

是“如约而至” 还是“姗姗来迟” 今年何时 入秋？

当假期遇上台风“小犬”，新一周（10月2日-10月8日）天气会怎样？

在阳光的映照下，位于北仑区梅山街道总面积达5.3万平方米的粉黛乱子草，沿着梅山湾蓝色海岸线肆意盛放。

记者 许天长 孙肖 通讯员 沈琼云 摄



2 海上闻“犬吠”

相比冷空气，今年第14号台风“小犬”的生成多少有些不合时宜：风雨影响如何？是否会影响假期出游和返程？

“小犬”于9月30日在西北太平洋洋面生成，10月1日11时其中心距离菲律宾马尼拉东偏北方向约930公里，近中心最大风力10级（25米/秒，强热带风暴级），七级风圈半径220公里—500公里。

从中央气象台的预测看，未来，“小犬”将以每小时10公里—15公里的速度向北偏西方向移动，10月3日开始转向偏西方向移动，强度逐渐增强，最强可达强台风级（14级—15级，45米/秒—50米/秒），10月5日将移入南海东北部海面，然后向广东西部到海

南岛东部一带沿海靠近，强度逐渐减弱。

从预测看，“小犬”在10月3日前不会给我国带来什么影响，但在假期后半段或将影响我国。尤其是受台风和冷空气梯度叠加影响，浙江沿海会有大风影响，对于在海岛游玩的朋友来说，一方面要加强防范，另一方面要及时调整行程。

“小犬”在此时发出“犬吠”可能带来的影响，并不止眼前的风雨。

据民间气象爱好者组织“中国气象爱好者”分析，“小犬”靠近我国时，来自北方的冷空气也正在抓紧南下，并和“小犬”输送来的水汽持续交汇于陕甘宁、川渝、云贵以及湖北、河南西部一带。

这不仅意味着原本就已经转

凉的地方会越来越凉，而且秋天也会迅速推过秦岭淮河甚至长江中游，来到贵州、湖南境内。

提到秋天，大家可能会不由自主关心：“今年何时入秋？”

在气象上，秋季的划分标准是满足日平均气温或滑动平均气温小于22℃且大于或等于10℃。当常年滑动平均气温序列连续5天小于22℃，其对应的常年气温序列中第一个小于22℃的日期就是秋季的起始日。

简单说，就是连续5天日平均气温小于22℃且后续天气稳定，那么秋天就来了。

我市常年入秋时间是在10月4日。今年的秋天是“如约而至”，还是“姗姗来迟”，还有待气象部门的官宣。

3 “寒露百草枯”

冷空气一茬接一茬，将在10月8日“吹”来二十四节气中的寒露。

一个“寒”字，就足以巩固这个节气的“人设”：天气开始从凉爽向寒冷过渡，气温更低，露水也快要凝结成霜，就像《月令七十二候集解》中说的“九月节，露气寒冷，将凝结也”。

不比上一个节气秋分，“性格”温吞如水，“一层秋雨一层凉”，气温逐日下降，寒露的“性格”是雷厉风行的，一场冷空气呼风唤雨而过，气温动辄下滑8℃—10℃，恍如换季一般，也正应了那句“寒露百草枯”。

寒露的“性格”虽然刚烈，但不“决绝”。一旦冷空气过境，气温便会回升，只是苦了我们在一冷一热间手足无措。

随着冷空气“出境率”的提高，大家在日常生活起居上也是时候做出一些调整。

一方面要更注意“防燥”，多吃养阴防燥、润肺益胃的食物，比如老鸭煲、桂花糕、黑芝麻等。

另一方面要开始注意“保暖”，尤其是对年轻人而言，“白露身不露，寒露脚不露”，该捂的地方还是得捂起来，除了脚踝，还有就是腹部，谨防腹泻。

寒露的到来，大有让人们慢下来、“藏”起来的意思，可善于在生活中“找乐子”的人们又怎会“任由摆布”？

爱玩的人们会发现，天气凉了，原本潜在水里的鱼也开始向阳而行，游向水温较高的浅水区，于是就有了“秋钓边”之说。

爱吃的人们早已在心里盘算，“西风响，蟹脚痒”，寒露的风一吹，就到了母蟹卵满、黄膏丰腴的好时节，而等吃完这一轮，公蟹也开始变得“壮硕”起来，可以继续大快朵颐。

记者 石承承

1 第二股冷空气 10月5日抵达

9月30日，国庆假期的第一股冷空气自北向南展开影响。在雨水打压下，我市气温出现回落。

眼下的冷空气只是“试水”。从市气象台10月1日发布的消息看，一直到10月4日，我市都将会是多云到阴的天气，气温适宜，总体来说还是适合出游和走亲访友的。

不过，新一股冷空气已经定好“行程”。10月3日之后，新一股冷空气将影响我国，而且它的降温能力更强、影响范围更广，并会渗透到南方。预计华北北部、东北等地气温下降4℃—8℃，东北地区局地降温超过10℃；北方大部地区先后有4级—6级偏北风，阵风7级—9级。

在冷空气影响下，10月5日到6日早晨，北方多地最低气温会创出立秋后新低。

在北方多地气温创新低的同时，冷空气“直逼”我们这里——

10月5日开始，受弱冷空气影响，我市转为多云到阴有时有阵雨的天气。此时恰逢假期尾声，不少人正在返程路上，雨水的光顾，多少会“打乱”人们的脚步。

10月1日，市气象台还发布了9月的气候状况，全市平均降水量72.9毫米，较常年同期（185.6毫米）偏少60.7%；全市平均气温26.4℃，较常年同期偏高1.8℃，为历史第二高。

今年1月以来，全市平均降水量1249.8毫米，接近常年同期（1295.9毫米）；全市平均气温19.7℃，较常年同期偏高1℃，位列历史第三，历史同期平均气温最高是19.9℃，出现在2021年。