



此轮强对流天气将持续至周日

福州主城区昨现12级大风,威力堪比台风,不少道路出现树木倒伏

严重,好心市民掏树叶疏通
二环屏西路口昨日积水



■海都记者 罗丹凌 周宇艺 梁展豪 毛朝青 林涓
实习生 周婉怡 文/图

昨日的福州,暴雨、冰雹、雷电、大风,让不少市民感受到了“强对流天气”的威力!昨日中午,福州秒变黑夜,接着电闪雷鸣,暴雨紧随而至,多地更是下起了小冰雹,多棵大树被大风吹倒,不少广告牌被大风刮起。此轮强对流天气将持续多久?倒了的行道树会如何处理?



昨日一场大雨后,华林路满地黄色落叶甚是漂亮

长乐晋安闽侯现12级大风

23日11时前后,飊(biāo)线过境福州主城区,长乐、晋安、闽侯等地出现12级大风,威力堪比台风。

飊线,其实是一种典型的强对流天气,伴随飊线可能会出现雷暴、暴雨、大风、冰雹等剧烈的天气现象。飊线主要发生在3至6月,多是由于冷空气行进至暖湿地区,造成

了上冷下暖的格局,使对流层上下热力结构不同,产生高强度的空气对流而形成的。

福州昨日中午秒变黑夜,主要是因为冷暖气流在

福州上空交汇,云层突然增厚,太阳光透过云层时,云中大量的小水珠对光线进行折射与散射,使直接透过云层的光受到很大的削弱。

园林交警部门全力保畅通

据福州市绿化管理处统计,昨日倒伏的大树多为羊蹄甲、榕树、大叶榕、蓝花楹等抗风性弱的树种。目前,包括白马路、八一七北路、东大路、省府路、达明路、湖头街在内的24条市管道路受

灾较为严重,管理处已紧急派出15支抢险队,第一时间分赴各路段进行抢险。

“此次强对流天气的风力相当于台风,雨也是直接‘倒’下来的,导致很多抗风性弱的树被‘拦腰折断’。”

福州市绿化管理处养护科科长唐晓峰介绍,管理处此前就出台了预警方案,并提前从其他养护区域抽调了人手,确保人员迅速抵达抢险现场。

记者从福州交警部门

了解到,为应对恶劣天气,民警和铁骑也将按照网格职责上路巡视,对出现路面积水、树木倒伏、大面积拥堵的路段进行实时疏导。交警指挥中心也将线上远程巡视,确保道路顺畅通行。



江厝路一棵树折断,压到电动车

遇到冰雹要保护好头颈腰

福州市气象部门预测,这种强对流天气或将持续至26日。

热量和水汽,因此天气变得非常不稳定。

福建省气象服务中心预测,24日,全省阴有阵雨或雷阵雨,部分大雨,其中南平、三明、龙岩局部有暴雨,伴有强对流天气。25日,全省阴有阵雨或雷阵

雨,部分中到大雨,其中龙岩部分有暴雨,伴有强对流天气。

福建省气象学会提醒,下冰雹时,市民应及时关好门窗,尽量躲在室内,勿随意外出。行车中突遇暴雨加冰雹,应立即靠边找安全

地带停车,将车上可覆盖物取出遮盖车顶减少伤害。在野外遇到冰雹,不能只顾低头拼命奔跑,一定要注意保护头部、颈椎与腰部,可以把坚硬的东西放在头上,如迅速用衣服、包等随身物品遮挡头部。

放学时遇到暴雨大风 学校暖心之举获点赞

昨日中午,暴雨大风来临时,恰好是放学时间。一名林姓家长在“智慧海都”APP后台分享了大风暴雨中的一件暖心事,当时他正在福州市鼓楼实验小学外等待接娃。林先生说:“每到下大雨,接小孩就让我头疼。校门外路窄,一不小心就造成拥堵,孩子很容易被

淋湿。”

正在这时,校门突然打开,家长们可以进校园接娃。鼓楼实验小学相关负责人卢老师表示,每到下雨天,学校就会启动突发预案,采取开放校门的举措,“这样做,不仅能够减少校门外路段的拥堵,也能最大程度保证孩子不被雨淋湿

或者滑倒”。

福州市中山小学的暖心之举,也获得家长点赞。副校长李升告诉记者,为了应对突发天气状况,学校每个班级都配备了足够的雨具,供学生使用。当天,学校也临时决定开启大门,让家长进入学校操场。各班带班老师有秩序地带着孩

子下楼并与家长对接,孩子得以安全、快速地离校。

“学校做法真贴心,让我们接送孩子更通畅、更舒心。”家长张女士笑着说,这样的暖心举措极大地缓解了家长们雨天的“接娃焦虑”,同时也体现出学校的人文关怀,让家长心里暖暖的。

昨天穿短袖今天穿冬衣? 正常! 春天冷暖气流频繁博弈

网友常调侃福建春天的天气特别“任性”,气温常常“满30减15”,昨天在福州穿短袖今天穿棉衣,夏冬随机切换。这是为什么呢?

福建省气候中心高级工程师温珍治说,所谓的“满30减15”并不是指平均气温,而是指最高气温达到30℃,随着冷空气到来,最低气温降到15℃,人体感觉就是夏冬随机切换。

从福建历史气象记录看,这种情况在春季经常出现,属正常现象。春季南方暖湿气流强盛,北方冷空气活动频繁,冷暖空气频繁博弈,造成天气回暖快,降温也快。

但在气象学上,要连续5天日平均气温低于10℃,才算冬季;连续5天日平均气温大于等于22℃,才算入夏。按这个标准,“冬夏随机切换”的情况从未出现过。(新华网)

福州市区	24日	中雨	13℃~19℃
今起三天天气	25日	小雨	13℃~16℃
	26日	阴转多云	13℃~18℃