

德州遭遇入冬以来首场强浓雾

大雾袭城能见度不足40米

本报11月30日讯(记者 徐乐静)11月30日5时,德州市气象台发布大雾黄色预警信号。据气象台介绍,这是入冬以来德州首场强浓雾天气,临邑县能见度不足40米。

11月30日5时,德州市气象台发布大雾黄色预警信号,德州市北部县市能见度不足500米。乐陵市、临邑县、平原县、武城县、陵县五个县市发布了大雾橙色预警信号,能见度不足200米。

上午8时许,德城区大雾弥漫,能见度仅100米左右。记者看到,大

学路和湖滨中大道十字路口处,没有交警指挥交通,车辆因为看不清交通指示灯交通较混乱,司机和行人只能借着车灯来判断前方是否有车。“这雾太大了,前面什么都看不到。”一位出租车司机告诉记者,即便是自己有着30多年的驾龄,但在这样的天气下还是很小心。

“这是11月份以来最大的一场雾,德城区能见度仅100米,经济开发区能见度更低。”德州市气象台预报员张琳告诉记者,因本地湿度大、辐射降温强,加上风力小几个

因素,所以出现了大雾天气。“今天早上地面湿度达到了100%。”随后,记者从德州市临邑县气象台了解到,临邑能见度全市最低,不足40米。

据气象台预报员张琳介绍,虽然入冬以来德州持续少雨,但在冬季出现此类大雾天气属于正常。

中午时分,城区雾气略有消散,但下午5时许,雾气又浓了起来。张琳告诉记者,12月1日晚德州将有一股冷空气入侵,到这时这场大雾才能彻底消散。

相关链接

大雾预警信号是气象部门通过气象监测在大雾到来之前做出的预警信号,提示百姓预防大雾带来的影响,提示交通管理部门尽量减少大雾带来的交通事故。大雾预警信号分三级,分别以黄色、橙色、红色表示,大雾红色预警信号是大雾预警信号中的最高级别。

今天夜间冷空气来袭

6日最低 气温-6℃

本报11月30日讯(记者 徐乐静) 11月30日,记者从德州市气象台了解到,12月1日晚,德州将迎来一场冷空气,伴随冷空气的到来,预计6日,全市最低气温达-6℃,最高气温4℃。

11月30日,记者在德州市气象台了解到,近来冷空气频繁,全市气温慢慢下降,1日和2日最低气温在0℃左右。3日全市最低气温将达到-5℃。“6日气温更低,最低气温才-6℃,最高气温也只有4℃左右。”预报员张琳说。

具体天气预报:1日,雾转晴,西南风2~3级,最低气温0℃,最高气温10℃。2日,晴,西南风2~3级转西北风3~4级,最低气温0℃,最高气温9℃。3日,晴,西北风转西南风3~4级,最低气温-5℃,最高气温12℃。4日,晴转多云,西南风2~3级,最低气温3℃,最高气温16℃。5日,多云,西南风2~3级转北风4~5级,最低气温6℃,最高气温15℃。6日,多云转晴,北风5~6级,最低气温-6℃,最高气温4℃。7日,晴,北风4~5级转西南风2~3级,最低气温-8℃,最高气温2℃。

冲出大雾

11月30日,在德州新湖,一名市民在雾中冬泳,将大雾甩在身后。

本报记者 马志勇 摄影报道

