重庆市长寿区重污染天气应急预案

（2023年修订版）

（征求意见稿）

重庆市长寿区人民政府

二〇二三年一月

目 录

[1 总则 1](#_Toc101966201)

[1.1编制目的 1](#_Toc101966202)

[1.2编制依据 1](#_Toc101966203)

[1.3适用范围 1](#_Toc101966204)

[1.4工作原则 2](#_Toc101966205)

[1.5预案体系 3](#_Toc101966206)

[2 组织指挥机构 3](#_Toc101966207)

[2.1组织指挥机构 3](#_Toc101966208)

[3 监测与预警 4](#_Toc101966210)

[3.1监测 4](#_Toc101966211)

[3.2预警 5](#_Toc101966212)

[4 应急响应 8](#_Toc101966213)

[4.1 响应分级 8](#_Toc101966214)

[4.2 响应措施 8](#_Toc101966215)

[5 信息公开 1](#_Toc101966217)6

[5.1 应急响应报告和通报 1](#_Toc101966218)6

[5.2 新闻发布 17](#_Toc101966219)

[6 总结评估 17](#_Toc101966220)

[7 应急保障 1](#_Toc101966221)7

[7.1队伍保障 1](#_Toc101966222)7

[7.2物资保障 18](#_Toc101966223)

[7.3经费保障 1](#_Toc101966224)8

[7.4信息联络保障](#_Toc101966225) 19

[7.5其他保障 19](#_Toc101966226)

[8 监督问责 1](#_Toc101966227)9

[9 附则](#_Toc101966227).....................................................................................................20

[附件1 22](#_Toc101966228)

[附件2 2](#_Toc101966229)7

[附件3 2](#_Toc101966230)9

[附件4.....................................................................................................](#_Toc101966230).30

# 1 总则

## 1.1编制目的

进一步规范我区重污染天气应对工作，提高预测预警和应急处置能力，降低危害程度，确保环境安全和公众身体健康。

## 1.2编制依据

依据《中华人民共和国大气污染防治法》《中共中央国务院关于深入打好污染防治攻坚战的意见》《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》《成渝地区双城经济圈生态环境保护规划》《关于做好“十四五”期间重污染天气应对工作的指导意见》《生态环境部办公厅关于加强重污染天气应对夯实应急减排措施的指导意见》《生态环境部办公厅关于印发重污染天气重点行业应急减排措施制定技术指南（2020年修订版）的函》《重庆市大气污染防治条例》《重庆市突发事件总体应急预案》等法律法规及有关规定，制定本预案。

## 1.3适用范围

本预案所指的重污染天气，是指根据《环境空气质量指数（AQI）技术规定（试行）》（HJ633—2012），日AQI大于200，或细颗粒物（PM2.5）日浓度大于115微克每立方米，或臭氧日最大8小时（O3-8h）浓度大于215微克每立方米的大气污染。

本预案适用于长寿区行政区域内发生或即将发生重污染天气的应对处置工作。

## 1.4工作原则

以人为本，预防为主。以保障公众身体健康为首要目标，提前预警，强化重污染天气应急响应措施，最大程度降低重污染天气对公众身体健康的影响。

统一领导，属地管理。建立全区统一的重污染天气应急指挥系统，落实各级政府重污染天气应对工作的主体责任，及时发布预警信息，积极组织做好重污染天气应急处置工作。

科学预警，分级管控。完善空气质量监测监控体系，加强分析研判，实行定期会商，科学预警。根据不同级别应急响应，实施重点行业绩效分级管理，严格差别化管控措施，推动行业治理水平整体提升，实现污染减排与行业高质量发展双赢。

部门联动，社会参与。各有关部门各司其职，强化协作，综合采用经济、法律以及必要的行政手段协同做好重污染天气应急处置工作，形成重污染应对合力。倡导公众绿色低碳生活，广泛动员社会各界积极参与重污染天气应对工作。

## 1.5预案体系

长寿区重污染天气应急预案体系包括长寿区重污染天气应急预案、各部门重污染天气应急专项实施方案（包括重污染天气工业企业限产停产方案、机动车限行方案、建筑施工扬尘控制方案、拆迁施工工地扬尘控制方案、道路运输扬尘控制方案、气象干预方案、停办大型户外活动方案、中小学幼儿园停止户外活动和停课方案、重污染天气应对宣传方案等）和重点企业重污染天气应急专项实施方案。

# 2 组织指挥机构

在长寿区人民政府统一领导下，成立长寿区重污染天气应急指挥部，负责长寿区重污染天气应急处置工作的组织领导和指挥协调。区重污染天气应急指挥部实行指挥长负责制，由区政府分管副区长担任指挥长，区政府办公室有关副主任、区生态环境局主要负责人任副指挥长，统一领导和组织红色、橙色预警空气重污染天气应对工作。

区指挥部成员单位包括区委宣传部、区委网信办、区财政局、区经济信息委、区教委、区住房城乡建委、区交通局、区农业农村委、区公安局、区生态环境局、区城市管理局、区文化旅游委、区卫生健康委、区应急局、区国资委、区市场监管局、区气象局等，各单位职责见附件1。

区指挥部办公室设在区生态环境局，承担区指挥部日常工作，由区生态环境局主要负责人兼任办公室主任，由区公安局、区经济信息委、区住房城乡建委、区生态环境局、区交通局、区城市管理局分管负责同志兼任办公室副主任。

# 3 监测与预警

## 3.1监测

3.1.1监测

生态环境、气象部门加强信息资源共享，严格按照要求开展空气质量和气象条件日常监测。视情况增加高空和移动监测手段，开展高空污染物和高空环境气象要素监测以及重点区域移动车载式连续监测。做好数据收集处理、环境空气质量现状评价以及趋势预测工作。

3.1.2会商

成立常态化重污染天气预警和中长期空气质量会商专家组，建立预警专家会商制度，充实有关科研机构、气象气候、环境监测等方面的专业力量，及时开展科学研判、动态会商，不断提高预警科学性、精准性、时效性。发生区域性重污染天气时，加强与西南区域空气质量预测预报中心的信息共享、会商研判，及时启动区域应急联动。区指挥部相关领导根据实际情况组织或参加会商。

## 3.2预警

3.2.1预警分级

按照重污染天气的发展趋势和可能造成影响的严重程度，将预警级别划分为三个等级，由低到高顺序依次为黄色预警、橙色预警、红色预警：

（1）黄色预警：预测AQI日均值>200（或细颗粒物浓度>115微克每立方米）持续2天（48小时）及以上，或臭氧日最大8小时浓度>215微克每立方米持续2天及以上，且预测有短时重度污染，且未达到高级别预警条件。

（2）橙色预警：预测AQI日均值>200持续3天（72小时）及以上，或预测细颗粒物浓度>115微克每立方米持续3天（72小时）及以上且细颗粒物浓度>150微克每立方米持续1天（24小时）及以上，或臭氧日最大8小时浓度>215微克每立方米持续3天及以上且臭氧日最大8小时浓度>265微克每立方米持续1天及以上，且未达到高级别预警条件。

（3）红色预警：预测AQI日均值>200持续3天（72小时）及以上，且预测AQI日均值>300持续1天（24小时）及以上；或预测AQI日均值达到500。

3.2.2预警条件

接到生态环境部、西南区域空气质量预测预报中心或市指挥部办公室预警提示信息时，应当结合本地实际及时启动不低于预警提示信息预警等级的预警，同时报市指挥部办公室备案。当启动橙色及以上预警时，还应抄送全市其他区县。

应加强与四川省广安市毗邻地区的信息共享、会商研判，建立两地联合会商机制，根据会商结果启动相应级别预警，并报市指挥部办公室备案。

3.2.3预警信息发布

重污染天气预警信息应提前24小时以上发布，若遇特殊气象条件未能提前发布，判断满足预警条件可立即发布预警启动信息。

1. 发布权限。发布区域黄色预警，由区指挥部办公室主任审批，并报区政府备案，由区指挥部办公室发布。发布区域橙色、红色预警，由区指挥部办公室提出预警建议，报区政府审批后，由区政府或区政府授权区指挥部办公室发布。

全面配合市生态环境局和市气象局开展空气质量预警工作，结合实际，根据预报结果提示启动本区域重污染应急工作，达到重污染预警启动条件时，发布区域预警。

（2）预警内容。预警信息内容应当明确具体，包括发布单位、发布时间、重污染天气出现的时间、范围、污染程度、主要污染物、预警级别、潜在的危险程度、可能受影响的区域及需采取的措施建议等。

（3）发布途径。通过区突发事件预警信息发布平台以及报刊、广播、电视、网络、微博、微信、商圈大屏幕等向受影响区域公众发布信息，告知公众空气质量状况和变化趋势，引导公众主动采取自我防护措施。

（4）应急值守。达到重污染天气预警启动条件时，监测值班人员要24小时在岗，加强监控，对重污染天气可能发生的时间、范围、污染程度、主要污染物、可能受影响的区域等情况每4小时进行更新并做出预测预报。

3.2.4预警调整和解除

预警信息发布后，发布单位应当加强信息收集、分析、研判等工作。当预测发生前后两次区域性污染过程，且间隔时间未达到解除预警条件时，应按一次重污染过程计算，从高级别启动预警。

预警有升级可能时，由有权限的发布单位重新发布预警信息，并宣布预警级别调整。

当空气质量改善到相应级别预警启动标准以下，且预测将持续36小时以上时，可以降低预警级别或解除预警，由原发布单位提前发布信息。

# 4 应急响应

## 4.1 响应分级

对应预警等级，实行三级响应。

（1）发布黄色预警时，启动III级应急响应。

（2）发布橙色预警时，启动II级应急响应。

（3）发布红色预警时，启动I级应急响应。

## 4.2 响应措施

应急响应措施主要分为健康防护措施、倡议性减排措施和强制性减排措施。

Ⅲ级、Ⅱ级、Ⅰ级应急响应的健康防护措施、倡议性减排措施由区指挥部办公室发布相应信息，相关区级部门及各街镇政府组织实施。

Ⅲ级应急响应的强制性减排措施，按照属地属事管理原则，组织相关部门、单位开展应急响应工作。区指挥部办公室会同区级有关部门加强检查、指导和督促。

Ⅱ级、Ⅰ级应急响应的强制性减排措施，由区指挥部设立综合协调组、工业应急组、城市扬尘应急组、机动车排气应急组、宣传引导组（以下简称五个工作组），组织开展应急响应工作（见附件2），五个工作组牵头单位在区指挥部办公室集中办公。相关区级部门及街镇政府，按照属地属事管理原则，组织开展应急响应工作。

4.2.1 总体要求

（1）臭氧为首要污染物的应急响应期间，氮氧化物和挥发性有机物在III级、II级、I级应急响应下减排比例分别达到全社会总排放量的10%、20%和30%以上。

颗粒物为首要污染物的应急响应期间，二氧化硫、氮氧化物、颗粒物和挥发性有机物在III级、II级、I级应急响应下减排比例分别达到全社会总排放量的10%、20%和30%以上，可根据本地实际调整二氧化硫和氮氧化物减排比例，但二者比例之和不得低于上述总体要求。

（2）应当逐个排查本行政区域内各类涉气污染源，摸清污染排放实际情况，编制重污染天气应急减排清单，清单须包括工业源、移动源、扬尘源等基本信息和相应预警级别下的减排措施。《重污染天气重点行业应急减排措施制定技术指南》规定的重点行业涉气企业全部纳入重污染天气应急减排清单，其他行业企业视情况纳入，确保减排措施全覆盖。未纳入应急减排清单的重点行业涉气企业，根据减排需要，在橙色及以上预警期间采取统一应急减排措施。

对新兴产业、战略性产业和保障民生的企业，应当根据实际情况采取减排措施，尽量避免对正常生产生活造成影响。对承担城市生活垃圾或危险废物等民生保障类企业，在保障任务完成的同时，核定最大允许生产负荷，实施“以量定产”或“以热定产”。

应每年动态更新应急减排清单，并按要求报市指挥部办公室备案。长寿区重污染天气应急预案和应急减排清单应当向社会公开，引导社会力量参与监督。

（3）制定减排措施时，应当在满足减排比例要求的前提下，按照国家绩效分级标准，根据企业工艺装备水平、污染治理技术、无组织管控措施、监测监控水平、排放限值、运输方式等环保绩效情况，开展评定分级。对未达到总体减排比例要求的企业，应当及时加大应急减排力度；确因客观原因无法达到总体减排比例要求的企业，提供详细测算说明和清单后，视情况核低其减排比例。

（4）纳入重污染天气应急减排清单的工业企业是制定“一厂一策”实施方案的主体，要督促指导企业规范、科学、合理制定实施方案。实施方案含企业基本情况、主要生产工艺流程、主要涉气产排污环节及污染物排放情况（含重型运输车辆及非道路移动机械污染物排放情况），并载明不同级别预警下具体应急减排措施，实现“可操作、可监测、可核查”。

（5）施工扬尘应采取管控措施禁止混凝土搅拌、建筑拆除、渣土车运输、土石方作业等；道路扬尘应采取适当增加主干道路和易产生扬尘路段的机扫和洒水频次等管控措施。

（6）移动源管控应重点采取限制高排放车辆和非道路移动机械使用等措施。涉及大宗原材料及产品运输的重点用车企业，应制定错峰运输方案，源头管控高排放车辆；机动车限行纳入常规城市管理的，不纳入应急管控范畴，不计入减排比例。

（7）加强工业源、扬尘源、移动源“三源”污染与重污染天气发生的相关性分析，抓住关键和主要矛盾，精准施策。强化重点区域、重点企业、重点时段分类管控措施，统筹经济社会发展和重污染天气应急处置，避免简单化，杜绝“一刀切”。

（8）重污染天气强制性减排措施，是在落实大气污染治理日常措施的基础上，进一步强化减排力度，两者不能混淆。在重污染容易发生的夏季和冬季，应将部分应急减排措施（如季节性错峰生产、轮产措施等）按常态化管控要求组织实施。

（9）春节、国庆节等长假期间，因幼儿园和中小学校放假、机动车行驶数量减少、多数工业企业停产、施工工地停工，社会活动强度大幅度降低，在发生重污染天气时，以提醒健康防护措施、倡议性减排措施为主。

4.2.2 Ⅲ级响应措施

（1）健康防护措施

当地宣传、广电部门等按照预警信息发布途径发布健康防护警示，提醒儿童、老年人和相关疾病患者采取防护措施。

建议当地教育部门指导幼儿园和中小学校减少学生户外活动时间。

当地卫生部门组织医疗机构适当增设相关疾病门诊、急诊，增加医护人员数量，加强对呼吸类疾病易感人群的就医指导和诊疗保障。

（2）倡议性减排措施

当地宣传、广电部门等按照预警信息发布途径发布信息建议，倡导公众绿色消费，单位和公众尽量减少含挥发性有机物的涂料、油漆、溶剂等原材料及产品使用；倡导公众绿色出行，鼓励乘坐公交或电动汽车等方式出行；驻车及时熄火，减少车辆原地怠速运行时间；倡导公众绿色生活，节能减排，夏季适当调高、冬季适当调低空调温度。

区交通部门协调增加城市主干道公交等公共交通工具的营运频次和营运时间；条件允许情况下，可适当减免公交乘车费用。

区城市管理部门协调暂停开放城市景观灯光，缩短城市路灯开启时间。

区生态环境部门协调推行夜间加油优惠，引导车主错峰加油，以减少挥发性有机物排放。

（3）强制性减排措施

臭氧为首要污染物的应急响应期间，在保障城市正常运行的条件下，采取工业源、移动源、生活源等减排措施（II级、I级下同）：

工业源减排措施。执行本区域重污染天气工业源应急减排清单黄色预警减排措施。采取降低生产负荷、停产、加强污染治理、大宗物料错峰运输等措施实现减排。臭氧为首要污染物的应急响应期间，还应突出工业涂装、家具制造、印刷包装、电子制造、石化、医药制造、机械加工、铸造、制鞋等企业管控，督促企业强化有机物治理设施运行，减少有机溶剂使用，有条件的应在光化学反应关键时段（8—18时）安排错峰或暂停生产。

移动源减排措施。执行本区域重污染天气移动源应急减排清单黄色预警减排措施。增加机动车路检、抽检数量和频率，严厉查处冒黑烟车辆及尾气排放超标车辆上路行驶行为。限行区域内全天依法禁行高排放机动车。非道路移动机械（含挖掘机、装载机、平地机、压路机、摊铺机、叉车等）停止使用（电动非道路移动机械除外）。在日常管控的基础上，增加对生产流通领域加油站和油库车用油品环保指标的检查频次，严厉打击销售不合格油品行为。

生活源减排措施。增加对餐饮油烟净化设施、汽修喷涂作业、干洗行业等生活源的检查与执法力度。以臭氧为首要污染物的应急响应期间，在光化学反应关键时段（8—18时）应避免开展外立面改造、道路沥青铺设、市政设施维护、交通标志标线刷漆等涉VOCs排放作业。确需施工的，实施精细化管控，并使用水性涂料等低VOCs含量的涂料。

细颗粒物为首要污染物的应急响应期间，在臭氧应急响应措施的基础上增加扬尘源和其他减排措施：

扬尘源减排措施。执行本区域重污染天气扬尘源应急减排清单黄色预警减排措施。依法禁止从事土石方施工和房屋拆除施工作业；依法暂停预拌混凝土搅拌站、易产生扬尘污染的物料码头生产作业，并做好场地洒水降尘工作；禁止无密闭措施运输车辆在内环快速路以内区域行驶。在日常管控的基础上，增加对施工扬尘、渣土消纳场扬尘、道路扬尘等的检查频次。施工现场和重点企业煤、焦、渣、沙石等生产经营现场洒水冲洗频次，每日不少于3次；城市道路保持湿润。

其他减排措施。依法禁止违规露天燃烧农业废弃物、城市清扫废物、园林废弃物、建筑废弃物、罚没品等。根据《重庆市燃放烟花爆竹管理条例》依法限制或禁止烟花爆竹燃放，相关部门加大对违规行为的检查与执法力度。条件允许情况下采取人工增雨等气象干预措施。

4.2.3 Ⅱ级响应措施

在Ⅲ级响应措施的基础上增加或强化以下措施：

（1）倡议性减排措施

指导企事业单位根据重污染天气实际情况、应急响应措施，采取调休、错峰上下班、远程办公等弹性工作制。

（2）强制性减排措施

在保障城市正常运行的条件下，采取以下措施：

工业源减排措施。执行本区域重污染天气工业源应急减排清单橙色预警减排措施。针对涉气工序停限产或提高污染治理设施运行效率等方式实现减排。

扬尘源减排措施。执行本区域重污染天气扬尘源应急减排清单橙色预警减排措施。依法禁止所有园林绿化、道路开挖等室外施工作业。依法禁止所有渣土消纳场接纳渣土或进行场内渣土转运和挖掘施工作业。进一步加强施工扬尘环境监管和执法检查工作，督促施工单位停工。进一步加强对产生扬尘、粉尘、烟尘等重点企业的煤、焦、渣、沙石等堆场实施覆盖或者不间断喷淋等控尘措施情况的检查。建筑工地对料堆、土堆增加洒水和喷淋频次或采取覆盖措施。施工现场和重点企业煤、焦、渣、沙石等生产经营现场洒水冲洗频次，每日不少于4次；城市道路洒水冲洗频次，每日不少于4次，增加夜间洒水冲洗作业，保持道路路面湿润。

移动源减排措施。执行本区域重污染天气移动源应急减排清单橙色预警减排措施。依法禁止高排放机动车在绕城高速公路以内区域的城市道路行驶。根据大气污染状况视情实施特定区域机动车单双号限行。指导党政机关和事业单位减少公务车辆使用。交通部门适时调整公共交通运输能力，保障市民出行。

4.2.4 Ⅰ级响应措施

在Ⅱ级响应措施的基础上增加或强化以下措施：

（1）健康防护措施

当地教育部门指导幼儿园和中小学校依法取消学生户外活动或停课，可通过远程教育等方式安排学生在家学习。

（2）强制性减排措施

在保障城市正常运行的条件下，采取以下措施：

工业源减排措施。执行本区域重污染天气工业源应急减排清单红色预警减排措施。列入年度落后产能淘汰计划的排放大气污染物企业全部依法停产。

扬尘源减排措施。执行本区域重污染天气扬尘源应急减排清单红色预警减排措施。

移动源减排措施。执行本区域重污染天气移动源应急减排清单红色预警减排措施。交通部门协调实施持公交一卡通乘坐城市公交全天免费。

# 5 信息公开

## 5.1 应急响应报告和通报

应在重污染天气预警发布、调整和解除后1天内将相关信息报市指挥部办公室。发生重污染天气，视情况向周边区县或城市通报有关情况。

区指挥部办公室根据实时监测、预警预报、应急响应等情况，及时向区指挥部各成员单位和有关区县政府通报情况，并根据实际需要，加强与四川省广安市等周边市（区/县）沟通。

## 5.2 新闻发布

借助传统媒体和新媒体平台，通过发布新闻通稿、举行新闻发布会等形式，主动、及时、准确、客观向社会发布预警信息和应对情况，回应社会关切，澄清不实信息，正确引导社会舆论。

# 6 总结评估

预警解除时，响应自行终止。区指挥部办公室及时组织调查、分析、评估响应措施落实情况及效果，分析存在的问题，提出对策建议，并及时向区政府及市生态环境局报送总结评估报告。

# 7 应急保障

## 7.1队伍保障

各级人民政府和有关部门应当加大资金投入和人才队伍建设力度，按照国家要求和规范，加强环境空气质量和气象条件预测预报能力建设，组织开展专业技术培训，提高重污染天气监测预警能力。建立重污染天气应对专家库，充分发挥专家在指挥决策、应急处置等方面的智囊作用，及时提供专业咨询，协助有关部门开展应对工作评估。

## 7.2物资保障

加强环境应急监测设备和环境气象应急设备的配备和日常维护管理，确保性能稳定、数据准确，保障重污染天气污染预报、应急监测、污染控制、处理处置等应对工作。

加强医疗机构应急队伍建设和应急能力建设，完善重污染天气情况下呼吸道疾病易感人群激增的应对措施，提高各级医疗机构对呼吸道相关疾病的应急接诊和医疗救护能力。

## 7.3经费保障

各级政府加大大气污染防治资金投入力度，按规定将重污染天气应急所需资金列入预算，为重污染天气应急预案及应急减排清单修编、监测预警、应急处置、监督检查、基础设施建设、应急技术支持等工作提供经费保障。

## 7.4信息联络保障

各级政府及有关部门建立重污染天气应急值守制度，健全通信和信息保障机制，明确重污染天气应急负责人和联络员，并保持24小时通信畅通，确保应急信息和指令及时有效传达。

## 7.5其他保障

区级有关部门和单位要加强重污染天气应对知识的宣传、教育，提高公众自我保护意识和自救互救能力。要定期组织应急预案的培训和演练，不断提升重污染天气应对能力。

# 8 监督问责

区级有关部门按照分工，对重污染天气预警期间应急减排措施的落实情况严格监管。充分利用大数据、智能化分析等手段，对污染源在线监测实时数据、城市工业用电量数据、重点涉气企业用电量实时数据、城市车流量实时数据、重型载货车活动水平实时数据、非道路移动机械作业动态数据、遥感数据等进行分析和挖掘。根据相关活动水平的变化情况，筛选涉嫌存在应急减排措施不落实的企业，进行重点监督检查。严厉打击应急响应期间减排措施不落实、自动监测数据造假、生产记录造假等违法行为。对已评定绩效等级的工业企业、绿色标杆工地等，未达到相应指标要求的，按规定降级处理。

五个工作组督导检查各街镇和各成员单位应急响应措施工作开展情况，定期对督导情况进行汇总分析，及时报区指挥部办公室。

对因工作不力、履职缺位等导致未有效应对重污染天气的，依法依规追究有关政府、部门、单位及人员责任。

9 附则

9.1名词术语

空气重污染：根据《环境空气质量指数（AQI）技术规定（试行）》（HJ633—2012），空气重污染指环境空气质量指数（AQI）大于或等于201，即空气质量达到五级及以上污染程度的空气污染。

9.2预案管理

区生态环境局定期组织区政府有关部门、有关单位开展应急预案评估工作，适时对本预案进行修订。本预案有效期原则上不超过5年。

9.3预案解释

本预案由区生态环境局负责解释。

9.4实施时间

本预案自印发之日起施行。2018年长寿区人民政府办公室印发的《重庆市长寿区空气重污染天气应急预案》（长寿府办发〔2018〕35号）同时废止。

附件：1．区指挥部及其办公室和各成员单位职责

2．长寿区重污染天气应急响应组织架构图

3．长寿区重污染天气应急响应流程图

4．长寿区重污染天气应急减排清单

附件1

区指挥部及其办公室和各成员单位职责

一、区指挥部职责

负责我区重污染天气应对处置工作的组织领导和指挥协调；指导、督促各成员单位和街镇政府开展重污染天气应对处置工作；及时研究处理重污染天气重大事项；向市政府和区委区政府报告重污染天气应对情况；统一领导和组织橙色、红色重污染天气预警应对工作，必要时派出工作组赴重污染天气发生现场指导应对工作；发布重污染天气重要信息。

二、区指挥部办公室职责

组织落实区指挥部决定，协调、督促成员单位做好重污染天气应对处置工作；承担区指挥部应急值守工作，加强信息收集和分析研究，做好信息上传下达工作；建立完善的监测预警体系，做好空气质量和气象数据综合分析，预测大气污染情况，负责发布和解除区域黄色预警，向区政府提出发布和解除橙色、红色预警建议；组织重污染天气应急预案的宣传、培训和演练、总结评估；承担区指挥部其他日常事务和交办的工作。

三、区指挥部各成员单位职责

区指挥部成员单位主要包括区委宣传部、区委网信办、区教委、区经济信息委、区公安局、区财政局、区生态环境局、区交通局、区住房城乡建委、区城市管理局、区农业农村委、区文化旅游委、区卫生健康委、区应急局、区国资委、长寿高新区服务中心、长寿经开区、国网重庆长寿供电公司、区市场监管局、区气象局、各街镇。各单位职责如下：

区委宣传部：负责会同区生态环境局等部门组织协调媒体做好重污染天气应急工作的新闻报道、政策解读和公益宣传；做好重污染天气预警信息的传播，及时准确引导社会舆论。

区委网信办：负责监测网络舆情，会同区生态环境局等有关部门开展网络舆情引导，及时澄清网络谣言。

区教委：指导各街镇制定并落实重污染天气幼儿园、学校应急方案；负责开展幼儿园和中小学校健康防护知识的宣传教育，并根据预警等级及区域重污染状况指导学校减少、停止户外活动或实施停课。

区经济信息委：负责监督工业企业实施限产、停产等减排措施；监督重点火电企业储备与调配使用优质煤炭；负责在保障全区供应的前提下，适当减少火力发电，优化电力调度工作。

区公安局：负责设置高排放机动车限行交通标志，实施高排放机动车应急限行措施，加大路检、抽检频次，查处禁、限行路段行驶的超标排放车辆和排放黑烟车辆；强化交通指挥，保障道路畅通；指导各街镇开展落实重污染天气机动车限行应急方案等管控措施；协助城市管理部门加强对预警期间易撒漏物质密闭运输的执法工作；指导各街镇加强对禁止燃放区域内燃放烟花爆竹行为的查处。

区财政局：负责区级政府事权和支出责任范围内的重污染天气应对工作经费保障。

区生态环境局：负责履行市指挥部办公室有关职责；协助区经济信息委监督重点工业企业实施限产、停产等减排措施；加强工业企业污染防治设施和在线监测设备高效稳定运行的执法检查；开展重污染天气应对及健康防护措施的宣传工作；建立监测预警应急体系，会同区气象局开展环境空气质量会商、研判、预警；建立污染源清单并定期进行动态更新。

区交通局：负责加强本行业扬尘污染防控，指导督促公路、水路建设工程施工单位落实施工扬尘控制措施或暂停施工作业；协助城市管理部门加强对预警期间易撒漏物质密闭运输的执法工作；指导督促各街镇开展重污染天气交通运输保障应急工作，协调公交运力，保障市民公共交通出行。

区住房城乡建委：负责督促房屋建筑和市政基础设施建设工程施工单位落实扬尘控制措施或暂停施工作业。负责督促房屋拆除和土地整治施工单位暂停施工，监督其落实施工现场周边道路清洗、土堆料堆覆盖或增加洒水频次等措施。

区城市管理局：负责会同区交通局、区公安局等部门加强对渣土运输车辆污染道路行为的查处工作，禁止无密闭措施的车辆在城区内运输建筑渣土、砂石、垃圾等易撒漏物质；督促市政园林施工单位停工；查处露天烧烤、露天经营食品等违规经营以及在公共场所焚烧垃圾、园林废物等行为；加大道路机械化清扫（冲洗）作业力度，增加作业时间和提高作业频次。

区农业农村委：负责指导各街镇开展农作物综合利用，落实秸秆禁烧区划定及管控措施，加大露天焚烧秸秆查处力度。

区文化旅游委：负责组织广播、电视等媒体做好有关信息的传播。

区卫生健康委：负责开展空气污染对人体健康影响的监测工作，加强重污染天气的医疗保障工作。

区应急局：指导做好重污染天气应急预案评估和修订工作；负责重污染天气相关生产安全事故应急处置工作，做好重污染天气期间燃放限放区内烟花爆竹销售管控工作。

区国资委：负责指导区属国有企业落实应急响应措施，开展限产减排工作。

区市场监管局：负责开展燃煤质量监督检查，加强生产领域涉及排放的特种设备、成品燃油、燃气的质量监管；负责生产领域罚没品露天焚烧行为的监管。

长寿高新区服务中心、长寿经开区管委会：主动配合市、区生态环境部门开展环境应急监测工作；负责督促园区重点企业落实应急响应措施，开展限产减排工作；负责健全完善园区环境风险防控体系，确保环境安全；负责园区环境风险预警体系建设，建立环境风险防范管理工作长效机制，健全环境风险单位信息库；负责园区环境应急保障体系建设，制定环境应急预案，明确环境风险防范措施，加强应急救援队伍、装备和设施建设，储备必要的应急物资；开展有针对性的环境安全隐患排查，有计划地组织应急培训和演练，全面提升园区风险防控和事故应急处置能力。

国网重庆长寿供电公司：协助区经济信息委开展电力生产企业限产与停产阶段的电力调度工作，保证应急响应期间正常电力供应。

区气象局：负责环境气象监测、气象预报及信息发布；向区指挥部提供有关气象数据；分析重污染天气的气象背景，会商提出预警建议；配合区生态环境局建立重污染天气监测预警系统；牵头开展人工增雨作业。

各街镇：制定完善本行政区域内重污染天气应急预案，组织开展空气重污染天气应急预案宣传、培训和演练；开展空气重污染天气健康防护措施的宣传工作，组织开展重污染天气应对各项工作。

# 附件2

长寿区重污染天气应急响应组织架构图

|  |
| --- |
| 长寿区重污染天气应急工作指挥部 |

|  |
| --- |
| 指挥长：区政府分管负责人。  副指挥长：区政府办有关副主任，区生态环境局主要负责人。  职责：召开区指挥部会议，研究部署处置过程中的重大事宜；向市政府和区委、区政府报告应对情况；审定上报信息和对外发布的新闻稿件，指导做好总结评估工作。 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 综合协调组：区生态环境局牵头，区应急局、区政府等参加。主要职责：负责履行信息汇总和综合协调职责，发挥信息枢纽作用；传达上级有关指示；协调调配有关应急资源；协调各工作组全力开展应对工作。 |  | 工业应急组：区经济信息委、区生态环境局牵头，区国资委、区应急局、国网重庆长寿供电公司、区政府等参加。主要职责：负责指导和检查重点企业专项实施方案的编制和执行情况；督促相关企业储备优质煤炭，开展限产减排等措施；优化发电排序和电力调度；负责对违规排污的企业依法实行严格的处罚等。 |  | 城市扬尘应急组：区城市管理局牵头，区住房城乡建委、区交通局、区农业农村委、区公安局、区生态环境局等参加。主要职责：负责对各类道路扬尘、施工扬尘的控制与检查；加大洒水清扫保洁力度；督促各类施工工地停工，搅拌站、物料码头和渣土消纳场暂停生产；加大对易撒漏物质密闭运输及露天焚烧秸秆等行为的检查力度；监督落实响应区域内堆场覆盖、喷淋等措施。 |  | 机动车排气应急组：区公安局、区生态环境局、区交通局牵头，区市场监督管理局等参加。主要职责：负责开展道路行驶车辆的执法检查；强化路检、抽检频次，查处排放超标车辆和排放黑烟车辆进入禁行区行驶；落实高排放机动车应急限行措施，开展公共交通出行的倡议宣传，优化公交运力，保障市民公共交通出行；负责强化交通指挥、保障道路畅通。 |  | 宣传引导组：区委宣传部、区生态环境局牵头，区委网信办等参加。主要职责：及时、准确、正面、客观发布权威信息；汇集相关舆情；组织开展宣传报道；做好舆论引导工作。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 区委宣传部：40244313  区委网信办：40244223  区教委：40244343  区经济信息委：40244710  区公安局：40666999 | 区财政局：40244319  区生态环境局：40460053  区住房城乡建委：40244863  区城市管理局：40240919  区交通局：40244965 | 区农业农村委：40405620  区文化旅游委：40244356  区卫生健康委：40233128  区应急局：40241136  区国资委：40232329 | 长寿高新区服务中心：40289036  长寿经开区：  区市场监管局：61029005  区气象局：40400629  国网重庆长寿供电公司：40266836 |

# 附件3

长寿区重污染天气应急响应流程图

区生态环境局

区气象局

西南区域空气质量

预测预报中心

监测会商

预测建议

区指挥部办公室提出预警建议（调整、升级）

区指挥部办公室

发布并报区指挥部备案

区指挥部或区指挥部

授权区指挥部办公室发布

黄色预警

橙色预警

红色预警

应急响应III级

应急响应II级

应急响应I级

符合应急解除条件

终止响应

总结评估

报送市生态环境局

抄送……

区指挥部工作组及区政府组织开展应急响应工作

区政府组织开展应急响应工作，区级有关部门加强检查、指导和督促

# 附件4

长寿区重污染天气应急响应减排措施名单表

| 序号 | 企业名称 | 所属  区域 | 详细地址 | 行业类别 | 审核  类别 | 执行减排  措施情况 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 中国石化集团重庆川维化工有限公司 | 长寿区 | 晏家街道维江路35、36号 | 炼油与石油化工 | 区级名单 | C |
| 2 | 重庆钢铁股份有限公司 | 长寿区 | 江南街道钢城大道1号 | 长流程联合钢铁 | 区级名单 | C |
| 3 | 重庆钢铁集团建设工程有限公司 | 长寿区 | 长寿经济技术开发区重钢集团A2区 | 工业涂装 | 区级名单 | C |
| 4 | 正新橡胶（重庆）有限公司 | 长寿区 | 长寿经济技术开发区齐心大道27号 | 橡胶制品制造 | 区级名单 | C |
| 5 | 扬子江乙酰化工有限公司 | 长寿区 | 长寿经济技术开发区维江路97号 | 炼油与石油化工 | 区级名单 | C |
| 6 | 重庆小康动力有限公司 | 长寿区 | 长寿经济技术开发区菩提东路1号 | 工业涂装 | 区级名单 | C |
| 7 | 重庆博腾制药科技股份有限公司 | 长寿区 | 长寿经济技术开发区化南路1号 | 制药 | 区级名单 | C |
| 8 | 重庆钢铁集团矿业有限公司大宝坡石灰石矿 | 长寿区 | 长寿经济技术开发区重钢厂区 | 石灰窑 | 区级名单 | C |
| 9 | 重庆钢铁集团产业有限公司 | 长寿区 | 江南街镇重钢大道1号 | 其他 | 区级名单 | 其他 |
| 10 | 重庆惠申橡塑有限公司 | 长寿区 | 晏家街道齐心东支路6号2-1 | 其他 | 区级名单 | 其他 |
| 11 | 重庆通力高速公路养护工程有限公司 | 长寿区 | 云台镇小岩村委会云台收费站内00号 | 其他 | 区级名单 | 其他 |
| 12 | 重庆瀚氏模塑科技有限公司 | 长寿区 | 晏家街道齐心大道22号5幢 | 其他 | 区级名单 | 其他 |
| 13 | 重庆伍舟建材有限公司 | 长寿区 | 渡舟街道果园村委会5组 | 砖瓦窑 | 区级名单 | C |
| 14 | 重庆旺祥建材有限公司 | 长寿区 | 云集镇大同村委会大同村4组 | 砖瓦窑 | 区级名单 | 非绩效引领性企业 |
| 15 | 重庆瑞泊莱制药有限公司（原安格龙翔） | 长寿区 | 重庆市长寿经济技术开发区化南路5号 | 制药 | 区级名单 | C |
| 16 | 重庆旭松家具有限公司 | 长寿区 | 新市街道寿乡大道10号 | 家具制造 | 区级名单 | C |
| 17 | 重庆钰宏再生资源有限公司 | 长寿区 | 长寿经济技术开发区钢辅一路88号 | 其他 | 区级名单 | 其他 |
| 18 | 植恩生物技术股份有限公司鼎联分公司 | 长寿区 | 重庆市长寿经开区化南路22号 | 制药 | 区级名单 | C |
| 19 | 重庆市长寿区树登建材有限责任公司 | 长寿区 | 但渡镇高村6组 | 砖瓦窑 | 区级名单 | C |
| 20 | 杰富意金属容器（重庆）有限公司 | 长寿区 | 长寿经济技术开发区化北二路4号 | 工业涂装 | 区级名单 | D |
| 21 | 重庆奥鑫涂料有限公司 | 长寿区 | 海棠镇土桥村委会工业园内00号 | 涂料制造 | 区级名单 | C |
| 22 | 重庆市长寿区顺渝家具加工厂 | 长寿区 | 凤城街道轻化路社区居委会轻化路25号（雄进汽修里面） | 家具制造 | 区级名单 | C |
| 23 | 重庆林佳建材有限公司 | 长寿区 | 新市街道河石桥社区居委会工业园区寿乡大道2号 | 家具制造 | 区级名单 | C |
| 24 | 重庆市长寿区青观建材有限公司 | 长寿区 | 邻封镇青观村委会青观村6组121-1 | 砖瓦窑 | 区级名单 | C |
| 25 | 重庆市长寿区银霞建材有限公司 | 长寿区 | 邻封镇焦家村委会1组 | 砖瓦窑 | 区级名单 | C |
| 26 | 重庆农药化工（集团）有限公司 | 长寿区 | 长寿经济技术开发区齐心东路10号 | 农药制造 | 区级名单 | C |
| 27 | 重庆长风化学工业有限公司 | 长寿区 | 长寿经开区 | 炼油与石油化工 | 区级名单 | C |
| 28 | 重庆炀琨焰冶金辅料有限公司 | 长寿区 | 长寿经济技术开发区重钢厂区内 | 石灰窑 | 区级名单 | C |
| 29 | 重庆煜琨珑冶金材料有限公司 | 长寿区 | 钢辅一路7号 | 耐火材料 | 区级名单 | 非绩效引领性企业 |
| 30 | 重庆望变电气（集团）股份有限公司 | 长寿区 | 化北路9号 | 短流程钢铁 | 区级名单 | C |
| 31 | 重庆鸿塑祥润建材有限公司 | 长寿区 | 晏家街道河泉北1路 | 其他 | 区级名单 | 其他 |
| 32 | 重庆渝达六星动力机械有限公司 | 长寿区 | 晏家街道齐心大道15号 | 铸造 | 区级名单 | C |
| 33 | 重庆郭马建材有限公司 | 长寿区 | 但渡镇未名村委会未名村6组 | 砖瓦窑 | 区级名单 | C |
| 34 | 重庆皖渝纸制品有限公司 | 长寿区 | 新市街道河石井村委会新光二路7号 | 包装印刷 | 区级名单 | C |
| 35 | 重庆涛鹏建材有限公司 | 长寿区 | 菩提街道东新村11组 | 砖瓦窑 | 区级名单 | C |
| 36 | 重庆市长寿区宏杨机砖厂 | 长寿区 | 晏家街道沙溪村委会河水榜组 | 砖瓦窑 | 区级名单 | C |
| 37 | 重庆市恒业塑料包装制品有限公司 | 长寿区 | 晏家街道中心路社区居委会中心路69号附2号 | 其他 | 区级名单 | 其他 |
| 38 | LG化学（重庆）工程塑料有限公司 | 长寿区 | 长寿经济技术开发区化南路24号 | 其他 | 区级名单 | 其他 |
| 39 | 重庆渝商再生资源开发有限公司 | 长寿区 | 晏家街道齐心西路16号 | 其他 | 区级名单 | 其他 |
| 40 | 重庆九腾环保工程有限公司 | 长寿区 | 凤城街道李家坪原川染厂内 | 其他 | 区级名单 | 其他 |
| 41 | 和信海纳川（重庆）汽车部件有限公司 | 长寿区 | 晏家街道明桃一路484号 | 工业涂装 | 区级名单 | C |
| 42 | 重庆启蓝新材料有限公司 | 长寿区 | 长寿经济技术开发区齐心东支路6号 | 其他 | 区级名单 | 其他 |
| 43 | 重庆缘得科技有限公司 | 长寿区 | 晏家街道河泉北一路8号 | 其他 | 区级名单 | 其他 |
| 44 | 重庆莱美隆宇药业有限公司 | 长寿区 | 长寿经开区化南四支路5号 | 制药 | 区级名单 | C |
| 45 | 重庆凯林制药有限公司 | 长寿区 | 长寿化工园区化南1路3号 | 制药 | 区级名单 | C |
| 46 | 重庆航铸钢结构有限公司 | 长寿区 | 长寿经济技术开发区齐心东路4号 | 工业涂装 | 区级名单 | C |
| 47 | 重庆朗天制药有限公司 | 长寿区 | 晏家化工园区化南1路4号 | 制药 | 区级名单 | C |
| 48 | 重庆市佐能化工有限公司 | 长寿区 | 长寿经济技术开发区环北路3号 | 炼油与石油化工 | 区级名单 | C |
| 49 | 重庆市盛百利防水建材有限公司 | 长寿区 | 海棠镇土桥村委会海园路2号 | 防水建筑材料制造 | 区级名单 | 其他 |
| 50 | 中橡（重庆）炭黑有限公司 | 长寿区 | 长寿经济技术开发区齐心大道50号 | 炭黑制造 | 区级名单 | C |
| 51 | 重庆星河管业发展有限公司 | 长寿区 | 晏家街道齐心西路4号 | 其他 | 区级名单 | 其他 |
| 52 | 重庆洪鼎冶金炉料有限公司 | 长寿区 | 晏家街道江C15-1/01 | 其他 | 区级名单 | 其他 |
| 53 | 重庆市浩源门业有限公司 | 长寿区 | 新市街道河石井村委会工业组团寿乡大道5号 | 家具制造 | 区级名单 | C |
| 54 | 重庆瑞霆塑胶有限公司 | 长寿区 | 葛兰桥社区居委会健东路19号 | 其他 | 区级名单 | 其他 |
| 55 | 重庆正能实业有限公司 | 长寿区 | 晏家街道齐心社区7组罗家大坡00号 | 水泥 | 区级名单 | 非绩效引领性企业 |
| 56 | 重庆科顺化工新材料有限公司 | 长寿区 | 长寿经济技术开发区河泉路16号 | 防水建筑材料制造 | 区级名单 | C |
| 57 | 重庆金华兴门业有限公司 | 长寿区 | 新市街道新市村委会新光一路6号 | 家具制造 | 区级名单 | C |
| 58 | 重庆化医恩力吉投资有限责任公司 | 长寿区 | 长寿经济技术开发区化北三支路热岛中心 | 其他 | 区级名单 | 其他 |
| 59 | 重庆祥道建材有限公司 | 长寿区 | 海棠镇土桥村委会海园南一路5号 | 其他 | 区级名单 | 其他 |
| 60 | 重庆穗花食为天粮油有限公司 | 长寿区 | 葛兰镇葛兰桥社区居委会康富路8号 | 其他 | 区级名单 | 其他 |
| 61 | 重庆松森门业有限公司 | 长寿区 | 新市街道河石井村委会寿乡大道8号 | 家具制造 | 区级名单 | C |
| 62 | 重庆市长寿区旺磊建材有限公司 | 长寿区 | 云台镇小岩村委会小岩村2组 | 砖瓦窑 | 区级名单 | C |
| 63 | 重庆富美包装印务有限公司 | 长寿区 | 葛兰镇葛兰桥社区居委会健东一路17号 | 包装印刷 | 区级名单 | C |
| 64 | 重庆市长寿区翔洲建材有限公司 | 长寿区 | 洪湖镇称沱村委会00号 | 砖瓦窑 | 区级名单 | C |
| 65 | 重庆工巧建材有限公司 | 长寿区 | 江南街道天星村委会7组 | 砖瓦窑 | 区级名单 | C |
| 66 | 重庆市长寿区陆柒捌建材有限责任公司 | 长寿区 | 海棠镇古林村委会 | 砖瓦窑 | 区级名单 | C |
| 67 | 重庆三杭蒙特费罗电梯部件有限公司 | 长寿区 | 晏家街道明桃一路1199号 | 工业涂装 | 区级名单 | C |
| 68 | 重庆洋洋行实业有限公司 | 长寿区 | 新市街道河石井村委会新光二路10号 | 其他 | 区级名单 | 其他 |
| 69 | 重庆市长寿区路成建材有限公司 | 长寿区 | 八颗街道武华村5组杨家高桥 | 水泥 | 区级名单 | 非绩效引领性企业 |
| 70 | 中荣(重庆)化工分销服务有限公司 | 长寿区 | 晏家街道化北5支路 | 其他 | 区级名单 | 其他 |
| 71 | 重庆宇心门业有限公司 | 长寿区 | 新市街道新光一路5号 | 家具制造 | 区级名单 | C |
| 72 | 重庆康乐制药有限公司 | 长寿区 | 化中大道4号 | 制药 | 区级名单 | C |
| 73 | 重庆万斯金属特种成形有限公司 | 长寿区 | 晏家街道河泉北一路4号 | 有色金属压延 | 区级名单 | C |
| 74 | 重庆市九龙橡胶制品制造有限公司 | 长寿区 | 长寿经济技术开发区齐心大道46号 | 橡胶制品制造 | 区级名单 | C |
| 75 | 重庆欣欣向荣精细化工有限公司 | 长寿区 | 晏家街道化南一支路2号 | 其他 | 区级名单 | 其他 |
| 76 | 重庆鸿聚福工贸有限公司 | 长寿区 | 重庆市长寿区晏家工业园齐心东路15号 | 工业涂装 | 区级名单 | C |
| 77 | 重庆平地新型建材有限公司 | 长寿区 | 渡舟街道古佛村委会创业街13号 | 砖瓦窑 | 区级名单 | D |
| 78 | 重庆市长寿区时新建材厂 | 长寿区 | 晏家街道十字村委会陈家湾组00号 | 防水建筑材料制造 | 区级名单 | C |
| 79 | 重庆紫光国际化工有限责任公司 | 长寿区 | 晏家街道化工园区化北路3号 | 炼油与石油化工 | 区级名单 | C |
| 80 | 重庆市恒美门业有限公司 | 长寿区 | 新市街道新光一路3号 | 家具制造 | 区级名单 | C |
| 81 | 重庆新川塔实业股份有限公司 | 长寿区 | 晏家街道齐心东支路8号 | 其他 | 区级名单 | 其他 |
| 82 | 重庆卡贝乐化工有限责任公司 | 长寿区 | 轻化路6号 | 炼油与石油化工 | 区级名单 | C |
| 83 | 重庆瑞银再生资源有限公司 | 长寿区 | 晏家街道齐心大道40号 | 其他 | 区级名单 | 其他 |
| 84 | 重庆双驰门窗有限公司 | 长寿区 | 新市街道河石井村委会寿乡大道3号 | 家具制造 | 区级名单 | C |
| 85 | 重庆欧帆门业有限公司 | 长寿区 | 新市街道河石桥社区居委会工业园区新光二路4号 | 家具制造 | 区级名单 | C |
| 86 | 重庆钢铁能源环保有限公司 | 长寿区 | 长寿经济技术开发区江南大道2号附8号 | 其他 | 区级名单 | 其他 |
| 87 | 重庆市华胜化工有限公司 | 长寿区 | 齐心大道33号 | 其他 | 区级名单 | 其他 |
| 88 | 重庆利彬联建材有限公司 | 长寿区 | 葛兰镇罗岩村委会4、5组00号 | 其他 | 区级名单 | 其他 |
| 89 | 重庆豪淋机械制造有限公司 | 长寿区 | 重庆市长寿区晏家工业园齐心东路11号 | 工业涂装 | 区级名单 | C |
| 90 | 重庆宝丞炭材有限公司 | 长寿区 | 重钢新区焦化厂侧 | 炼油与石油化工 | 区级名单 | C |
| 91 | 重庆富基塑胶有限公司 | 长寿区 | 晏家街道齐心东路14号 | 其他 | 区级名单 | 其他 |
| 92 | 重庆市豪迈家具有限公司 | 长寿区 | 新市街道新光二路5号 | 家具制造 | 区级名单 | C |
| 93 | 重庆新天包装材料有限公司 | 长寿区 | 晏家街道维江路40号 | 其他 | 区级名单 | 其他 |
| 94 | 重庆华彩化工有限责任公司 | 长寿区 | 长寿经济技术开发区轻化路川染厂内 | 其他 | 区级名单 | 其他 |
| 95 | 重庆渝安机械制造有限公司 | 长寿区 | 晏家街道齐心东路8号 | 其他 | 区级名单 | 其他 |
| 96 | 重庆英斯凯化工有限公司 | 长寿区 | 长寿经济技术开发区李家坪（川染厂内） | 制药 | 区级名单 | C |
| 97 | 重庆惠泽电器有限公司 | 长寿区 | 凤城街道轻化路社区居委会轻化路彭家坪00号 | 工业涂装 | 区级名单 | C |
| 98 | 重庆渝维家具有限公司 | 长寿区 | 新市街道和谐路1号 | 家具制造 | 区级名单 | C |
| 99 | 重庆美森门业有限公司 | 长寿区 | 新市街道河石井村委会新光二路6号 | 家具制造 | 区级名单 | C |
| 100 | 重庆永航钢铁集团有限公司 | 长寿区 | 长寿经济技术开发区河泉路11号 | 短流程钢铁 | 区级名单 | C |
| 101 | 重庆长寿西南水泥有限公司 | 长寿区 | 长寿经济技术开发区化北路7号 | 水泥 | 区级名单 | 非绩效引领性企业 |
| 102 | 重庆市长寿区拓峰建材有限公司 | 长寿区 | 凤城街道古佛村委会2组 | 砖瓦窑 | 区级名单 | C |
| 103 | 重庆钢铁集团三峰工业有限公司 | 长寿区 | 晏家街道重钢厂内001号 | 其他 | 区级名单 | 其他 |
| 104 | 重庆鸽牌电工材料有限公司 | 长寿区 | 河泉北路6号 | 其他 | 区级名单 | 其他 |
| 105 | 重庆市映天辉氯碱化工有限公司 | 长寿区 | 晏家街道化北路2号 | 其他 | 区级名单 | 其他 |
| 106 | 重庆三峰华神钢结构工程有限公司 | 长寿区 | 长寿经济技术开发区齐心西路1号 | 工业涂装 | 区级名单 | C |
| 107 | 重庆凯威混凝土有限公司 | 长寿区 | 长寿经济技术开发区河泉北二路2号 | 水泥 | 区级名单 | 非绩效引领性企业 |
| 108 | 重庆市青源建材有限责任公司 | 长寿区 | 但渡村委会开发区1-19号 | 其他 | 区级名单 | 其他 |
| 109 | 重庆鼎盛印务股份有限公司 | 长寿区 | 葛兰镇康富路10号街 | 包装印刷 | 区级名单 | C |
| 110 | 威立雅长扬热能（重庆）有限责任公司 | 长寿区 | 长寿经济技术开发区化北一路1-2号 | 其他 | 区级名单 | 其他 |
| 111 | 重庆环松科技工业有限公司 | 长寿区 | 齐心大道29号 | 汽车整车制造 | 区级名单 | C |
| 112 | 重庆佐恩家具有限公司 | 长寿区 | 新市街道河石井村委会新市集中工业园内00号 | 家具制造 | 区级名单 | C |
| 113 | 重庆强达力科技发展有限公司 | 长寿区 | 新市街道河石井村委会新光二路7号 | 其他 | 区级名单 | 其他 |
| 114 | 重庆市昆渝石材有限责任公司 | 长寿区 | 双龙镇连丰村委会00号 | 其他 | 区级名单 | 其他 |
| 115 | 重庆国际复合材料股份有限公司长寿分公司 | 长寿区 | 长寿经济技术开发区齐心大道25号 | 玻璃 | 区级名单 | C |
| 116 | 重庆市秋田化工有限公司 | 长寿区 | 长寿经济技术开发区化南一支路3号 | 其他 | 区级名单 | 其他 |
| 117 | 重庆昊翔纸制品有限公司 | 长寿区 | 晏家街道齐心西一路4号 | 包装印刷 | 区级名单 | C |
| 118 | 重庆斯泰克瑞登梅尔材料技术有限公司 | 长寿区 | 晏家街道化南路1号 | 其他 | 区级名单 | 其他 |
| 119 | 重庆花果山石粉有限公司 | 长寿区 | 葛兰镇冯庄村委会6组 | 其他 | 区级名单 | 其他 |
| 120 | 重庆康普化学工业股份有限公司 | 长寿区 | 晏家街道化中路七号 | 炼油与石油化工 | 区级名单 | C |
| 121 | 重庆名风家俱有限公司 | 长寿区 | 新市街道河石桥社区居委会新市工业组团和谐路2号 | 家具制造 | 区级名单 | C |
| 122 | 重庆天勤材料有限公司 | 长寿区 | 晏家街道齐心大道25号 | 玻璃 | 区级名单 | C |
| 123 | 重庆市长寿区凤东页岩砖厂 | 长寿区 | 菩提街道东新村11组 | 砖瓦窑 | 区级名单 | C |
| 124 | 重庆鑫富化工有限公司 | 长寿区 | 长寿经济技术开发区化北路6号 | 炼油与石油化工 | 区级名单 | C |
| 125 | 重庆晏家电镀有限公司 | 长寿区 | 重庆市长寿区晏家工业园区齐心东路10号 | 工业涂装 | 区级名单 | C |
| 126 | 重庆市佳禾家具制造有限公司 | 长寿区 | 新市街道新光2路 | 家具制造 | 区级名单 | C |
| 127 | 重庆双渝陶瓷制造有限公司 | 长寿区 | 云台镇小岩村委会云高路143号 | 陶瓷 | 区级名单 | C |
| 128 | 重庆筑盛建材有限公司 | 长寿区 | 凤城街道古佛村委会15组 | 砖瓦窑 | 区级名单 | C |
| 129 | 中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司重庆天然气净化总厂引进分厂 | 长寿区 | 海棠镇土桥村委会石桥坝东路1号 | 其他 | 区级名单 | 其他 |
| 130 | 华应供应链管理（重庆）有限公司 | 长寿区 | 重庆市长寿区晏家街道化南二支路5号 | 涂料制造 | 区级名单 | C |
| 131 | 重庆力标汽车部件有限公司 | 长寿区 | 重庆市长寿区齐心大道56号 | 工业涂装 | 区级名单 | C |
| 132 | 重庆市长寿区超越建材有限公司 | 长寿区 | 但渡镇曾祠村委会6组 | 砖瓦窑 | 区级名单 | D |
| 133 | 重庆淮江科技有限公司 | 长寿区 | 重庆市长寿区齐心大道东路16号 | 工业涂装 | 区级名单 | C |
| 134 | 重庆祺登科技有限公司 | 长寿区 | 晏家街道齐心东支路6号 | 工业涂装 | 区级名单 | C |
| 135 | 重庆凯恩斯橡塑有限公司 | 长寿区 | 晏家街道齐心东支路6号 | 橡胶制品制造 | 区级名单 | C |
| 136 | 福安药业集团重庆博圣制药有限公司 | 长寿区 | 重庆市长寿区化南一路1号 | 制药 | 区级名单 | C |
| 137 | 重庆冉升智能家具有限公司 | 长寿区 | 新市街道河石桥社区居委会新民路16号 | 家具制造 | 区级名单 | C |
| 138 | 重庆市大渡口区志华包装厂长寿分厂 | 长寿区 | 新市街道河石井村委会寿乡大道4号 | 其他 | 区级名单 | 其他 |
| 139 | 重庆大禹防水科技发展有限公司 | 长寿区 | 长寿经济技术开发区晏家组团 G06-03-3/03 地块 | 防水建筑材料制造 | 区级名单 | C |
| 140 | 重庆中德防腐保温材料有限公司 | 长寿区 | 晏家街道钢辅三路11号1#厂房 | 其他 | 区级名单 | 其他 |
| 141 | 重庆派克家具制造有限公司第一分公司 | 长寿区 | 新市街道河石井村委会工业组团寿乡大道00号 | 家具制造 | 区级名单 | C |
| 142 | 重庆云天化天聚新材料有限公司 | 长寿区 | 长寿经济技术开发区化南路3号 | 其他 | 区级名单 | 其他 |
| 143 | 重庆丰铭炜烨汽车零部件有限公司 | 长寿区 | 重庆市长寿区晏家街道化中二路8号2#生产厂房 | 工业涂装 | 区级名单 | C |
| 144 | 重庆思鸿塑料制品有限公司 | 长寿区 | 菩提街道东新村10组00号 | 其他 | 区级名单 | 其他 |
| 145 | 重庆市长寿区博天家具经营部 | 长寿区 | 菩提街道红花村16组41号 | 家具制造 | 区级名单 | C |
| 146 | 重庆沃特智成新材料科技有限公司 | 长寿区 | 重庆市长寿区晏家街道化北二路 | 玻璃钢 | 区级名单 | 非绩效引领性企业 |
| 147 | 重庆顺贞科技有限公司 | 长寿区 | 重庆市长寿区晏家工业园区齐心东路9号 | 工业涂装 | 区级名单 | D |
| 148 | 重庆恩捷纽米科技股份有限公司 | 长寿区 | 晏家街道齐心大道22号 | 其他 | 区级名单 | 其他 |
| 149 | 重庆市长寿区标杆养鸡股份合作社 | 长寿区 | 葛兰镇中华村委会中华村4组00号 | 其他 | 区级名单 | 其他 |

附件2

《重庆市长寿区重污染天气应急预案（2023年修订版）（征求意见稿）》涉及单位名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 序号 | 单位名称 |
| 1 | 区委宣传部 | 12 | 区文化旅游委 |
| 2 | 区委网信办 | 13 | 区卫生健康委 |
| 3 | 区教委 | 14 | 区应急局 |
| 4 | 区经济信息委 | 15 | 区国资委 |
| 5 | 区公安局 | 16 | 长寿高新区服务中心 |
| 6 | 区财政局 | 17 | 长寿经开区生态环境局 |
| 7 | 区生态环境局 | 18 | 区市场监管局 |
| 8 | 区交通局 | 19 | 区气象局 |
| 9 | 区住房城乡建委 | 20 | 各街镇 |
| 10 | 区城市管理局 | 21 | 国网重庆长寿供电公司 |
| 11 | 区农业农村委 | 22 | 长寿开投集团 |