

# 1-5月大气主要污染物仅臭氧浓度上升 成都今夏臭氧污染防控 主抓挥发性有机物

监测数据显示,今年1-5月成都市空气质量优良天数比例61.0%(沙尘天不纳入考核),同比上升0.7个百分点;重污染天数4天,同比减少11天。然而,六种大气主要污染物中,仍有一种——O<sub>3</sub>,平均浓度同比上升,特别是明显升温的5月份,同比增幅高达16.2%。昨日,记者从市环保局、市交委、市城管委等部门联合召开的新闻通气会上获悉,《成都市2018年夏季臭氧污染防控行动方案》主抓挥发性有机物。

## 300余执法人员严打环境违法

市环保局负责人介绍,为深入推进成都“治霾十条”和大气污染防治“650”工程,强化重点时段(5-9月)臭氧生成前体物挥发性有机物(VOCs)、氮氧化物(NO<sub>x</sub>)污染管控,持续改善全市环境空气质量,打赢蓝天保卫战,上月28日市大气办制发了《成都市2018年夏季臭氧污染防控行动方案》(简称《方案》)。“此前,我们已经对去年的夏季臭氧污染防控行动效果做了评估,评估结果获院士团队审核同意后,成为今年方案制定重要参考。今后,我们将持续采取这种工作方式,推动成都大气污染治理效果螺旋上升。”

据介绍,今年的《方案》主要强化四类污染源的管控。

一是强化工业源排放管控。严格落实VOCs重点企业限产、停产措施,强化石油化工、汽车制造、家具制造、涂料、制鞋、印刷包装等重点行业企业监管,持续推进“散乱污”企业清理整治,巩固既有成果。

二是强化建筑工地VOCs排放管控。加强重点工程涉及VOCs排放工序管控,引导全市涉及VOCs排放作业工序的工地合理安排施工时间,实施错峰施工。强化督查,并将结果纳入信用考核。

三是强化面源污染、无组织排放管控。强化汽修行业VOCs排放管控,强化露天烧烤管控,强化秸秆焚烧工作,强化露天焚烧管控。并开展专项督查,持续巩固整治成果。

四是强化移动源及油品VOCs、NO<sub>x</sub>排放管控。强化柴油货车管控,强化非道路移动机械管控,强化车用油品及尿素管控,优化交通信号

## 前五个月成都市空气质量报告

优良天数比例61.0%  
同比上升0.7个百分点

重污染天数4天  
同比减少11天

O<sub>3</sub>平均浓度同比上升

## 今夏臭氧污染源头防控重点

强化工业源排放管控

强化建筑工地VOCs排放管控

强化面源污染、无组织排放管控

强化移动源及油品VOCs、NO<sub>x</sub>排放管控

灯设置。其中,严格落实《成都市人民政府关于划定高排放非道路移动机械禁止使用区的通告》要求,在全国率先对非道路移动机械实施标识管理,减少尾气污染。

另外,成都还整合环保、公安、专家团队力量和乡镇环保机构力量,组建成立了6个市级督察执法小组,涉及300余人的执法人员,将在5-8月期间深入开展百日会战行动,及时解决

大气突出环境问题,保持打击环境违法行为高压态势。

## 治理臭氧污染 确保VOCs浓度下降速度是关键

去年已经积累了一定经验,为何今年前五个月臭氧浓度仍然增高?

“今年气温上升较早,对臭氧浓度增高影响较大。”市环保局大气处负责人解释。气象监测结果显示,成都今年入夏时间比去年早。环保监测数据显示,成都地区当气温超过25℃时,臭氧污染发生概率就会大幅上升。臭氧成为成都地区首要污染物的日期,去年是4月14日,而今年是4月3日,提前了11天。

去年积累了哪些有效防治经验,今年是如何运用的?

“常说‘臭氧污染防治是世界性难题’,它难就难在常常需要‘头痛医脚’。”成都市环科院相关负责人解释,臭氧污染治理的目标是降低臭氧浓度,但措施却主要是管控其前体物:氮氧化物和挥发性有机物。而且两类前体物浓度下降速度必须保持一定比例才能达到臭氧浓度下降的效果,若氮氧化物浓度下降速度过快,反而会导致臭氧浓度上升。因此,今年《方案》中的各项措施更侧重挥发性有机物的减排。

此外,在操作层面,基础环境条件对管控效果的影响也很大。比如,由于地理、气象等自然条件差异,北京、上海等地的管控方案对于成都就不适用。即便在成都本地,各个区(市)县因为自然条件、产业特点、机动车密度等差异,所需的“最佳管控方案”也会有所不同,成都仍在持续探索。

成都晚报记者 薛欢

## 端午假期去景区 避堵攻略看过来

“端午”节即将来临,四川省公安厅交警总队昨日权威发布“端午”假期全省部分国省道路、热门旅游景区路况信息,提醒广大驾驶人避开事故多发路段、危险路段以及易拥堵路段,选择合理的出行线路、时间和方式,自觉遵守交通法规。

### / 峨眉山景区 /

端午期间,零公里实行自驾车交通管制,禁止自驾车驶入零公里以上景区道路。零公里以下景区道路根据车流量和停车场饱和情况适时实行分段交通管制。自驾车经杨岗路口、天下名山牌坊驶入

离。景区道路禁止货车通行,景区周边建筑工地施工车辆节日期间一律停止运输。峨眉山景区道路弯多、路窄,请广大自驾车朋友保持安全车距,勿超速,勿随意变更车道,勿疲劳驾驶。

### / 乐山大佛景区 /

1、每日8:30时至17:30时,乐山大佛景区凌云路(大佛牌坊至大石桥路口)实行单向通行交通管理。

2、当九峰路出现道路饱和情况时,采取远端控制分流方式。机动中队负责在省道104线瓦厂坝路口指引从乐

自高速大佛站驶入景区的车辆经省道104线—山龙路—凌云路—驶入景区。

3、预计端午期间岷江一号桥车流量将增大,桥面通行能力有限易堵,进出城车辆可绕行岷江二桥、三桥或高速。

### / 前往雅安 /

雅安辖区内碧峰峡等著名风景区,市民前往可走三条道路。

1、国道108线泥巴山路段:交警将对泥巴山路段进行交通管制,1时至11时放行汉源至荣经方向车辆,13时至23时放行荣经至汉源放行车辆(可根据车辆通行具体情况

况由公安交警现场调整)。

2、雅西高速1号应急便道、2号应急便道:两条道路弯多路窄,道路沿线乡镇人员密集,绕行车流量大,实行西昌至成都方向单向通行,禁止中型及以上货车、车货总高2.2米以上货车及危险化学品运输车辆通行。

### / 前往阿坝 /

交警提醒,前往阿坝的车辆,省道302线道路维修,实行临时交通管制。同时,国道317线马尔康段298公里处、307公里处道路改造,每半小时间断放行。松潘辖区两河口—川主寺路段,青云镇红花大酒店至牟尼沟大桥段进行道路维修,实行临时交通管制。

交警推荐3条线路:

1、汶川—茂县—松潘—若尔盖—红原—理县—汶川—都江堰(途经国道213线、省道209线、国道317线);

2、汶川—茂县—松潘—九寨沟—绵阳平武(途经国道213线、省道301线);

3、汶川卧龙—小金—马尔康—理县—汶川—都江堰(途经省道302线、省道211线、国道317线)。

### / 前往甘孜 /

前往甘孜方向的车辆,交警提醒:因道路施工,交警将对康定至海螺沟榆磨路实施交通管制,禁止除施工车辆以外的所有车辆通行;国道318线泸定至康定二康路路段因道路狭窄,极易造

成堵车;雅康高速公路泸定县四湾互通连接线路段、城区路段车辆较多,易造成拥堵;国道318线折多山路段,过往车辆较多,易造成拥堵,请依次通行,听从现场交警指挥。

### / 前往西昌 /

磨盘山隧道维护,西昌方向向盐源方向单边通行,每天早上8:00开始单边交

替放行半小时。通行时间:上午8:00—晚上22:00,晚上22:00后实行全封闭施工。

——莫海清 成都晚报记者 李晨

## 2018成都科技治霾国际峰会今日举行 5位院士齐聚 最新治霾“黑科技”同步展示

昨日,成都晚报记者从市科技局召开的新闻通气会上获悉,由成都市人民政府、中国环境科学学会主办,市科技局、市环保局承办的2018成都科技治霾国际峰会今日将在世纪城举行,吸引了来自美国爱荷华大学的卡迈克尔教授,张远航、贺克斌、王金南、贺泓、刘文清5位中国工程院院士以及43家省内外企业参加。峰会搭建了总占地1400平方米的大气治理技术、成果的集中展览展示区,其中室内区域占地400平米,包含27个标准展位和50平方米的集中展示区,室外区域占地1000平米。一组看似普通的喷头,通过高压自来水即可以雾状形态喷出,形成雾状空气效果,去除雾霾、降尘的同时还能降温、产生负氧离子;一张轻薄如纸的过滤膜,抗环境腐蚀和耐高温氧化,水平方向1米以内,空气净化效率高达91.1%……众多

治霾“黑科技”将在展区亮相。

记者注意到,张远航院士长期从事大气污染的基础理论和防治技术研究,实现了区域大气污染防治的技术创新,此次将进行《四川盆地大气污染特征与区域联防联控》主题演讲。而清华大学环境学院院长贺克斌将带来关于成都平原空气质量改善与挑战的探讨,贺克斌目前还担任全球排放研究计划(GEIA)中国工作委会主席、全球能源评估研究计划(GEA)环境组组长等。

市科技局相关负责人介绍,为加快推进科技治霾技术和产品应用推广,打造“源头治理—监测管控—空域干预”相结合的科技治霾创新生态链,为我国大气污染防治和成都建设美丽宜居公园城市提供科技支撑,构建环保产业生态圈,经过周密安排,特举行此次2018成都科

技治霾国际峰会。“专家代表们将围绕环境政策、大气污染成因、治理措施等专题分析研讨,共商我市科技治霾务实管用之策。同时,通过展示推介新技术、新产品、新装备等,助推产学研资源在成都聚集,吸引国内外大气治理项目落户成都,发展我市环保产业。”

据悉,参展单位共43家,其中省外企业17家、省内企业26家,成都本土企业达23家。在展示内容方面,参与源头治理、VOCs治理的有8家单位,仪器设备研制的有34家单位。由科技局组织实施研发与引进的12项技术产品,包括成都易态科技有限公司承担研发的“大型移动除霾净化装置”、专攻大气污染精准溯源与动态优化控制的NARS系统等企业代表都将参与研讨和新产品展示。

成都晚报记者 叶飞鸿

/记者回访/

## 警示牌拆了 被挡信号灯“亮”出来了



人行道上被遮挡的信号灯终于“亮”了

本报报道市二医院地铁站B出口旁“信号灯被挡”,行人过街不便,存在安全隐患后,昨日,锦江区交通局立即到现场督促整改。记者前往该点位回访发现,被遮挡的信号灯终于“亮”了出来。

昨日上午10点过,当记者来到武成大街与

惜字宫南街交汇处的“信号灯被挡”点位,写有“消防通道,禁止停车”的警示牌以及信号灯所在区域,已经被一条警戒线围了起来,几名工作人员正准备将遮挡信号灯的警示牌拆除。经过一番连续作业,警示牌立柱根部的地面被破开,警示牌被整体移除。上午11点,工作人员现场

对破损地面进行了恢复。

记者走到马路对面,顺着斑马线终于可以清晰地看到红绿灯。“目前,我们先行将该警示牌拆除,方便市民通行,解决安全隐患,后续将要求相关单位补办设置许可手续,在符合要求且不影响交通信号灯等设施的区域重新设置警示牌。”锦江区交通局相关负责人表示,目前,该局已经制定了专项治理方案,组织了4家维护施工单位,按片区网格化管理模式,与属地街办、园林绿化等部门联动,“对群众反映的问题,是职责内的工作我们立即整改,属于其它部门的工作我们主动对接迅速移交处置。”

成都晚报记者 涂文全 摄影报道

## 端午节期间 公积金中心将暂停相关服务

记者昨日从成都住房公积金管理中心获悉,端午节放假期间,成都公积金中心将暂停相关服务,各缴存单位及职工,请合理安排住房公积金业务办理时间。

据了解,2018年6月16日为周六,公积金中心当天将暂停

延时服务。同时,在2018年6月15日20时至6月18日20时,因政务云平台服务器迁移工作需要,成都公积金中心综合服务平台(含网站、网厅、手机客户端、微信、在线客服)和建行B2B服务暂停。

成都晚报记者 闫宇恒

## 成都高新区积极开展廉政主题教育月活动

为持续深化作风建设,增强职工履职尽责能力,防治群众身边的不正之风和腐败问题,维护群众利益,努力营造家风好、民风纯、党风正、政风清的良好社会氛围,激发广大干部职工不忘初心、牢记使命,主动作为,勇于担当,坚守底线认真履职,拒触红线努力尽责,切实增强秉公用权、廉洁从政的自觉性,从4月上旬到6月上旬,成都高新区三岔镇积极开展廉政主题教育月活动。

一是广泛宣传动员。为保证活动的顺利开展,三岔镇制定了切实可行、操作性强、有特色的活动实施方案,通过悬挂横幅、主题大会、广播、微信等多种形式加强宣传,广泛动员,充分调动和激发广大干部职工参加主题教育月活动的积极性和主动性。

二是组织集中学习。组织机关、村、社区干部集中观看了成都电视台《今晚800》特别节目《成都向四风说不》,集中学习了典型案例、《宪法》、《监察法》、《忏悔实录》、《学思践悟》等警示教育读本,

从思想上拧紧总开关,筑牢不敢腐、不能腐、不想腐的思想防线。

三是开展集中讨论。组织机关、村、社区干部开展了“切实履职尽责坚决维护群众利益”为主题的集中讨论,积极查找身边存在的在落实中央八项规定、反对“四风”、党风廉政建设责任制以及群众反映强烈的热点方面存在的突出问题,找准症结,分析原因,制定措施,全面整改。

四是认真书写廉洁家书。全体机关、村、社区干部向家人书写一封廉洁家书,以“家书”形式写出对家人想表达的话语,讲述家庭故事,展现人间真情,传播廉洁正能量。

通过廉政主题教育月活动的开展,全镇干部职工进一步磨练了党性,坚定了信念,转变了作风,凝聚了力量,在全镇上下形成了拒腐防变、警钟长鸣的强大声势,营造了风清气正的良好社会氛围。 采写 唐娜