上万只燕子如约沙米

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。

7 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 \mathbb{C} -39 \mathbb{C} ,局部40 \mathbb{C} 。

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炎热的时候。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