



扫码下载甬派APP

新闻热线 87777777

<p>宁波日报报业集团主管主办 国内统一连续出版物号 CN 33-0087</p>	<p>今日 8 版 第 10304 期</p>	<p>2023年8月26日 星期六 癸卯年七月十一</p>	<p>今天 多云到阴,有阵雨或雷雨 24℃-32℃ 明天 多云到阴,午后雷阵雨 25℃-32℃</p>
---	-----------------------------	-----------------------------------	---

东钱湖惊现“龙吸水”

它是怎么来的?

水龙卷的形成需要特定天气条件

其次是要有旺盛的积雨云,积雨云是强对流的产物,在强对流运动中容易形成涡环。

首先是空气必须具备高温、高湿的特点,温度的高低和湿度的大小,在一定程度上决定了热能的大小和潜能释放的大小。

第三是上升气流和下沉气流间的切变要大,也就是说两者气流方向相反,各自的速度要大,才能形成强切变。

惊雷炸响,“水龙”冲天而起!8月25日13时48分左右,市民徐女士在鄞州区东钱湖院士中心附近湖面拍到“龙吸水”现象。

对于不常见的“龙吸水”现象,记者请教了宁波市气象台首席预报员郭宇光。他表示,民间说的“龙吸水”,通常也被叫做水龙卷,是在强对流条件下,水面上形成的一种旋转极快的气旋,是近地面不稳定能量在很小的区域内集中释放的一种形式。

通俗来说,水龙卷和雷雨大风、冰雹、局部强降雨一样,都是强对流天气的一种表现形式。

“近期我市冷暖空气持续交汇,午后有显著的不稳定能量条件,是引发水龙卷的主要原因。”郭宇光说。

记者 石承承

关注

A股公司半年报

8家甬企业绩翻倍

它们是怎么做到的?

▶ A04

开学



“萌新”入校!

看看这些学校如何做好科学衔接?

▶ A03

广告

宁波银行 财富管理

闲钱不闲置 攒钱新升级

上宁波银行APP搜 #日日宝#

扫码观看相关视频

扫码查看详情

天天学英语 同心迎亚运

Do you want some iodine and cotton swab?

您需要一些碘酒和棉签吗?

宁波宁商国际商务有限公司 敬告大家

扫码查看详情

杭州亚运会 倒计时 28 天

To the Opening Ceremony of Hangzhou Asian Games 28 Days



扫码观看相关视频

市民徐女士供图