

热在中伏

夏有三伏

新的一周
晴热高温天
依旧是主角

7月26日,我们将迎来中伏。
民间说得直白:热在中伏;文人墨客写得婉转:忆初中伏时,怫郁炎气升。除了“炎气”,还有随着“炎气”而来的郁郁寡欢和烦闷。
中伏即将“破门而入”,你准备好了吗?

7月24日,宁波天空出现彩虹、闪电一起亮相的奇景。 沈欣原 摄

1 “plus版”的中伏才是常态

今年的中伏,挺长,一直要从7月26日持续到8月14日,足足20天。

在“三伏”中,中伏的“变数”最大,时而10天,时而20天。这跟三伏的计算方式有关。

“夏至三庚便数伏”,夏至日后的第三个庚日开始入伏。初伏的时间是固定的,为10天。末伏则是从立秋过后的第一个庚日开始计算,通常也是10天。

“夹”在初伏和末伏之间的中伏,就有些“身不由己”。简单来说,立秋的时间决定了中伏到底是“常规版”还是“plus版”。

可能在很多人印象中,持续10天的中伏是“常态”。事实上,长达20天的中伏才是“主流”。

自2011年至2022年,仅2012年和2014年这两个年份的中伏为10天,其余年份的中伏均为20天。

自2015年以来,今年已是我们经历的连续第八个“plus版”中伏。

2 新的一周,仍是晴热高温天

7月23日,是二十四节气中的大暑。对很多人来说,这可能是迄今为止感受过的最热的一个大暑了:我市首次全域发布高温红色预警。

这是偶然,也是必然。

每年夏至节气过后,虽然太阳的直射点开始南移,但地表的热量仍在不断累积中,直到大暑节气前后,热量累积达到巅峰。

与此同时,我们被牢牢“锁死”在副热带高压中,盛行下沉气流,不仅有利于地面增温,还不容易形成云,使得太阳辐射更容易到达地面,加剧增温。

表面上说的是大暑节气,实际上,大暑节气出现的时间通常正好是中伏,大暑节气的大部分时段与中伏重合,“热在中伏”也就变得顺理成章。

当然,并不是每个中伏都像被“架在火上烤”一样,但至少今年是逃不掉的。

中央气象台在7月24日10时发布的中期预报中提到,未来十天(7月24日-8月2日),南方地区高温范围大,持续时间长。

江汉、江淮、江南、华南等地持续高温天气,其中浙江、福建、江西、安徽、江苏等地最高气温可达40℃或以上。

市气象台在7月24日发布的十天预报中也提到:7月25日到7月26日,我市晴到多云,午后部分地区有雷阵雨,有雷雨地区可伴有短时强降水、强雷电和局部地区雷雨大风等强对流天气。

7月27日开始,我市仍持续晴热高温,午后多分散性雷阵雨。

至于大家最关心的气温,最高气温稳定在35℃-39℃,局部地区39℃以上。

3 不被祝福的“在一起”

眼下我们正在经历的,是今年进入7月以来的第二轮持续高温天气。

从全国范围看,此次高温过程影响范围与7月5日至7月17日的高温过程相当,但江南中东部、新疆等地的高温强度更强、极端性更大,40℃及以上高温范围更大,受影响公众更多。

也正是在两轮高温的“车轮战”中,我们对夏季副热带高压和它的“队友”——伊朗高压有了新的认识。

其实,早在6月,副热带高压就已经“小露头角”;进入7月,副热带高压更是“一鸣惊人”,同时还收获了一名“队友”——伊朗高压,强强联手,制造了7月上中旬的持续高温。

进入7月下旬,副热带高压再次控制我国淮河以南大部地区,强度明显偏强,范围显著偏大;与此同时,伊朗高压东伸北上影响我国西部地区。

没错,它们又“在一起”了!它们的“重逢”,直接导致原本还想“垂死挣扎”一下的冷涡彻底失败,不得不丢下我们远去。

而它们“在一起”之后,还带来了“一箩筐”的其他问题:水电等能源供给压力陡增,在接下来的日子里,要进一步做好水电科学调度、供应和应急工作。

随着气象干旱的发展,不可避免给农作物、经济作物和水产养殖带来不利影响。防暑降温和卫生防疫的压力也是日渐加大。

4 7月29日是“全球老虎日”

酷暑猛于虎,“全球老虎日”(也有称“世界爱虎日”)也要来了。

每年7月29日是“全球老虎日”,这个日子的确定,是为了树立公众的野生虎保护意识。

可能在很多人的印象中,在动物世界中,老虎是处于食物链顶端的“王者”,没有谁能够威胁到它们的生存。

事实上,从全球范围来看,老虎是世界自然保护联盟濒危物种红色名录上的“濒危物种”。

在老虎种群中,已知的可分为九个亚种,分别是东北虎、华南虎、巴厘虎、印度支那虎、马来虎、爪哇虎、苏门答腊虎、孟加拉虎、里海虎。其中,里海虎、巴厘虎、爪哇虎这三个虎种已经灭绝,其他六个虎种的生存也不容乐观。

不由联想到前两天的一则新闻:

世界自然保护联盟(IUCN)于北京时间2022年7月21日更新濒危物种红色名录。名录显示,长江特有物种白鲟已经灭绝,长江鲟野外灭绝。

任何一个物种的灭绝,无疑都会加重生物多样性的危机。珍惜、保护好身边的每一个物种,莫等“覆水难收”,才追悔莫及。
记者 石承承