硬作风清雪除冰,全力保障城市平稳运行、百姓平安出行。

截至2月21日上午11时,全市城管部门累计出动工作人员8286人,融雪剂布撒车、清雪车、铲车等各类机械车辆124辆,在城市主次干道、桥梁、十字路口等重点路段布撒融雪剂133吨。

市城管局相关负责人表示

示,受寒潮影响,此次低温雨雪冰冻天气将持续多日,市城管局将结合天气情况,进一步强化应对措施,加大清雪除冰工作力度,最大限度限制路面结冰,竭尽全力为人民群众平安出行保驾护航。

市中心医院 “医”路畅通

2月21日,市中心医院组织开展清雪除冰行动,确保院区道路畅通、患者安全就诊。

市中心医院党委书记丁旭萌,党委副书记、院长王建刚带领干部职工,一边清雪除冰,一边铺设防滑垫,全力保障院区之内、病房楼前及人行道、非机动车道、机动车道等重点部位安全通行,确保患者安全、及时就诊。

市中心医院相关负责人表示,将密切关注天气变化,进一步完善应急预案,强化具体措施,及时消除院区道路安全隐患,切实为广大人民群众的健康平安保驾护航。

南阳车务段 服务暖心

面对低温雨雪冰冻天气,南阳车务段强化应急值守和重点防范工作,确保铁路运输安全畅通。

南阳车务段提前增设退改签服务窗口,优化进站流线,做好客流疏导和秩序维护工作,切实提升客运服务品质;针对进出站口、站台、地道等易积雪结冰区域,铺设防滑垫,设置防滑警示标识,加大旅客乘降安全疏导工作力度;安排专人对行动不便、携带行李较多等旅客进行重点帮扶;针对可能出现的列车晚点、旅客滞留等情况,增派客运值班人员,利用广播等每30分钟播报一次列车正晚点信息;针对晚点列车,提醒旅客根据自身情况到售票窗口改签车票或者全额退票。

南阳城建 “红马甲”在行动

2月21日,南阳城乡建设工程集团组织开展清雪除冰志愿服务活动。

以雪为令、闻雪而动,南阳城乡建设工程集团组织市市政工程总公司、南阳城建工程建设有限公司200余名志愿者,奔赴申伯大道、溧河店社区清除路面冰雪。

尽管天寒地冻、风雪交加,但志愿者们干得热火朝天。在晚高峰来临前,志愿者们将申伯大道张衡大道至建设路段共计6万平方米路面的冰雪清除完毕,为市民送上一条暖心的平安路。①2

河南省新创再生资源利用技术服务股份有限公司年综合利用10万吨铝灰渣项目环境影响评价第二次公示

一、建设项目名称及概况

项目名称:年综合利用10万吨铝灰渣项目;建设单位:河南省新创再生资源利用技术服务股份有限公司;建设地点:南阳市西峡县西保工业园(灌河路南延伸段);项目性质:扩建;建设内容:利用厂区现有车间、仓库及其他辅助设施,建设一条年处理10万吨铝灰渣生产线,利用铝灰渣生产氧化铝产品;主要工艺流程:铝灰渣-制浆-脱氮-压滤-酸洗-压滤-成品,酸洗、压滤工序产生的废液经除杂精制处理后回收副产十八水合硫酸铝;主要生产设施:制浆罐、脱氮罐、压滤机、酸洗罐、除铁罐、结晶器、结晶机等。

二、环境影响报告书征求意见稿的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

(一)环境影响报告书征求意见稿的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1Oocz1GD9_0_8aNLrgJQRg,提取码:8ops。(二)如需查阅纸质报告书,请前往河南省新创再生资源利用技术服务股份有限公司索取。建设单位:河南省新创再生资源利用技术服务股份有限公司;项目联系人:孟轲;联系电话:15660001580;通讯地址:河南省南阳市西峡县灌河路南延伸段。

三、征求意见的公众范围

本项目环境影响范围内的单位、个人或其他组织,以及关心本项目建设的其他人员或组织。

四、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接: http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过下载并填写公众意见表发送至建设单位邮箱,或以电话、信函、面谈等形式,提出对本项目环境影响评价和环境保护措施有关建议和意见。

六、公众提出意见的起止时间

信息发布和征询公众意见的有效期限为2024年2月18日至3月1日。

河南省新创再生资源利用技术服务股份有限公司
2024年2月18日