

外地焚烧秸秆对我市有影响 三面环山地形加剧雾霾天气



雾霾中的桥 记者李卫超摄

(上接A04版)

【学校】部分中小学校暂停课外活动

昨日,市区再度白茫茫一片,不少家长关心,孩子在学校是否停止课外活动。记者走访发现,不少学校已经转为室内活动,也有学校趁课间雾霾程度减轻抓紧让孩子锻炼身体。

当日10时许,记者来到洛龙区太康路附近的龙泰小

学,虽然是大课间时间,却很少有学生在校园里玩耍。学校老师告诉记者,由于雾霾天气,学校取消了课间操,变为各班组织室内活动。涧西区景华实验小学老师也告诉记者,学校已经短信通知各班老师,因为雾霾,学校运动会暂缓进行,班主任可组织学生在

教室观看动画片或学习。

走访中,西工区凯旋路某小学负责人告诉记者,上午的大课间时间,学校发现空气质量变好,就抓紧时间组织学生正常上课间操。而走访中,多数初中学校的课间操活动有暂停情况。市有关部门并未下发停止课间活动的通知。

【医院】呼吸科病人增加

连续两天的雾霾有没有对市民造成影响呢?20日,记者前往洛浦公园进行探访得知,这两天晨练人数较以往略有减少。随后记者咨询涧西区家家医院,得知近两天前来就诊的呼吸科病人较以往有所增加。

记者咨询西工区、涧西区几家医院得知,近两天来医院收治的病人较往常均有增加。

“这两天呼吸科病人增加不少,之前我们病房共有28个病人,这两天已经增加到40个了。”郑州大学附属洛阳中心医院呼吸科大夫韩丽红告诉记者,新收治的病人基本是患有哮喘、慢性支气管炎等疾病的复发病。对于健康成年人来说,这两天的雾霾天气对身体损害轻微,不足以致病,但对于患有呼吸道疾病和

自身免疫力较差的老人、儿童来说,最好减少户外活动。

韩丽红建议,这类市民最好取消晨练,或改在太阳出来后晨练和室内锻炼;不得不出门时,要戴上口罩;在雾天要坚持按时服药,在中午阳光较充足、污染物较少的时候短时间开窗换气;尽量远离马路,早晚班高峰期污染物浓度最大;多吃一些含钙和维生素D的食物。

【交通】未明显受雾霾影响

昨日清晨的雾霾天气,让交通早高峰的道路通行压力增加,机场部分航班出现延误,但全市整体交通状况未受太大影响。

记者从市交警支队控制中心了解到,昨日清晨出现雾霾天气后,谷水、郭寨等地市郊部分区域,道路能见度只有100到150米。受雾霾影响,交通

早高峰期间,各主要道路车辆通行相对缓慢,道路通行压力增加,但未发生严重拥堵。

昨日9时后,雾霾逐渐散去,全市道路交通状况逐渐恢复正常,发生道路交通事故的数量与往日差不多。

记者从洛阳机场了解到,昨日全国不少城市出现了雾霾天气,受此影响,昨日9时前的

到港航班大部分晚点约一个小时。9时之后,雾霾逐渐散去,机场航班逐渐恢复正常。

昨日的雾霾天气给高速公路通行制造出一点小麻烦。昨日9时,由于能见度下降,连霍高速洛阳站临时封闭,至11时天气好转后恢复通行。除此之外,我市其他高速公路未受到影响。

【环保部门】

达到标准将启动应急预案

连续几天的雾霾,让不少读者有疑问,造成此次雾霾的原因是什么?市环保局相关负责人表示,此次雾霾影响范围很大,华北、华中、华东地区都出现重污染天气。环保部卫星遥感巡查监测数据统计表明,近期我国多地出现了比较严重的焚烧秸秆现象,这也对空气质量造成了不良影响。

该负责人表示,虽然我市禁烧工作执行得比较到位,但周边地区存在不少焚烧点。“从风向上来说,我市最近几天以东北风为主,加之我市三面环山的地形,不利于污染物扩散,也在一定程度上加剧了雾霾天气。”市环保局相关负责人说。

重污染天气条件下我市有何应急措施?市环保局相关负责人介绍,我市于2013年出台了《洛阳市重

污染天气应急预案》,其中要求,如果一个或多个区域空气质量指数24小时持续大于300,我市将启动应急预案。根据相应等级采取包括征迁工地停工,加大主干道洒水保洁频次,停止土石方开挖、清运,对重点废气排放企业实行限产减排等强制性措施。

去年,我省出台了《河南省重污染天气应急预案》,其中要求当预测未来将出现持续3天以内重度污染,AQI日均值大于200的天气时,启动IV级应急响应。市环保局相关负责人表示,我市按照新标准制订的应急预案已上报市政府等待批复。

根据中国环境监测总站预测,10月21日、22日,山西南部 and 河南大部的空气质量将以轻度至中度污染为主,即空气质量指数(AQI)在100至200。

相关链接

环保部:雾霾23日起将再袭京津冀等地

□据 新华社

继10月15日至17日,全国多地遭遇入秋后的首场大范围雾霾后,环保部20日通报,受不利气象条件影响,10月23日至25日,京津冀及周边部分城市可能再次出现空气重污染过程。

环保部环境监测司司长罗毅介绍说,根据中国环境监测总站预测,10月21日至22日,京津冀及周边地区大气扩散条件一般,京津冀区域北部优良,中部以良至轻度污染为主,南部以轻度至中度污染为主,局部地区可能出现重度污染,首要污染物为PM2.5。内蒙古中部优良,山东东部和山西

北部以良至轻度污染为主,山西南部 and 河南大部以轻度至中度污染为主,山东西部以中度至重度污染为主,首要污染物为PM2.5。

10月23日至25日,京津冀及周边地区大气扩散条件不利,京津冀区域北部以良至轻度污染为主,中南部以中度至重度污染为主,内蒙古中部优良,山西北部以良至轻度污染为主,山西南部、山东东部和河南大部以轻度至中度污染为主,山东西部以中度至重度污染为主。河北省石家庄市、保定市、衡水市、邢台市、邯郸市和山东省德州市、聊城市、淄博市、潍坊市可能出现以PM2.5为首要污染物的连续空气重污染过程。

洛阳阳光男科医院

男科专线 0378-631 56789

院址: 洛阳市九都路与解放路口西南角