

“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围

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。突如其来的大雾，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

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”。（扫报眉二维码，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。