

# 最高气温“2”字头？

## 天气还有这些变化……

新的一周(9月11日-9月17日),关于天气,有一个好消息,有一个坏消息。

好消息是,连日来午后的闷热有望缓和,我市最高气温将回落至“2”字头;坏消息是,9月13日开始,雨水或将与我们如影随形。

### 1 冷空气频繁“出境”

转眼,已是9月中旬,有些时日没见的冷空气开始时不时在天气预报中“露脸”。

中央气象台在9月10日发布的中期预报里提到,受冷空气影响,9月10日到9月12日,我国内蒙古、东北地区、华北北部等地气温将先后下降4℃-6℃,部分地区降温幅度甚至可达8℃以上。

接下来的9月13日到9月16日,我国新疆北部、内蒙古、华北地区北部、东北等地自西向东将先后出现4℃-6℃的降温,部分地区降温幅度可达8℃-10℃。

此外,9月10日到9月12日,受冷空气影响,我国西北地区东部、西南地区东部、华北北部、东北地区等地将有4-5级风,阵风7-8级,局部地区风力可达9级。

很多人可能会说,眼下的冷空气,顶多在我国北方地区“捣蛋”,看看窗外毒辣、灼热的阳光,就知道和我们南方地区没多大关系。

事实却是:9月12日开始,冷空气将南下,给掌控我国南方地区的副热带高压以“重击”。随着副热带高压的削弱,长江流域等地的高温天气也将趋于结束。



珊瑚菌科的污黄藻枝菌,通常生长在光线良好的裸土环境中。



牛肝菌科的一种,菌盖内侧和外侧均呈鲜黄色。



牛肝菌科的另一种,菌盖和菌柄表面均呈鲜艳的红色。

本版图片 林海伦 摄

### 2 最高气温跌至“2”字头

那么,这波冷空气是否会“波及”我市呢?

从市气象台9月10日发布的预报看:9月11日,我市依旧是晴到多云的好天气,最高气温32℃-33℃;尤其是午后,阳光带来的闷热感明显,大家要尽量避免午后气温较高时段出行,外出时记得做好防晒、补水工作。

9月12日开始,笼罩在我市上空的云系会逐步增多,局部地区还可能有雨水“客串”。

9月13日,则会是一周天气转变的“分水岭”,受高空槽东移和低层切变线影响,阵雨或雷雨天气增多。

市气象台说,由于西风槽和副热带高压互不相让,这次的天气过程持续时间会比较久,预计一直到9月16日,我市都会多阵雨或雷雨天气。

除了降水,从9月13日开始,我市最高气温也会有所下滑,跌落至“2”字头,连日来的闷热感也将得到缓和。

不过,从9月17日起,随着副热带高压加强西伸,我市又将回归多云的好天气。



鹅膏菌科的橙盖鹅膏菌,颜色鲜艳夺目。

### 3 原来它们“秀色可餐”

不知道大家有没有这种感觉,今年夏天的雨下得有点儿密。

从市气象台统计来看,8月,全市平均降水量271.1毫米,较常年同期(213.4毫米)偏多27%;1月以来,全市平均降水量1177.7毫米,较常年同期(1110.3毫米)偏多6.1%。

丰沛的雨水,固然给我们的日常生活、出行带来不便,却在不知不觉中滋养了山野中的“小精灵”——野蘑菇。

野蘑菇属于菌物界。菌物界既不归类于植物界,又不归类于动物界。作为一种独立的类别,它与植物界和动物界共同组成地球上的生物群体。

菌物界共分为七个门:壶菌门、芽枝霉门、新美鞭菌门、球囊菌门、接合菌门、子囊菌门、担子菌门,底下又分为36个纲、140目、560科、8283属,共有约10万余种。

与拥有37万种的植物界相比,菌物界的种类的确不算多,与拥有150多万种的动物界相比,菌物界更算是小儿科。

“据保守估计,宁波境内大约有上千种菌物。”市植物研究专家林海伦说。

菌物界虽然“家族势力”不够庞大,但在自然界承担着十分重要的物质循环作用。它们将植物或动物的尸体分解,使之成为可以被植物再利用的小分子营养成分,又能将大量无用的动植物尸体残骸清除干净,被称为自然界的“清道夫”。

林海伦说,在高温高湿的夏季,野蘑菇会从潮湿的枯叶堆中探出“小脑袋”来,然后迅速打开菌伞,但它们的生命周期通常非常短,可能3-5天就会腐败枯萎。

最近几天,林海伦在宁波丹霞地貌的树林里就发现了不少野蘑菇,有

的色彩十分鲜艳,有的造型十分别致,“这个季节的山林里,蚊子和山蚂蝗特别多,因此很少有人会特地钻到林子里去观察这些野蘑菇,也就很少有人见识它们漂亮的一面。”

珊瑚菌科的枝瑚菌属生长在阴暗潮湿的泥土表面,子实体呈分枝状丛生,高度只有5-6厘米,呈灰白色,形态与普通野蘑菇完全不同。林海伦说,他也是在查阅《中国大型真菌彩色图鉴》后才确认其“身份”,“但具体种类仍无法确定。”

马勃菌科的静灰球通常生长在路边草丛中,有时也能在林子里发现其踪迹。静灰球菌体呈小巧的圆锥状,孢子成熟前子实体内部为实心组织,成熟后变为空心,孢子就从子实体顶端的小孔中喷出,是种超可爱的“冒烟”蘑菇。

鹅膏菌科的橙盖鹅膏菌表面颜色十分鲜艳,外形也别致优雅,很有观赏价值。值得一提的是,橙盖鹅膏菌在一定程度上打破了人们对“色彩鲜艳的菌物都有毒”的认知,事实上,像一些色彩素净的野蘑菇,也会有毒性。

牛肝菌科种类的菌盖内侧菌褶呈鲜黄色的细网格状,普通的野蘑菇的菌褶呈放射状明显不同。林海伦说,在上述区域,发现了5种不同的牛肝菌科种类,其中一种的菌盖和菌柄均呈鲜红色,特别吸引人眼球。

珊瑚菌科的污黄藻枝菌通常成片生长在光线良好的裸土环境中,子实体呈棕黄色的小棒状。尽管子实体比较细小,但是由于生长地比较暴露,倒是十分容易被发现的小菌物。

需要提醒大家注意的是,野蘑菇种类复杂,往往无法准确辨认,大家若是在山野间看到,不要轻易采摘食用。正如林海伦说,有些野蘑菇的观赏价值很高,“秀色可餐”也是一种别样的享受。 记者 石承承