

冷风中 吹来了寒露

今天是国庆假期的最后一天，眼下的这波冷空气，是否会随着长假的结束而收尾呢？

1 气温还要降

国庆假期就要收尾，而冷空气和风雨交加的天气，却并没有要“收尾”的意思。

宁波市气象台在昨天发布的预报中提到，10月7日，我市仍是阴有小雨的天气；气温在弱冷空气影响下有所下滑，最高气温在22℃左右；沿海海面有8级-9级偏北大风。

雨天道路湿滑，再加上正值假期返程高峰，大家在返程的时候，需及时了解路况信息，注意交通安全。

风雨交加的天气，是这个国庆假期天气舞台上的“主角”。

受低压槽影响，从10月4日夜开始到10月6日早晨，我市出现持续性降水，普降大雨到暴雨，局部地区有大暴雨。

10月4日20时到10月6日8时，全市平均雨量51毫米，其中象山雨量“一骑绝尘”，达到105毫米；全市有40个气象站的雨量超过100毫米。其中，单站雨量最大的是象山珠溪站，达到253毫米；最大小时雨强出现在象山爵溪站，达到63毫米（10月6日0时30分-1时30分）。

眼下，又有弱冷空气“助力”，风雨天气是否还会持续？

市气象台在昨天发布的十天预报中提到——10月8日我市有望雨渐止转阴到多云；10月9日起我市以多云天气为主；最高气温在10月11日前会维持在22℃-24℃；10月12日起从25℃逐步回升至28℃；

10月7日，我市最低气温预计还有20℃左右，之后下滑至15℃-18℃。

好不容易盼来雨过天晴，却又因为少了云层覆盖，导致辐射降温明显，早晚寒意加重，大家早出晚归要多备一件外套，谨防感冒。

预报日期	宁波市		
	天气	天气图标	气温℃
10月07日 星期一	阴有小雨		20-22
10月08日 星期二	小雨转阴到多云		18-23
10月09日 星期三	晴到多云		16-22
10月10日 星期四	晴到多云		13-24
10月11日 星期五	多云		14-25
10月12日 星期六	多云转晴		17-26
10月13日 星期日	晴到多云		17-25
10月14日 星期一	多云		16-26
10月15日 星期二	多云		18-25



龙观乡的独花兰聚居地，长势旺盛，花朵饱满精神。
林海伦摄于3月24日



独花兰的成熟果实特写。林海伦摄于9月16日

2 寒露「惊秋晚」

10月8日，陪着我们一起开工的，还有二十四节气中的寒露。

所谓寒露，“露气寒冷，将凝结也”。不同于白露“天气转青高”的婉转，不同于秋分“雷收振怒声”的骤歇，寒露的到来，就好像一下把“千家风扫叶”的萧瑟推到面前，果断、不留余地，让人不由“惊秋晚”。

凉风阵阵，密雨蒙蒙，空气中的水汽很快达到饱和。随着夜幕降临，四周不知何时弥漫开似有若无的雨雾。湿冷的气息无孔不入，行人不由自主加快脚步，周围的植物也隐去了色彩和生机，透出一股萧索之意。

白露、秋分费尽心思，耗费了多少个“一夜凉一夜”，都没能让人们意识到时节的更替，而寒露只用一场冷空气、一场风雨就做到了。不由令人想起那句“树栖鸦，湿桂花，寒露百草枯”，冷飕飕的感觉从字里行间溢出。

不过，冷空气在此时仍只是“小试牛刀”，无论是风雨，还是降温，一般不会持续太久，一旦冷空气过境，气温就会回升。

既已“惊秋晚”，那就不如顺势而变：

“寒露脚不露”，挑个阳光明媚的日子，把穿了一个夏季的凉鞋洗晒晒收起来；遇上降温时，尤其要注意脚踝的保暖，在老一辈人看来，防寒首先要从脚开始。

“吃了寒露饭，少见单衣汉”，无论白天阳光多明媚，气温多温和，早出晚归都记得要备一件外套，谨防被突然拂过的风吹得一哆嗦；至于短袖，差不多也可以洗净收纳了。

“西风响，蟹脚痒”，寒露时节正是吃毛蟹的最佳季节；民间还有“寒露吃芝麻”的习俗，“嚼把黑芝麻，百岁无白发”，不仅滋养了秀发，还具有延缓衰老的作用。

3 独花兰结果了

尽管“寒露百草枯”，但生命的迷人之处，就在于它从不会屈服于一时的风霜雨雪。

在历经大半年的等待后，我市植物研究专家林海伦近日在海曙区龙观乡惊喜地发现，经他人工授粉的独花兰结果了！

“今年龙观乡的独花兰一共开了30朵，这也是自2016年在宁波境内发现并记录独花兰以来，花开得最多的年份。”

“3月24日，我尝试为其中8朵花进行人工授粉。”

“5月3日，我在回访时发现，这片独花兰的叶片开始枯萎腐败，出现了几个幼果，且多数是我进行人工授粉的花朵。自然授粉结果的也有，但数量比较少。”

“9月中旬，我预判此处独花兰的果实应该已经成熟，就在9月16日冒雨进山探访。当时，丛生的杂草已经长到半人高，将独花兰的果实‘淹没’其中。我一共找到7个成熟的果实，有的已经裂开，里面的种子散失不见；有的果皮呈绿色，尚未完全熟透；也有的果皮颜色开始变浅，表明正在成熟中。”

“这是我第一次看到独花兰的果实和种子。有了这些果实和种子，我们就可以请专业人士进行有性繁殖实验，一旦成功，就可以将部分植株种回到其原生地，以此增加种群的数量。”

据了解，独花兰是多年生草本植物，是我国特有的单型物种，也就是说，独花兰属只有独花兰一个种，因此在植物系统分类上有很重要的研究价值，是国家第一批公布的二级重点保护野生植物，素有“植物熊猫”的美誉。

独花兰在我国安徽、江苏、浙江、湖北等省均有分布。据《浙江植物志》记载，独花兰在浙江省内的天目山、余杭和奉化有分布。2016年，在当地药农的指引下，林海伦最早在宁海力洋境内海拔700米的高山深林中发现并记录了独花兰的踪迹。

记者 石承承



雨打风吹花落去。记者 石承承 摄