

昔日荒地 变身香水莲花海

北仑郭巨街道万亩莲花进入盛开期



俯瞰万亩香水莲。

沿着北仑郭巨街道白洋线一路往东，一阵阵沁人心脾的芳香随风飘来。原来，进入盛夏后，北仑郭巨街道万亩香水莲花进入了盛开期。8月15日，记者在莲塘里看到，各种颜色的香水莲肆意绽放，黄的、紫的、蓝的、红的……放眼望去，一朵朵香水莲点缀在莲叶间，犹如繁星点点，清风吹过，阵阵花香沁人心脾，娇美的莲花随风摇曳的舞姿，成为夏天一道美丽风景线。

而在几年前，这片花海还是一片荒地。数年前，郭巨开始打造湿地花园，一家农业公司承包了这块荒地，打造成了现在的香水莲花海。据了解，这些香水莲是从台湾引进的品种，花朵不仅颜色多样，花朵硕大，香味浓郁，花期长，而且还有一定的食用价值。

“采下来的莲花可做鲜花、干花茶，也可以制作莲花蜜，莲花酥，甚至可以煎炸、炖汤、凉拌等加工成各种各样的



▲工人正在采摘香水莲。

美食。”现场一位养护工人介绍说，游客们在观赏美丽香水莲的同时，也可以买一些香水莲，把美丽带回家。

近几年，郭巨街道因地制宜，挖掘自身特色，将万亩香水莲花与大岭下万亩桃花、万亩油菜花、万亩百日草、万亩芦苇荡、万亩湿地融合营造山海郭巨花田景观。

记者 郑凯侠
通讯员 贺梅贞 文/摄

▼盛开的紫色香水莲。



未伏凶猛!

未来10天 甬城持续晴热高温

本报讯(记者 石承承) 新的一周(8月17日到8月23日),确切地说,应该是未来10天,我市都将会是以晴热高温天气为主。

从8月15日开始,我们进入三伏天中的未伏。按理说,到了未伏,白天的阳光依然剧烈,但早晚则会比较凉快。

但是,按理说,真的只是按理说。眼下,我们正深陷今年入夏以来最“凶猛”的一波晴热高温中无法自拔。

8月16日上午,我市中北部大部分地区再度拉响高温橙色预警。从市气象台的实况统计看,全市的最高气温出现在余姚,达到38.1℃。

被高温“阴影”笼罩的,不止是那些拉响高温橙色预警的区域,地处我市南部地区的奉化、宁海、象山等地也是“在劫难逃”,最高气温均突破35℃的高温“门槛”。

对比过去两天(8月14日到8月15日),其实高温的强度还是有所减弱的。仅以市区为例,8月14日的最高气温38.4℃,之后持续小幅下滑,8月16日最高气温36.2℃。

很多人可能会疑惑:气温在下降吗?没感觉啊?依旧是分分钟热到融化啊!

这便是体感温度和预报温度这对“CP”的区别了。其中,预报温度指的是1.5米高处百叶箱中空气的温度;体感温度则受更多因素影响,除预报温度外,还包括湿度、风速、辐射等多种因素影响。

比如像湿度,给体感带来的影响还是蛮明显的。通常温度比较高,湿度比较小,人体不感觉到难受,因为人体表的水分蒸发较强,感觉比较干爽。

又比如辐射,尤其是地表辐射,给体感带来的影响也是不容忽视的。地表温度高,向外散射的热量。在夏季,中午至午后(12时-14时),地面与两米高处温度差可超10℃。

在新的一周(8月17日到8月23日),高温连续,没有任何悬念。从市气象台的预报看,届时最高气温将维持在35℃-37℃。

不止于此。从市气象台8月16日发布的10天预报看,未来10天,我市都会是以晴热高温天气为主。

热浪滚滚,都是副热带高压惹的祸。更让人难堪的是,眼下我们正好身处副热带高压的“腹地”,很有可能连靠下点雷阵雨降降温的机会都没有。

大家要继续“严防死守”做好各种防暑降温举措,尽量避开午后高温时段出行;外出时务必做好防晒措施,及时补水,不要长时间在户外活动或工作;在日常生活中,则要保持充足睡眠,饮食清淡,多吃水果、多喝水。

坐飞机又能吃口热乎的了! 东航昨起恢复热食供应

本报讯(记者 范洪 通讯员 杨军) 在宁波乘坐东航航班的小伙伴,从昨天开始,终于可以在飞机上吃口热乎的了,东航从昨日起开始恢复机上热食供应,宁波机场乘坐东航航班出行的旅客能够在飞机上吃到热腾腾的米粥、米饭、牛肉、鸡肉、鲜虾等餐食。

记者从东航浙江分公司了解到,随着国内疫情形势逐步向好,民航业迎来快速复苏。东航在做好常

态化疫情防控,加快恢复航班运行的同时,聚焦旅客服务体验,于8月16日起,全面恢复宁波出发国内航线热食供应(新疆、大连地区除外)。

8月16日全天,宁波出港的东航航班上,共搭配了4139份飞机餐食,其中正餐1550份,点心1398份,小食980份,机组餐211份,满足东航在宁波运行的29个航班机上餐食配备。

记者还从东航宁波航食公司

了解到,餐食按照飞行时间和用餐时间段,分为早餐、热正餐和点心。

经济舱餐食按照飞行时间和用餐时间段,分为早餐、热正餐和热便餐,昨日宁波飞西安、哈尔滨、成都航线都是热正餐,准备的是“香辣豆豉鸡饭”,充满了“妈妈的味道”。点心餐由水果和西点组成,保持了东航溢彩系列独特的色彩搭配,令人食欲大开。

讲文明 树新风 公益广告

文明宁波共创共建
美丽甬城你我同享