



云雾笼罩美景
扫码看长沙被

A08

城事

三湘都市报

2021年1月30日 星期六

编辑/曾梓民 图编/言琼 美编/刘湘 校对/王卉珍

“雾”入仙境 这样的长沙美翻了

“辐射雾”下,长沙昨晨化身“天空之城” 新一轮降水来袭,全省将告别艳阳美景

美景

看,长沙城出现人间仙境!

29日清晨,家住河西的市民刘先生像往常一样,起来拉开窗帘,却被外面的景象惊呆了。

窗外大雾弥漫,仿佛置身人间仙境。远处的高楼被雾气包

裹在其中,仅有顶端露出,像是雨后刚窜出的“钢筋竹笋”,露出了尖尖一角,景象十分奇特。网友纷纷表示,“手机都拍不出它的美!”还有人调侃:“想起了我在天宫当神仙的日子。”

成因

暖湿空气移到较冷的陆地或水面所致

长沙被笼罩在朦胧的雾色当中,当天7时33分,长沙市气象台发布了大雾橙色预警信号,市区未来6小时可能出现能见度不足200米的大雾。突如其来大雾,让赶早班的市民吐槽,“开个导航去上班,怕迷了方向”。更多的小伙伴疑惑,长沙为何突然出现这样的天气现象呢?

记者从长沙市气象台了解到,冬天出

现雾海,大多是平流雾或者辐射雾。其中,平流雾是暖湿空气移到较冷的陆地或水面时,因下部冷却而形成的雾,它通常发生在冬春季节,出现的时段没有固定,但持续时间较长,范围较大;而辐射雾主要由于夜间地面辐射冷却,空气中的水汽达到饱和所致,所以这种雾多发生在夜最长、气温最低的冬季或比较寒冷的冬半年。

释疑

“辐射雾”是一种气象现象,没辐射

“‘辐射雾’是一个气象术语,指由于地表辐射冷却作用使地面气层水汽凝结而形成的雾,并不是指这种雾具有辐射性。”长沙市气象台副台长陈婷解释,辐射雾主要归因于三个因素:晴朗、微风、近地面水汽比较充沛。在这样的气象条件下,在比较稳定或有逆温存在的夜间和清晨就非常容易出现辐射雾。长沙的天气就刚好符合以上的这些条件,所以就出现了明显的大雾。不过随着太阳出来之后,大雾就慢慢消散了。

1月29日清晨,长沙城市上空云雾缭绕。在朝阳的映衬下,高楼在雾中若隐若现,宛如仙境,小伙伴们直呼“有种生活在云端的感觉”。一时间,朋友圈被“天空之城”刷屏。那么,这场颜值爆表的大雾什么来头?长沙市气象局气象专家表示,这次大雾主要是由于地面湿度大,在辐射降温的作用下,水汽凝结而形成的“辐射雾”。(扫描报二维码,看长沙云雾美景)

■记者 李成辉 通讯员 王向
视频 记者 顾荣



1月29日早晨,长沙出现辐射雾天气。上午8时10分左右,岳麓区洋湖湿地周边的建筑被雾气环绕,宛如人间仙境。从高处眺望,仿佛出现了海市蜃楼。 通讯员 邵晓歆 摄



天气走势

湖南新一轮降水“上线”

天逢艳阳美景多。不过,省气象台预计,29日晚开始,受高空低槽及低层切变线影响,湘西、湘北有一次降水过程。

具体来看,29日20时至30日20时,湘西州、张家界、常德、怀化、益阳西部、娄底西部、邵阳西部阴天有小雨,其他地区多云间阴天;最高气温湘西8℃~10℃,湘东南13℃~15℃,其他地区10℃~12℃;最低气温湘西北4℃~6℃,其他地区7℃~9℃。

30日20时至31日20时,郴州、永州中南部、衡阳南部、株洲南部多云间阴天,其他地区阴天有小雨,其中张家界、湘西州北部、常德北部部分中雨;最高气温湘西9℃~11℃,湘东南15℃~17℃,其他地区12℃~14℃;最低气温湘东南7℃~9℃,其他地区5℃~7℃。

31日20时至2月1日20时,湘西、湘北阴天有中雨,其中湘西州南部、怀化中北部、常德西部、益阳西部局地大雨,其他地区阴天有小雨;最高气温湘东南13℃~15℃,其他地区11℃~13℃;最低气温湘东南8℃~10℃,其他地区5℃~7℃。

气象专家提醒,需防范大雾、阴雨等低能见度天气对交通运输、人体健康、城市运行、疫情防控等的不利影响;城乡居民注意冬季取暖用电、用气、用火安全,避免火灾或一氧化碳中毒事故的发生。



1月29日清晨,长沙市湘江两岸云雾缭绕,高楼在雾中若隐若现,恍如仙境。 湖南日报·新湖南客户端记者 郭立亮 摄