

厦门天气

4月1日(星期六)  
15°C-20°C  
阴到多云有阵雨  
微风

4月2日(星期日)  
16°C-22°C  
多云到阴  
微风

4月3日(星期一)  
16°C-22°C  
多云到阴有阵雨  
微风

## 4月阴雨开局 清明或有中雨

### 市气象台昨晚继续发布雷电黄色预警,下周仍有强对流天气

本报讯(记者 兰云丝 通讯员 伟山)3月天气主打的就是“变化多端”,而今天“开局”的4月,以阴雨打头阵,清明或有中雨。昨天19时44分,市气象台继续发布雷电黄色预警信号,部分镇街及近海仍有强对流天气和雷电活动。

昨天是3月的最后一天,阳光短暂现身,带有短时小雨。3月上中旬弱冷空气频繁,维持晴燥格局,

气温节节攀升;下旬强冷空气和暖湿气流碰个“正着”,出现了今年以来的最强对流天气,伴随大范围强降雨和雷电天气,可谓两级反转。

受弱冷空气影响,昨天上午8时至下午4时,我市最大降水量达6.5毫米,出现在同安区蔗内村,降水主要集中在岛外。白天有少许阳光现身,气温有所回升,城区的最高气温普遍在19°C左右,东渡站的

最高气温为19.7°C。夜晨最低气温在12°C左右,昼夜温差不大。

今明两天仍以阴天为主,有阵雨和雷阵雨。4日-6日有一次明显降水过程,最强出现在清明节(5日),伴有雷雨大风、短时强降水等强对流天气,最强雨量可至中雨。因降雨伴随,气温爬升较慢,预计最高气温21°C-25°C左右,最低气温则在15°C-17°C上下。

## 四季街

# 黄绿相间成厦门春天主色调

新芽萌发同时枯叶飘零,与厦门独特的亚热带气候和选种行道树有关



■龙山中山路的行道树“四季并现”。

文/记者 林晓云 图/记者 刘东华

清明将至,天气渐暖,雨水充沛,正是春暖花开的时节,厦门的大街小巷却出现了独特“秋景”——路边的大叶榕树梢上,一片金黄、一片嫩绿,风吹过,呼啦啦就是一阵“黄金雨”。路面上,绵延不断看不到尽头的“黄地毯”,甚至连停在路边停车位上的车,身上也披了一层“黄金甲”,中间零星点缀着被捎带落下的小小嫩芽。

笔直的主干道上,一眼望去街道两侧色彩斑斓,行道树各展姿态,树冠有黄、绿、棕色,犹如一年四季并现,这已成为厦门春天特有的景观。除了常见的大叶榕,近期处于落叶期的还有凤凰木、小叶榄仁等。在湖滨北路、五缘湾道、龙山北路、吕岭路、体育路、小学路、鹭江道、厦门大学周边,随处可见“四季风景”。



■龙山北路上落叶如黄毯。

### 湖滨北路 落叶追着车尾旋转几圈 换个地方又落下

湖滨北路两侧的行道树长势茂盛,隔着马路,两侧的行道树相互伸出手臂拥抱,树冠连成一片,黄绿相间,既有新生的绿叶,也有即将凋零的黄叶,有些树枝上的叶片掉落后,只剩光秃秃的枝干。

行道树上演的“四季风光”中,犹如“秋景”最为壮观。稍有力道的春风

拂过,黄叶纷纷落下,有的落在马路上,有的飘到绿化灌木丛,还有的则堆积在路边的车顶和前窗玻璃上。

孩子们放学走过,故意踩着“黄叶毯”发出沙沙的声响,或顺手捡几片大叶榕的树叶玩耍。马路上车辆驶过,落叶被卷起,追着车尾在空中旋转几圈,换了个地方又落下。

### 吕岭路 光秃秃的一片棕色 一周后变成浅绿

在吕岭路宝龙一城商场四周,落叶被风吹到地面广场,受风向影响汇聚成几处,远远望去一片金黄。风较大时,卷起的落叶形成迷你龙卷风效果,一地黄叶转着圈飞舞,惹得广场上玩耍的孩子兴奋地追逐。蔡先生上班的地方,在吕岭路

一幢写字楼的高层。他说,这段时间注意到吕岭路上的树木换叶周期特别短,上周看过去还是光秃秃一片棕色,过了一周突然就全是浅绿色的嫩叶了。从高处看下去,笔直的马路两侧,新芽萌发的绿色像国画晕染的色彩,意境美如一幅画。

### 厦大 细心挑选完美落叶 带回家制作书签

在厦门大学思明校区校园内,草坪上色彩斑斓,有飘落的黄叶、凋零的木棉花,还有沾着雨露勃勃生机的新生草叶。

火红的木棉花落在绿色草丛里,

强烈的色彩对比引来许多“艺术创作”。几名孩子雀跃着,拾来几十朵木棉花,在草地上摆出一个爱心。还有几名学生,细心挑了几片形态完美的落叶,说要带回家制作成书签。

### 专家解读

#### 多路段种植大叶榕 短时内落叶是常态

春天在人们的印象里,是草木更新生长的季节,为什么厦门的这个季节,反而看到落叶纷飞?高级农艺师、厦门市园林植物园原副总工程师陈恒彬表示,这与厦门独特的亚热带气候和选种的行道树有关。目前厦门常见的行道树中,大叶榕和菩提榕属于落叶阔叶树,基本常绿。因为厦门气候独特,所以有短时间内落叶换季的特点,春季会同时出现落叶、嫩芽和新叶。

20世纪90年代初期,我市选择大叶榕作为行道树在湖滨北路种植,后在湖滨东路、体育路和吕岭路等路段也相继种植。大叶榕是高大乔木,落叶或半落叶,高可达20米或更高;花期在5月至8月,10月至12月结果,果实成熟时呈粉红色至黑色。

由于大叶榕适应性强,各种立地条件要求不高,加上冠大荫浓,季相变化明显,不但能作为行道树,还可以作庭园树应用,是目前岛内外道路、校园、公园和小区最常见的树木。