

成都拟规定重污染天气橙色、红色预警发布时 市民持卡坐公交免费 地铁八折

■天府早报记者 朱佳慧

昨日下午,天府早报记者从成都市人民政府网站上获悉,《成都市重污染天气应急预案》(2017年修订)(征求意见稿)已在成都市政府门户网站挂出,并征集关于重污染天气应急方面的意见和建议。征集时间为10月9日至10月20日。

《预案》适用于成都市辖区内出现或可能出现重污染天气(空气质量指数AQI日均值>200)时的应急处置(春节放假期间另行安排)。因臭氧引发的空气重污染,及时发布健康防护提示。

据预案征求意见稿,将预警分级按照重污染天气的发展趋势和严重性,划分为四个等级,由低到高顺序依次为蓝色预警、黄色预警、橙色预警、红色预警。重污染天气预警分级标准统一采用空气质量指数(AQI)为判别依据。

当预测发生前后两次重污染过程,且间隔不超过24小时,应按一次重污染过程统计,从严启动预警。当省重污染天气应急指挥部发布含本区域在内的重污染天气预警信息后,市重污染天气应急指挥部应及时启动与省重污染天气指挥部相应级别的预警信息。

应急响应措施中指出,紧急发布重污染天气预警信息的情况下,预警发布当天不采取机动车限行和停课措施。根据空气重污染预警级别,采取相应的健康防护引导、倡议性减排和强制性减排措施。

响应措施



四级响应措施(蓝色)

学生减少户外活动 中心城区停止喷涂作业

发出预警后,一般人群减少或避免户外活动,室外执勤、作业、活动等人员可以采取佩戴口罩、缩短户外工作时间等必要的防护措施。教育部门应协调幼儿园、中小学校等教育机构减少户外活动。

强制性污染减排措施:将增加中心城区城市道路及进出城城市快速路、郊区新城建成区主要道路、行道树、绿化带冲洗除尘频次。同时中心城区停止大型商业建筑、市政工程的产生挥发性有机物的喷涂作业。



三级响应措施(黄色)

中心城区及郊区
易扬尘的运输车辆全天24小时禁止通行

预警发出后,教育部门将协调幼儿园、中小学校等教育机构取消户外活动。卫生部门协调医疗机构适当增设相关疾病门诊急诊,增加医护人员数量,加强对呼吸类疾病患者的就医指导和诊疗保障。

在强制性污染减排措施方面,增加中心城区城市道路及进出城城市快速路、郊区(市)县建成区主要道路、行道树、绿化带冲洗除尘频次,22时至次日06时冲洗不得少于2次。

全市所有水泥粉磨站、砂石厂(场)停止生产运行。中心城区、郊区新城建成区内,列入限产、错峰生产名单的工业企业严格按照工业企业限产减排措施和错峰生产计划执

行,列入年度落后产能淘汰计划的涉气设备(生产线)全部停产。

中心城区、郊区新城建成区内,建筑垃圾运输车辆以及运输煤炭、砂石(砖)、水泥等易产生扬尘的运输车辆全天24小时禁止通行。

在车辆限行方面,绕城高速公路G4201(含)环线内区域,工作日的6:00至22:00时段:国Ⅲ(不含)以下排放标准的汽油车禁止通行(特殊车辆除外),按照机动车号牌(含临时号牌)的最后一位阿拉伯数字实行汽车尾号限行。汽车尾号限行即:星期一限尾号“1”和“6”,星期二限尾号“2”和“7”;星期三限尾号“3”和“8”;星期四限尾号“4”和“9”;星期五限尾号“5”和“0”。



二级响应措施(橙色)

市民持卡乘坐公交免费 乘坐地铁八折优惠

预警发出后,将停止举办大型群众性户外活动。并倡导企事业单位根据空气重污染情况实施调休、错峰上下班、远程办公等弹性工作制。同时,增加城市公交、地铁等公共交通工具的营运频次;持卡乘客乘坐公交免费,乘坐地铁八折优惠。

在强制性污染减排措施方面,增加中心城区城市道路及进出城城市快速路、郊区新城建成区主要道路、行道树、绿化带冲洗除尘频次,22时至次日06时冲洗不得少于2次。全市所有水泥粉磨站、砂石厂(场)停止生产

运行。

全市范围内将停止室外产生扬尘和挥发性有机物的喷涂、粉刷、切割、建筑拆除作业;停止除应急抢险和轨道施工工程项目外施工工地的土石方作业(包括开挖、回填、场内倒运);停止建筑工程配套道路和管沟开挖作业。

中心城区、郊区新城建成区内,以柴油为燃料的非道路工程机械(保障应急抢险、轨道施工工程项目的机械除外)停止使用;建筑垃圾运输车辆以及运输煤炭、砂石(砖)、水泥等易产生扬尘的运输车辆全天24小时禁

止通行。

车辆限行方面,绕城高速公路G4201(含)环线内区域,工作日的6:00至22:00时段:国Ⅲ(不含)以下排放标准的汽油车禁止通行(特殊车辆除外),按照机动车号牌(含临时号牌)的最后一位阿拉伯数字实行汽车尾号限行。汽车尾号限行即:星期一限尾号“1”和“6”,星期二限尾号“2”和“7”;星期三限尾号“3”和“8”;星期四限尾号“4”和“9”;星期五限尾号“5”和“0”。过境重型载货车全天24小时禁止驶入绕城高速公路G4201(含)环线内区域。



一级响应措施(红色)

拟实行机动车单双号限行

预警发出后,教育部门将协调幼儿园、中小学校等教育机构采取停课措施。已经到校的学生,学校可安排学生自习。未到校的学生,学校可通过远程教育等方式安排学生在家学习。

在强制性污染减排措施方面,绕城高速公路G4201(含)环线内区域全天24小时:国Ⅲ(不含)以下排放标准的汽油车禁止通行(特殊车辆除外);本市和外地汽车(含临时号牌汽车及持《成都市货运汽车城区道路行驶证》的货车)按机动车号牌最后一位阿拉伯数字实行单号单日、双号双

日行驶(单号为1、3、5、7、9,双号为2、4、6、8、0)。

增加中心城区城市道路及进出城城市快速路、郊区新城建成区主要道路、行道树、绿化带冲洗除尘频次,22时至次日06时冲洗不得少于2次。全市所有水泥粉磨站、砂石厂(场)停止生产运行。

在全市范围内,停止室外产生扬尘和挥发性有机物的喷涂、粉刷、切割、建筑拆除作业;停止除应急抢险和轨道施工工程项目外施工工地的土石方作业(包括开挖、回填、场内倒运);停

止建筑工程配套道路和管沟开挖作业。

中心城区、郊区新城建成区:以柴油为燃料的非道路工程机械(保障应急抢险、轨道施工工程项目的机械除外)停止使用;建筑垃圾运输车辆以及运输煤炭、砂石(砖)、水泥等易产生扬尘的运输车辆全天24小时禁止通行。过境重型载货车全天24小时禁止驶入绕城高速公路G4201(含)环线内区域。增加城市公交、地铁等公共交通工具的营运频次;持卡乘客免费乘坐公交,乘坐地铁八折优惠。

链接 >> 预警四等级划分

蓝色预警:预测AQI日均值>200,且未达到高级别预警条件;

黄色预警:预测AQI日均值>200将持续2天(48小时)及

以上,且未达到高级别预警条件;

橙色预警:预测AQI日均值>200将持续3天(72小时)及以上,且AQI日均值>300,且未达到高级别预警条件;

红色预警:预测AQI日均值>200将持续4天(96小时)及以上,且AQI日均值>300将持续2天(48小时)及以上;或预测AQI日均值达到500。

我省首次大规模发现半地穴式房址

早报讯(封面新闻记者毛玉婷)自去年8月以来,成昆铁路峨米段扩能工程凉山州境内,四川省文物考古研究院联合当地文博部门,对22处文物点进行了历时一年的考古发掘。10月11日,省考古院陈苇介绍,本次发掘是安宁河流域最大规模的一次考古发掘,发掘面积共达约2万余平方米,遗存年代绝大部分是新石器时代晚期至战国秦汉之际,也有少量南诏时期和清代晚期遗存。考古人员发现,清理出的322座房址中,有200多座为地穴式房址,

这是首次在四川地区大规模发现、辨识出半地穴式房址。

墓葬中,唯一出土的一根青铜权杖,显示着墓主人尊贵的身份,200多个铜手镯,展示着古人的情趣,而用于针灸的石砭针,或是国内首次发现,为探索古代中医针灸技术提供了珍贵的材料。

据悉,考古人员清理了近2000座房址、墓葬、灰坑、灰沟、窑址,另有近8000个柱洞。其中墓葬近650座(新庄遗址440座、羊耳坡遗址177座、李家湾遗址21座),新庄和羊耳坡墓地规模、分布面积在四

川地区极为罕见。清理房址322座(新庄遗址160座、羊耳坡遗址63座、安宁场遗址47座、大泥坝遗址27座),是首次在四川地区大规模发现、辨识出半地穴式房址,这些遗址的聚落布局、结构较为清楚。

此外,考古还出土了6000余件(组)陶器、石器、金属器标本。陶器中的带流罐、带流壶显示出十足的当地文化特征。两处遗址墓地还发现一定数量的青铜器、铁器和饰品,囊括了铜柄铁剑、铁剑、铜箭镞等;金串珠、银管珠等饰品体现出古人的审美情趣。



羊耳坡遗址M170陶器组合