

雾霾锁城

济宁再次出现大雾天气

城区空气质量,严重污染!

本报济宁1月14日讯(记者 李蕊) 继12日的一场大雾天气后,14日,济宁市再次遭遇了雾霾“锁”城。受雾霾天气影响,城区陷入严重空气污染之中,全市7个监测点位的AQI(环境空气质量指数)都处于“严重污染”状态,而造成污染的首要污染物便是细颗粒物(PM2.5)和可吸入颗粒物(PM10)。

14日下午4点多,记者登陆山东省城市环境空气质量状况发布

平台看到,设在济宁城区的7个环境空气监测点位的AQI均高于400,显示最近24小时的空气质量等级均为严重污染,其中最高点为污水处理厂点位,已达到500,最低的圣地度假村点位也达到了418。随后,记者仔细查看所有监测点位的相关污染物信息,发现其首要污染物不是细颗粒物(PM2.5)便是可吸入颗粒物(PM10)。在最下面一栏的出行建议中,平台上给出的

建议为“取消不必要的户外活动”。

“地面风速比较小,停留在空气中的各种污染物无法扩散,就形成了霾。”据气象台工作人员介绍,雾本身是干净的,它是由空气中水汽凝结或凝华而形成的。真正造成空气污染的罪魁祸首并非雾本身,而是霾。据悉,15日这种雾霾天气还将有可能继续出现。但随着16日一股冷空气的入侵,大雾天气将会结束。



一位市民在大雾中穿行。李岩松 摄

□能见度在200以下

□雾中还飘着小冰粒

气象部门再发大雾橙色预警

本报济宁1月14日讯(记者 李蕊) 14日,受大雾影响,济宁市多数地区能见度均在200米以下,气象部门于早上7点05分发布了大雾橙色预警信号。

14日早8点左右,记者在城区龙行路上看到,由于雾气浓重,整个城市仿佛笼罩着一层厚厚的白纱,就连相距不到百米的建筑物也已隐身于白茫茫的雾气中。路上行人大多都带上了厚厚的口罩,行驶在路上的车辆也都自觉地减速行驶。“这段路平常开车也就10分钟,这雾太大根本看不到前面的路况,都半个小时了还没通过。”的哥陈先生满是抱怨。

“这场大雾的能见度普遍都在200米以下,上午7点05分,济宁气象台就发布了大雾橙色预警。”济宁气象台工作人员告诉记者,本次大雾分布面积比较大,遍布济宁十二县市区。其中,雾气最浓的东部山区泗水县一带,甚至出现了能见度小于50米

的浓雾天气,对此,当地气象部门也及时发布了大雾红色预警。

“天冷、风速小和空气中湿度大都是造成这场雾的主要原因。”该工作人员告诉记者,目前正值冬季最寒冷的时段,由于近期风速小,地面湿度相对过大,所以就形成了雾。但伴随着16日一场冷空气的来临,持续多日的大雾天气也会随之结束。

采访中,不少市民反映,大雾中不时会降下“小雪粒”。记者在户外的一些建筑物及树枝上也发现了市民所描述的“霜雪”。当日城区究竟有没有下雪?带着这一疑问,记者采访了济宁市气象台台长马进山。

“这不是雪,只是雾的凝结物。”马台长表示,雪是从1500米的高空降下的,而这种小冰粒是雾气中的水粒不断碰撞掉下来的,由于地表气温低,所以就形成了极细小的冰粒,一些市民很容易将其与雪混淆。