

长春富维汽车视镜系统有限公司

长春富维汽车视镜系统有限公司  
重污染天气应急预案

预案编号：HJYA-002

版本/版次：H/1

## 关于长春富维汽车视镜系统有限公司 重污染天气应急预案的发布令

为有效应对重污染天气，最大限度改善空气质量，保护人民群众身体健康，根据国家和吉林省大气污染防治法律法规规定结合公司实际情况，制定本预案。我们按照国家及省、市相关法律、行政法规，由长春富维汽车视镜系统有限公司提出并归纳，编制了本《重污染天气应急预案》，预案阐述了长春富维汽车视镜系统有限公司突发重污染天气事件的应急机构、程序、方法、措施，公司全体员工必须深刻领会，认真贯彻执行预案的各项内容和要求，提高环境保护意识及安全第一思想，并在实际工作中担负应有的职责，使《重污染天气应急预案》得到全面贯彻落实。

本预案作为长春富维汽车视镜系统有限公司环境安全的企业标准在公司执行。并于公布之日起实施。

主要起草人：王维

批准签发：

长春富维汽车视镜系统有限公司

2021年7月11日



## 1. 总则

### 1.1. 编制目的

提高重污染天气应对能力，减缓污染程度，保障公众健康，促进公司全面、协调、可持续发展。

### 1.2. 编制依据

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国大气污染防治法》、《中华人民共和国突发事件应对法》、《国务院关于印发大气污染防治行动计划的通知》(国发[2013]37号)、《环境保护部办公厅关于加强重污染天气应急管理工作指导意见》(环办[2013]106号)、《DB22/T2501-2018重污染应急管控规范》、《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》(环办大气函〔2020〕340号)。

### 1.3. 适用范围

本预案适用于公司所在区域重污染天气应对工作。

### 1.4. 工作原则

以人为本，减轻危害。把保障公众身体健康作为重污染天气应对工作的出发点和首要任务，在加强大气污染防治的基础上采取应急措施，最大程度减缓空气污染程度。

统一领导，部门联动。公司统一领导，各部门协同合作，提高快速反应能力。

## 2. 组织机构和职责

### 2.1. 重污染天气应急指挥部

公司成立重污染天气应急指挥部。当重污染天气应急预案启动时，负责重污染天气应对工作的领导、指挥、决策。重污染天气应急指挥部由公司总经理任组长，分管副总经理任副组长，生产运行部、综合管理部、物料部、安环室和各生

# 长春富维汽车视镜系统有限公司

生产车间主要负责人为成员。应急指挥部办公室生产运行办公室室。

## 2.2. 各部门职责

应急指挥部:负责重污染天气各项措施落实协调工作。

生产运行部:负责重污染天气生产调度和指挥,合理安排停机检修工作。根据橙色预警(II级)和红色预警(I级)响应要求,编制《重污染天气生产组织方案》,并按照方案要求落实各项措施。

安环室:负责编制和完善《重污染天气应急预案》,参与应急期间污染源检查,监督污染治理设施正常运行。

各生产车间:负责按照公司《重污染天气应急预案》,落实各项应急措施。

## 2.3. 应急指挥部领导小组名单及联系方式

组 长: 王晓明

副组长: 杨炳会

成 员: 高军 吕聪 武斌 刘莹 吴贤波 翟艳东 赵闻宇 王国聪 吕鹏飞

李福龙 王立成

## 3. 预警

### 3.1. 预警分级

根据重污染天气的严重程度,预警分为四级,由低到高依次为:蓝色预警、黄色预警、橙色预警、红色预警。

- a) 蓝色预警,预测 AQI 日均值(24 h 日均值,下同)  $>200$  且未达到黄色预警条件时;
- b) 黄色预警,预测 AQI 日均值  $>200$  将持续 2 d 及以上,且未达到橙色预警条件时;
- c) 橙色预警,预测 AQI 日均值  $>200$  将持续 3 d,且出现 AQI 日均值  $>300$  的情况,并且未达到 红色预警条件时;
- d) 红色预警,预测 AQI 日均值  $>200$  将持续 4 d 及以上,且 AQI 日均值

>300 将持续 2 d 及以上 时，或预测 AQI 日均值达到 500 并将持续 1 d 及以上时。

### 3.2. 预警信息发布

#### 3.2.1. 发布时机

当出现重污染天气接到上级预警指令立即启动应急预案。

#### 3.2.2. 发布程序和方式

当发布黄色预警(III级)橙色预警(II级)和红色预警(I 级)时，安环室接到上级指示，通知生产运行部启动《重污染天气生产组织方案》；向各成员单位和需要采取应急措施的部门按照应急响应级别启动相应应急方案

#### 3.2.3. 预警级别调整

预警信息发布后，由于气象条件变化，达到其他级别的预警条件，需要升级或降级的，按照预警发布程序调整级别。

#### 3.2.4. 预警解除

按照上级指示要求，各级别预警按照发布程序解除。

### 4. 应急响应

预警信息发布后，立即启动应急响应。各相关车间按照各自应急预案和方案采取应急措施。预警解除信息发布后，应急响应终止。

#### 4.1. 响应分级

当发布黄色预警信息时，启动三级响应；

当发布橙色预警信息时，启动二级响应；

当发布红色预警信息时，启动一级响应；

## 4.2. 分级响应措施

### 三级响应措施

(1) 加强厂区道路清扫和洒水保洁，堆放物料的覆盖。

(2) 使用溶剂型原辅材料的涂装车间减产 30%，

### 二级响应措施

(1) 加强厂区道路清扫和洒水保洁，堆放物料的覆盖。

(2) 使用溶剂型原辅材料的涂装车间减产 50%，一级响应措施

### 一级响应措施

(1) 加强厂区道路清扫和洒水保洁，堆放物料的覆盖。

(2) 使用溶剂型原辅材料的涂装车间停产。

### (三) 信息报送

应急响应期间指挥部各成员单位于每日向公司领导通报应急措施落实情况。

## 4.3. 预案演练

指挥部成员单位依据本单位专项操作方案组织演练，提高应对能力。指挥部视情况组织综合性演练。演练结束后，进行演练总结，针对演练暴露出的问题，及时改进和完善。

## 4.4. 总结评估

重污染天气应急工作总结建立档案。

## 5. 监督检查

预警信息发布后，安环室对本单位各项措施落实情况进行监督检查。

## 6. 落实责任

对应急响应期间出现超标排放和冒黑烟现象，给公司造成负面影响的，追究相关责任人的法律责任。

## 7. 附则

本预案自印发之日起施行，由安环室负责解释。