最新重污染天气运输应急预案(优质5篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。 写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。 相信许多人会觉得范文很难写?以下是小编为大家收集的优 秀范文,欢迎大家分享阅读。

重污染天气运输应急预案篇一

为有效预防和治理大气重污染,及时果断地采取超常措施,最大程度减轻重污染天气给师生带来的身心损伤,切实保障师生生命安全,维护正常的教育教学秩序,根据[xx县重污染天气应急预案》及[xx县教育系统重污染天气应急预案》有关规定和要求,制定本预案。

- 1. 以人为本,强化监控。把保障师生生命安全放在防御工作首位,密切空气污染指数变化,认真做好各项防范工作。
- 2. 落实责任,加强监督。县教育局负责直属单位重污染天气应急处置工作的组织实施,并对各学校重污染天气应急处置工作进行指导和监督;在当地政府统一领导下负责辖区内学校重污染天气应急处置工作的组织实施和监督指导;学校在教育局领导下,负责本学校应急处置工作的具体实施,一把手是第一责任人。
- 3. 快速反应,果断处置。县重污染天气应急指挥部办公室污染预警发出后,教育局根据不同污染预警等级,迅速响应,及时启动本单位应急预案,学校密切配合,积极落实相应处置措施。

(一) 领导小组

组长:

副组长:

组员:全体教师

工作小组职责:

负责各项应急措施的组织协调;整理应急措施落实情况,并 及时向指挥部领导汇报。

在县教育局领导下,按要求编制本学校空气重污染应急预案,并向县教育局重污染天气应急指挥部办公室综合组备案。根据县教育局重污染天气应急指挥部办公室要求,启动并实施好各项应急处置措施。

学校负责组织实施县局各项实施方案

学校必须严格执行值班制度,应急值班电话必须24小时有人 盯守,并保证有一名领导班子成员带班。

重污染天气运输应急预案篇二

及时保质保量的完成铲冰扫雪任务,确保管理范围道路畅通、行人安全。

管理部办公室、客户服务中心、工程维修部、安全事务部共同负责铲冰扫雪工作。

- 1. 项目管理部管辖区域的扫雪工作,要进行区域划分、明确具体负责人;
- 2. 提前准备各种清扫工具,工作要彻底保证积雪不造成新的障碍;
- 3. 下雪天要及时组织人员清扫,工作要彻底,保证积雪不造成新的障碍;

- 4. 严格按照市政府要求落实扫雪铲冰工作;
- 1) 白天雪后"2小时融通,4小时打透"及时清扫,保证道路畅通;
- 2) 夜间降雪,次日10时之前将路面积雪清扫干净;
- 8. 为了避免破坏环境,扫雪铲冰主要以人工清扫为主,避免、少用各类融雪剂,更不得将含有融雪剂的雪直接倾倒于辖区绿化带内,或直接在绿化带内倾倒融雪剂。

人员安排

- 1. 安排保洁绿化人员清扫各单元门前积雪:
- 1) 1号楼--4号楼2人
- 2)5号楼--9号楼2人
- 3) 10号楼--12号楼2人
- 4) 16号楼--15号楼2人
- 2. 安排保洁绿化人员清扫主路: 主路安排4人清扫。
- 3. 安排保洁绿化人员清扫幼儿园及中心花园:
- 1)幼儿园安排1人清扫。
- 2) 中心花园安排2人清扫。
- 4. 清扫园区外围路面堆放的积雪:安排3辆三轮车,6人清扫园区外围积雪。
- 5. 客户服务部、安全事务部、工程维修部协助清扫。

重污染天气运输应急预案篇三

为了进一步做好我局2015年重污染天气应急工作,确保重污染天气时应急工作高效、有序进行,保障公众身体健康,促进社会和谐,新城区市容园林局重污染天气应急预案。根据《新城区重污染天气应急预案》结合我局实际,特制定本预案。

- (一)建立健全重污染天气预警和应急机制,确保重污染天气时应急工作高效、有序进行,保障公众身体健康,促进社会和谐。
- (二)把保障公众身体健康作为重污染天气应对工作的出发点,提前预防,最大程度降低重污染天气造成的危害。
- (一)加强对大气污染源监控,做好日常监测,及时准确把握空气质量和气象条件的变化情况,及时有效应对重污染天气,建立健全重污染天气的监测、预警、响应体系。
- (二)加强各有关部门协调联动,建立健全信息共享机制。完善信息公开制度,提高公众自我防护意识及参与意识。
 - (一)成立局重污染天气工作领导组:

总指挥: 张建平局长

副总指挥: 耿文利副局长

(二)重污染天气应急各单位职责

局重污染天气工作领导组负责落实区治污减霾办对重污染天气应急工作的指示; 拟定局重污染天气应急工作; 指挥相关

科室重污染天气应急工作;做好各科室间协调工作。根据环境空气质量状况及未来发展变化趋势,及时启动(或解除)空气重污染日应急响应;对各成员单位落实应急响应措施情况进行督导。

各科室在空气重污染预警启动后,根据预警级别,及时启动本部门预案,组织落实各项应急响应措施。

市容科:协调各街办做好道路的清扫保洁,适当增加清扫保洁频次。督促各街办配合道路的冲洒水工作,保质保量的完成大冲洗活动。

保洁队: 做好新城广场的道路清扫保洁。

环卫车队:加大冲、洒水频次,每天冲洗洒水不少于3次;洒水车每天做好对主干道和垃圾站点的冲洗,坚持对"三带"进行冲洗,对人行道进行冲洗;适时开展主要区域大冲洗活动;在遇有渣土抛洒等应急任务时,能够及时做好应急清理冲洗。

喷雾抑尘车主要在城内地区的新城广场、解放路、东五路进行定点喷雾,在城外主要对华清路、环东路、长乐西路、长乐中路、金华北路进行喷雾作业,有力抑制扬尘污染。

绿化队:加大对辖区重点路段的绿化带、隔车带、行道树、小广场、小绿地的喷雾冲洗,有效降低扬尘。

渣土所: 暂停建筑垃圾清运审批,并配合城管执法部门对违规清运行为进行严厉打击。

局重污染天气工作领导小组要高度重视重污染天气对对人们 身体健康所造成的危害,明确各自的职责、任务,做到相互 配合,积极开展降尘工作,确保各项工作措施落实到位,辖 区内空气质量有效提升。

重污染天气运输应急预案篇四

1、制定目的

建立健全市重污染天气通信保障应急响应机制,明确职责,提高应对处置能力,确保通信畅通。

2、制定依据

依据《中华人民共和国电信条例》、《市通信保障应急预案》、《市突发公共事件总体应急预案》和《市重污染天气应急预案》等有关法规和规章制度。

3、适用范围

本预案适用于全市行政区域内重污染天气和涉及我市的跨市行政区域重污染天气情况下的通信保障应急处置。

4、工作原则

在市重污染天气应急指挥部的领导下,通信保障应急工作坚持统一领导、分级负责、快速反应、严密协同、依靠科技、保障有力的原则。

5、预案体系

市重污染天气通信保障应急预案体系除本通信保障应急预案 外,还包括各基础电信运营企业重污染天气通信保障应急预 案。

1、领导小组构成与职责

设立重污染天气通信保障应急领导小组,负责领导、组织和协调重污染天气情况下的通信保障应急处置工作。

领导小组主要职责是:

- (1) 贯彻市重污染天气应急指挥部有关通信保障应急工作的决策部署。
 - (2) 研究部署通信保障重点工作,协调解决重大问题。
- (3)指挥、协调通信保障应急处置工作,及时向应急指挥部汇报有关工作实施和进展情况。
- 2、领导小组办公室构成与职责

市重污染天气通信保障应急领导小组办公室设在市经信委, 办公室主任由市经信委分管副主任(党委书记)担任。各成 员单位明确1名重污染天气应急负责人,并指定1名专门人员 为办公室联络员。办公室主要职责是:

- (1) 处理领导小组的日常事务,负责与市重污染天气应急指挥部各成员单位的联系,负责与市级有关部门的沟通协调。
- (2)负责建立成员单位间通信保障协调工作机制,搞好上传下达,督促落实领导小组的安排和部署。
- (3)负责应急信息的监测、分析和汇总工作,及时了解通信保障情况,组织制订有关处置方案,向领导小组报告重大问题并提出处置建议。

3、成员单位职责

- (1) 市经信委:负责职责范围内通信保障应急工作的组织、 指挥、协调;指导基础电信运营企业开展通信保障应急工作; 及时向市重污染天气应急指挥部报告通信保障应急工作进展 情况。
 - (2) 电信公司、移动公司、联通公司: 负责健全本企业通信

保障应急预案体系,落实领导小组有关通信保障应急工作部署;负责具体施实本企业职责范围内的通信保障应急工作;及时向领导小组办公室报告本企业通信保障应急工作进展情况,必要时请求支援。

(3) 国电公司:负责优先保证通信设施和通信保障应急时所需的电力供应。

1、启动响应程序

在启动市重污染天气应急预案后,领导小组成员单位主要领导在第一时间到预定或指定地点集结待命,按照市重污染天气应急指挥部指挥长的指令和要求适时启动本通信保障应急预案。各基础电信运营企业在领导小组的指挥下,负责企业内资源的统一调度,并迅速参与应对和处置。

2、加强应急值守和监测

在重污染天气发生期间,实行应急值班制度,领导小组办公室和各成员单位实行24小时值守,成员单位联络员保持24小时通信畅通;各基础电信运营企业要加大电信网络运行监测力度,做到早发现、早报告、早处置。

3、网络拥塞处理

当发生电信话务量持续大幅激增造成网络拥塞的情况时,相关基础电信运营企业要将情况及时上报省通信管理局、市政府及领导小组办公室,经批准后启动限呼工作方案。遇有紧急情况,相关基础电信运营企业要及时采取有效措施,先口头报告启动限呼工作方案,事后将实施情况书面补报备案,以避免网络拥塞的扩大和蔓延。

4、应急通信保障

当发生基础通信网络等基础设施遭到严重损毁且短时间难以修复的情况时,相关基础电信运营企业要立即派出应急通信保障队伍,携带卫星、短波、基站、集群通信等机动通信设备,赶赴现场开展应急通信保障工作,并及时组织抢修被损毁的通信线路和设备。(注:相应的通信保障应急响应等级遵照《市通信保障应急预案》执行。)

5、应急结束

在接到市重污染天气应急指挥部解除预警信息后,领导小组织办公室通知各成员单位终止应急响应。

1、应急通信保障队伍

基础电信运营企业要不断完善专业应急机动通信保障队伍和公用通信网运行维护应急梯队,加强相关的培训和演练,提高通信保障的实战能力,以满足我市应急通信保障等工作的要求。

2、基础设施及物资保障

基础电信运营企业应根据我市的地域特点和通信保障工作的需要,有针对性地配备必要的通信保障应急装备,尤其要加强小型、便携等适应性强的应急通信装备配备,形成手段多样、能够独立组网的装备配置系列,并加强对应急装备的管理、维护和保养,确保通信保障应急工作顺利开展。

3、电力保障

基础电信运营企业应按国家相关规定配备相应容量的应急发电设备,确保在应急情况下有备用的电力供应设备作支撑。国电公司要优先保证通信设施和现场应急通信装备的供电需求。

应急处置中涉及到的交通运输、电力能源供应、治安等保障由领导小组报请市重污染天气应急指挥部协调解决。

重污染天气运输应急预案篇五

为有效预防和治理大气重污染,及时果断地采取超常措施,最大程度减轻重污染天气给师生带来的身心损伤,切实保障师生生命安全,维护正常的教育教学秩序,根据[xx县重污染天气应急预案》及[xx县教育系统重污染天气应急预案》有关规定和要求,制定本预案。

- 1、以人为本,强化监控。把保障师生的生命安全放在防御工作首位,密切空气污染指数变化,认真做好各项防范工作。
- 2、落实责任,加强监督。县教育局负责直属单位重污染天气应急处置工作的组织实施,并对各学校重污染天气应急处置工作进行指导和监督;在当地政府统一领导下负责辖区内学校重污染天气应急处置工作的组织实施和监督指导;学校在教育局领导下,负责本学校应急处置工作的具体实施,一把手是第一责任人。
- 3、快速反应,果断处置。县重污染天气应急指挥部办公室污染预警发出后,教育局根据不同污染预警等级,迅速响应,及时启动本单位应急预案,学校密切配合,积极落实相应处置措施。

组长:

副组长:

组员:全体教师

工作小组职责:

- 1、负责各项应急措施的组织协调;整理应急措施落实情况,并及时向指挥部领导汇报。
- 2、在县教育局领导下,按要求编制本学校空气重污染应急预 案,并向县教育局重污染天气应急指挥部办公室综合组备案。 根据县教育局重污染天气应急指挥部办公室要求,启动并实 施好各项应急处置措施。

学校负责组织实施县局各项实施方案。

学校必须严格执行值班制度,应急值班电话必须24小时有人 盯守,并保证有一名领导班子成员带班。