

上万只燕子如约归来

宁海小渔村“人燕相欢”共家园

每天傍晚飞来，第二天一早飞走。近段时间，在宁海县强蛟镇下渔村，每当夜幕降临，就会有数以万计的燕子掠过宁海湾海面，聚集到海边的一条街道上栖息。几百米长的电线上站满了排列整齐的燕子，成为当地的一道奇观，吸引不少市民游客前来观看拍照。

下渔村地处宁海湾畔，一面临海一面靠山，风光旖旎，绿树掩映。据附近村民介绍，每年6月中旬，这些燕子就会先后如约来到村里，越聚越多，场面蔚为壮观。值得一提的是，村民们对待燕群就如家人一样，不但不会伤害或驱赶它们，而且都很自觉地保护这些可爱的小精灵。



成群的燕子飞舞在下渔村。

1 一到傍晚，燕子就会结伴而来

飞舞盘旋、翱翔欢叫、结伴嬉戏……傍晚7时左右，燕子的“先头部队”开始从海面冒了出来，不断在下渔村滨海游步道上空盘旋嬉戏，似乎是在等待同伴的到来。

随着天色渐暗，夜空被一阵阵叽叽喳喳的叫声打破。在游步道乘凉的人们抬头望去，只见黑压压的燕子由远及近，从四面八方蜂拥而至，有的凌空飞舞秀特技，有的

低飞水面蜻蜓点水，有的立在屋檐上欢乐歌唱。

十几分钟后，成群结队的燕子开始飞向只有一排房子之隔的街道，纷纷停落在道路两侧的电线上。不一会儿，沿街几百米的电线上全部站满了密密麻麻的燕子，就如士兵列队一样一字排开，间隔均匀，很有秩序。

此时，天色已经完全黑暗，燕群也彻底安静下来，不再吵闹。从

下往上看，在路灯的照射下，燕子乳白色的腹部隐隐发光，透露出安逸与和谐。

“每年一到暑假，就是燕子最多的时候。今年燕群全部聚集大概是在6月20日，之前数量只有一两千只，后来越聚越多，有上万只了。”村民薛大叔说，不管是刮风还是下雨，这些燕子在傍晚时分都会结伴而来，直到第二天一早飞走。

2 村民将燕子视为“吉祥鸟”

燕子是夏候鸟，也是人类的益鸟，主要以蚊、蝇等害虫为主食，一只燕子一个夏季至少可捕食50万只害虫。据观察，下渔村的燕子上胸棕栗色，腹部及尾下覆羽浅白色，由此确认这些燕子均为家燕。

为什么这么多燕子集中于此？村民们表示，这种场景已经持续近10年了，至于具体原因他们也说不上来。有意思的是，这些燕子一来，村民们明显察觉到扰人的蚊子、苍蝇及一些飞虫少了。

“家燕，顾名思义，就是经常栖息于人类居住的环境，如房顶、电

线等人工构筑物上。”对于燕子聚集现象，有关专家表示，家燕有着群居特性，这应该与海边村庄的气温、通风，以及附近的食物和水源有关，是反映当地自然生态环境良好的一种体现。

据了解，燕群栖息的街道，离宁海湾海面只有30米。因为街道朝南，夏季晚上的南风特别凉爽，此外周围的海湾、滩涂以及街灯吸引的飞虫更是燕子喜爱的食物，加上街道足够长的电线给了燕子落脚地方，诸多因素叠加促成燕群在此安家。

在下渔村，村民们将燕子视为“吉祥鸟”，认为燕子会给人们带来幸运，从不会伤害或驱赶它们。燕子淡定地在人们面前飞来飞去，男女老少早已习以为常。

“无论燕子飞得多高多远，这里永远是最温暖的家，随时等待着它们的归来。”村民们说，希望这些小燕子能够茁壮成长，每年夏季回来的燕群队伍越来越壮大，也期盼家乡发展能越来越好，为它们提供更好的安居家园。

记者 张海玉
通讯员 吴立高 文/摄

热到发烫，居然还说“今则热气犹小也”

7月6日，二十四节气中的小暑。所谓暑，表示炎热；所谓小暑，表示天气已热，但尚未达到极点。

听到这话，很多人恐怕是要不服的：“都已经快被烤熟了，难道还不够热？”7月6日8时30分，除宁海、象山外，宁波各地陆续拉响高温橙色预警；8时58分，丽水云和县发布高温红色预警，这也是全省今年首条高温红色预警信号，之后松阳、缙云、莲都、永康等地也陆续发布高温红色预警信号……

到7月6日15时，我市除宁海外，各地最高气温均超过35℃；全市代表站气温最高的是慈溪站，达到38.7℃；单个站点最高温出现在余姚杜徐岙，达到41.3℃；全市共有26个站点的最高气温超过40℃。

7月6日17时，市气象台继续发布高温报告，受副热带高压影响，7月7日到7月8日，我市大部分地区最高气温仍将达37℃-39℃，局部40℃。

面对肆意滋长的暑气，为何还会有“今则热气犹小也”的说法？

从时间上来看，小暑节气到来的当天，通常还未到三伏天，而民间普遍认为，三伏天才是一年中最高热的时候。以今年为例，三伏天从7月15日开始，等到那时，小暑节气已经过去三分之二；今年的三伏天共有40天，其中，中伏有20天，大部分处于大暑节气中，而民间普遍认为，“夏有三伏，热在中伏”。综上所述，难怪会有“小暑不算热，大暑正伏天”的民谚流传至今。

不过，夏天热不热，什么时候热，热多久，热到什么程度……归根到底还是要看副热带高压的“脸色”。副热带高压偏南偏弱，天气就会相对凉快一些。

就拿眼下来说，副热带高压“实力雄厚”，在其控制下，7月10日之前，长江中下游及其以南地区会成片出现高温天气，并且持续时间长，除了白天气温高，就连夜间的气温也将维持在25℃以上，长江中下游一带的最低气温甚至接近30℃，从早热到晚。

那么，强势的高温什么时候才会有所缓解？受高空槽东移影响，副热带高压逐渐东移南撤，7月10日后高温将逐渐有所缓解，我省雷阵雨天气增多。7月11日到7月15日，浙北地区位于雨带南缘，雨水会多起来，其他地区的午后雷阵雨也会渐渐明显起来。

对我市来说，7月9日起，副热带高压有所南落，届时午后分散性雷阵雨天气将增多，最高气温也会回落至35℃-37℃。

记者 石承承