

台风遇上冷空气

会擦出怎样的“火花”？

有阳光，有微风，还有20℃出头的气温……10月的最后一个双休日，是近乎完美的秋高气爽。新的一周（10月31日到11月6日），远在南海的台风和来自北方的冷空气狭路相逢，会擦出怎样的“火花”？



昨日，受“尼格”外围环流影响，宁波城市上空云层增多。

1 原来是这样的“毒美人”

这个双休日的微信朋友圈，几乎被宁波植物园给“刷屏”：这是一个五彩缤纷、生机盎然的秋天。

大多数人是冲着“当家花旦”菊花来的。

南朝梁代吴均在《续齐谐记》中有记载，“霜降之时，唯此草盛茂”，说的就是菊花，象征着蓬勃的生命力。

可满园“秋色”，靠的不止是菊花的“一己之力”，还有那些对大多数人来说，要用识图软件才能叫上名来的“小花”们。

“一名山大丹，花大如盘，蕊时凡数十百朵。每朵攒集成球，与白绣球花相类。首夏时开，初黄色，蕊须如丹砂，将落复黄。黄红相间，光艳炫目。开最盛最久，八月又开，有以大红绣球名之者。”在灌木丛中见到清朝诗人、学者李调元在《南越笔记》中描绘的这种植物，恐怕是要大跌眼镜的：哪来什么“花大如盘”，顶多和一元硬币差不多大小。

不过，身形的娇小并不妨碍

它成功引起人们的注意——它的花序和常见的绣球花有几分相似，由大量小花组成；开放时，从外围向中间次第绽放。

每个花序呈现好几种颜色：鹅黄、橙黄、鲜红、玫红……用色大胆、浓烈、明亮，对生活的热爱感扑面而来。

多数花序是一圈一种颜色，杂而不乱，十分工整，让走过路过的人忍不住多看两眼。

李调元说的“山大丹”是马缨丹，原产于南美洲热带地区，因具有观赏价值，约莫在清朝时引入我国台湾，后逸为野生。

马缨丹的花期很长，几乎全年都能开花，最佳赏花期可从春末延伸至秋季。换句话说，眼下，它正在经历一年中最后的高光时刻。

距离马缨丹不远，还有一种开得如火如荼的植物——马利筋，在配色上和马缨丹有得一拼：聚伞花序上同时呈现娇艳的红色和明亮的黄色。

不过，凑近看，还是能发现两者有明显的区别：前者是小灌木，后者是直立草本；前者的叶子呈卵形，后者的叶子呈披针形；两者的花形也有明显不同。

要提醒大家的是，别看马缨丹和马利筋长得美，它们的“脾气”却相当硬，全株及根有毒。大家在遇到它们时，记得“只可远观，不可亵玩”。



马缨丹



马利筋

2 冷空气和台风会碰撞出什么“火花”？

随着双休日的结束，这份近乎完美的秋高气爽也将按下“暂停键”。新的一周（10月31日-11月6日），天气变得有点儿“复杂”——今年第22号台风“尼格”已于10月30日进入南海。大家如果抬头看天，就会发现：一改连日来的天高云淡，城市上空的云系增多，云层下压。这便是“尼格”的外围环流给我们带来的影响。

一股新的冷空气也将在10月31日下午杀到。随之而来的，是“冷空气三兄弟”中的大风。

从市气象台的预报看，10月31日下午到11月1日，我市内陆地区风力逐渐增大，沿海海面有8级-9级东北风，大家要注意防范大风带来的不利影响。

降温，当然也是在所难免的，

但主要体现在最低气温上，将从16℃小幅回落至14℃，早出晚归记得适当添衣。

一眨眼，即将进入11月，冷空气正在逐渐占据“主场”优势。

中央气象台在10月30日发布的中期预报中提到，11月2日到4日，将有一股冷空气南下，给我国中东部地区带来4℃-8℃的降温。

市气象台在10月30日发布的10天预报中提到，受冷空气扩散影响，11月3日到4日，我市会有一次弱降水过程；11月4日开始，我市气温明显下降，最高气温跌至“1”字头，最低气温也将进一步从13℃左右跌至11℃附近。

在冷空气接二连三打击下，秋天的萧瑟或将显现。

3 今冬气候预测：“前冬偏暖，后冬偏冷”

随着时间一点点往深秋走，10月29日，浙江省气象台、浙江省气候中心发布了2022年秋冬季气候趋势预测。

先来看看眼前的11月——月平均气温13℃-18℃，大部分地区气温正常略偏高或偏高。

冷空气给自己安排了4次-6次的“浙江游”，尤其是中下旬，以“深度游”为主。有些初冬的衣服，大家可以趁着这段时间先拿出来晾晒备用。

雨水依旧处于“摆烂”状态，预计在11月中旬会出3次“外勤”，但整体强度偏弱。

再来看看“蓄势待发”的冬季（2022年12月-2023年2月）——“气温偏高”是不容忽视的关键词。据预测，冬季平均气温，全省大部份地区在5℃-11℃，正常略偏高。

在此背景下，有两处变数值得大家留意：

首先，并不是整个冬季的气温都会偏高，“前冬偏暖，后冬偏冷”的可能性比较大，尤其是2023年1月，会是平均气温最低的一个月。

其次，气温偏高并不意味着冷空气“不给力”，而是改走“要么不来，一来就动真格”的路线，强度可达到寒潮、强寒潮、甚至超强寒潮的级别。

从目前的预测看，主要降温时段会出现在12月中下旬、2023年1月中下旬和2月中旬，不排除出现极端低温天气的可能性。

深究其背后的原因，主要还是受拉尼娜和全球变暖导致极端天气事件增多的双重影响。

剧烈气温变动和阶段性低温雨雪冰冻天气将给日常生活、交通运输和农业生产造成不利影响，届时大家要多关注气象部门发布的最新消息，及时做好、做足防范。

记者 石承承 文/摄