

# 海南最近为啥那么热？

省气象专家释疑：主要受干热西南风和副热带高压影响，26日后高温范围将缩小

本报海口4月23日讯（记者叶媛媛）海南日报记者4月23日从省气象局了解到，目前的高温天气将至少持续到26日前后，预计26日后我省的高温范围将逐渐缩小。

4月23日16时，省气象局继续发布高温四级预警：预计24日白天，海口、临高、澄迈、定安、屯昌、东方、

昌江、白沙、儋州9个市县的大部分乡镇将出现37℃—39℃的高温天气。

根据海南省气象台数据，4月18日—21日，我省共有7个市县出现高温天气，其中临高突破当地历史同期（4月）最长连续天数，并突破当地历史同期（4月）最高记录。

为何此次高温天气会持续这么久，且温度这么高？海南省气象台首席预报员郝丽清介绍，这主要是因为海南受一股干热的西南风和副热带高压的长期控制影响。

除了酷热难耐，高温天气还会对我们的生活、生产带来怎样的影响？郝丽清表示，在气象学上，气温达到35℃及以上时可称为“高温天气”，

如果连续几天最高气温都超过35℃时，即可称作“高温热浪”天气。研究表明，当外部温度达到32℃—41℃时，人可能会发生中暑、热痉挛，当温度达到41℃—54℃时，中暑、热痉挛的发生几率会大大增加。较容易中暑的人群包含户外工作者、老人、儿童、孕妇，以及肥胖症、高血压患者。

郝丽清透露，根据气象监测，目前的高温天气还将至少持续到26日前后，预计26日后我省的高温范围将逐渐缩小，各地最高温度也将有小幅度下降。此外，郝丽清还介绍，“五一”小长假前，预计华南地区将有冷空气扩散，这也会为我省带来一些降水。

## 高温干旱会不会缺电？

南方电网海南电网公司：我省目前供电能力较为充足

本报海口4月23日讯（记者邵长青 通讯员朱玉 何勇琪 郭永福）近日，我省多地连续出现37摄氏度以上的高温天气，南方电网海南电网公司积极采取应对措施，全力保障居民的正常电力供应。

据悉，受高温天气影响，海南用电负荷需求大幅增加。截至4月23日，海南统调最高负荷已达到4736兆瓦，同比增加14.0%，最高日发受电量

1.06亿千瓦时，同比增加30.4%。海南电网相关负责人表示，省内可供电力在5300兆瓦，供应能力较为充足。为保障电力稳定供应，该公司及时调整发电机组的检修安排，推迟部分机组的检修，提升全省的电力供应能力；督促各统调电厂加强机组及辅机运行维护，同时做好燃料供应管理，防范因燃料供应问题影响全省或局部电力供应。

据悉，为做好2019年迎峰度夏

工作，海南电网公司提前部署，谋划开展设备重过载、低电压排查、设备巡视和隐患排查等工作。

“我们结合2018年实际情况，做好设备重过载、低电压情况预测，并列出清单。”该公司生产技术部相关负责人介绍，截至目前，已累计解决1559台重过载配变、1160个低电压台区问题；同时应用先进监测手段，做好设备运行状态监测工作，制定预

案，保障居民正常供电。

此外，针对近期海口、儋州、临高、澄迈、昌江等地出现的持续高温天气，为防范局部负荷急剧上升引发的设备故障和防范山火问题，该公司主动开展防范高温和山火的特殊巡视。

该公司还加强95598热线话务量监控，及时调整值班安排，应急增员27人次并进行叠加式排班，确保供电客户服务热线畅通。

## 高温下的劳动者



海南连日高温。图为4月23日，儋州市白马井镇竹古村村民在烈日下采摘花生。本报记者 陈元才 摄



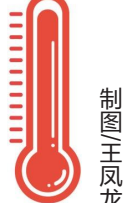
海口美兰国际机场二期扩建项目现场，一名工人在喝水解渴。本报记者 张茂 通讯员 单云鹏 摄

海口美兰国际机场工作人员坚守岗位。  
本报记者 张茂 通讯员 单云鹏 摄

高温天气  
如何防暑？

- 要尽可能避免或减少在户外工作，必须待在户外时应尽可能采取有效防护措施，切忌在太阳下长时间裸晒皮肤、在阳光下疾走。
- 一定要多喝水，而且喝含电解质的水（如淡盐水）对人体更好。
- 一些在户外活动量比较大的游客，除喝淡盐水补充盐分外，还可以补充一些糖分。
- 要注意个人卫生，勤洗手，在屋内时最好多通风，保持室内空气流通。
- 从外面回到室内后，切勿立即开空调吹、喝冷饮。

（本报记者 叶媛媛 整理）



制图 王凤龙

要当心  
近期我省因高温导致  
不适症状患者增多  
轻度中暑不容大意

■ 本报记者 符王润 通讯员 谭莹

海南连续发布高温预警，医生提醒，老年人、婴幼儿、儿童及慢性病患者，最易在炎热的天气发生中暑。

海南日报记者对海口市几家大医院进行了调查，近期各大医院都陆续收到因为高温导致不适症状的患者，其中还有病情较重的热射病患者。

海南医学院第二附属医院急诊科医生符超介绍，中暑症状分三类。轻度中暑症状为体温略有升高，并出现头晕眼花、恶心呕吐、胸闷心悸等情形；中度中暑症状往往体温会上升到38℃以上，伴有面色潮红、皮肤灼热等表现；重度中暑症状常见的就是热射病，发病早期有大量冷汗，继而无汗、呼吸浅快、脉搏细速、躁动不安、神志模糊、血压下降，严重者可产生脑水肿、肺水肿、心力衰竭。符超提醒，轻度中暑容易被人们忽视，如耽误救治时间，会导致中暑症状加深。

（本报海口4月23日讯）

错班作业避高温 多家企业送清凉

## 海口环卫工人吃上爱心雪糕

本报海口4月23日讯（记者计思佳 海报集团全媒体中心记者陈丽娜）锅里冒着热气，勺子上下搅动……4月23日14时，在海口秀英区时代广场的环卫休息站，海口玉禾田环境服务有限公司海秀街道片区文员符春施正在为片区环卫工煮绿豆汤。

“这已经是今天第4锅了！”符春施说，最近天气炎热，环卫公司采购了一批清凉降暑食材发给各个作业区，“从清明节开始，我们凉茶、绿豆汤换着煮，送给一线环卫工，给他们降暑。”

40分钟后，绿豆汤煮好。秀英街

道片区突击队队长符彩仙已在一旁等候多时，她把绿豆汤盛了满满一水壶，然后骑上电动车赶往秀英港。快到港口时，符彩仙在微信群里发了一句“绿豆汤到了”，几分钟后，片区的环卫工纷纷带着水杯赶来。

刚刚喝完绿豆汤的环卫工薛雷说，他当环卫工已有20多年，虽然工作很辛苦，但他明显感到社会对环卫工的尊重和关爱在不断加强，“每到酷暑高温时节，公司都会给我们准备降暑降温的饮品，每个月300

元的高温补贴发放都很及时，经常有热心市民和企业给我们送饮料，让我们很感动。”

海口市园林和环境卫生管理局相关负责人介绍，针对近期高温天气，除了给环卫工人送去免费凉茶、绿豆汤，各区环卫公司都调整了保洁作业时间，由原定的6.5小时一班制调整为“3+3.5”工作制，将高温时间段错开成两班人员，减少职工在高温条件下连续作业时间，并加大机械化作业力度，加强水车、机扫车、养护车降温除尘清洗路面的作业频率，降低人工保洁劳动强度，以保障环卫工人身体健康。

不少爱心企业也加入了为环卫工送清凉的队伍。4月23日上午，南海网携手海南本土食品企业椰屹坊、海南鑫杰科技公司，为在“桑拿天”里坚守岗位的龙华区环卫工人送上首批解暑雪糕，以及水杯、雨伞、扇子等防暑用品。当天中午，青化郎牛肉面餐馆为环卫工人们准备了爱心午餐。

下一步，南海网将携手爱心企业继续走近交警、外卖小哥、供电工人、工地现场等户外高温工作者，为他们准备降暑降温的饮品，每个月300

有意参加活动的企业，请拨打66810019或通过南海网官方微博报名。



↑ 环卫工人吃上爱心企业送来的雪糕。  
南海网全媒体中心记者 李昊 摄



HK码上读  
扫码看  
爱心企业送清凉

## 我省目前处于气象干旱阶段

本报海口4月23日讯（记者孙慧）海南连日来的高温天气，让大家不由担心，连续高温无雨的天气，是否会引起干旱灾害？4月23日，省应急管理厅相关负责人解释了气象干旱、农业干旱、水文干旱和社会经济干旱4种干旱类型的区别，指出目前我省属于气象干旱，对生产生活没有产生灾害性影响。

省应急管理厅相关负责人指出，干旱分为气象干旱、农业干旱、水文干旱和社会经济干旱4大类型，这4种类型各有区别。从发展过程看，出现干旱到旱情、旱灾，是水分短缺这一自然现象在其发生发展过程中所表现出的3个不同阶段，既互相联系，又相互区别。干旱是旱情和旱灾的主要诱因之一。旱情和旱灾是指随着干旱的继续发展对社会经济的影响和破坏。抗旱减灾更为关注的是旱情和旱灾的阶段。该负责人指出，目前我省属于出现旱情的阶段，由于社会系统或生态系统都具有忍受一定程度干旱缺水的能力，发生了旱情不一定会出现旱灾，且旱情的严重程度与旱灾损失的大小并非完全直接相关，还受到水源条件、作物种植结构、当地的经济发展程度、抗旱能力和措施等因素的影响。

## 三亚——统筹安排保民生用电

本报三亚4月23日电（记者徐慧玲 通讯员刘昌）海南日报记者4月23日从三亚市有关部门获悉，近日，受高温天气影响，用电负荷一路上升，大量空调用电器给三亚供电带来了很大的压力。截至4月22日，三亚电网负荷达74.949万千瓦，较去年最大负荷增长约4.21%，累计供电量12.60亿千瓦时，同比增长19.06%。

据悉，为应对高温天气，保障三亚正常用电，三亚供电局根据不同时段的负荷变化情况，通过开展差异化运维、合理调整电网运行方式，统筹安排电网设备试验及消缺工作来保障市民的正常生产和生活用电。针对闹市商业区、出租房集中的城中村等区域，三亚供电局在用电高峰期安排工作人员对线路设备开展测流、测温工作，并采取负荷转移方式来减轻变压器承载压力，同时组织人员开展用电安全宣传和上门服务工作。

## 定安——全力确保电网安全运行

本报定城4月23日电（记者邓钰 特约记者司玉 通讯员陈春羽）4月23日，定安县供电局的工作人员头顶烈日，走街串巷，开展高温特巡工作，以保障高温期间供电。

据了解，由于持续高温，用电量持续增长，定安县辖区内10千伏线路负荷突增，其中两条10千伏线路重载运行。为确保电网正常运行，定安县供电局通过红外测温、高温特巡等措施，积极响应对高温天气。

定安县供电局设备部相关负责人介绍，目前，定安输配电管理中心、各供电所纷纷开展用电负荷高峰测温工作，已对所有运行设备的各类缺陷认真梳理，及时组织检修人员消除设备安全隐患，防止设备“带病”运行。同时，合理安排运行方式，利用计量自动化系统、调度自动化系统监控线路及配变过载问题，及时上报解决，杜绝配变重过载烧毁。

## 海口海事局——多举措保船舶作业安全

本报海口4月23日讯（记者郭萃 通讯员陈雷 方旭霞）海南日报记者4月23日从海口海事局获悉，为保障高温天气下危险品船舶运输安全，海口海事局采取多项措施，保障高温天气船舶作业安全，严防火灾事故发生。

据了解，由于部分危险货物具有高温不稳定性和具有严重的环境危害性，高温天气下，海口海事局着重关注气温变化趋势并有针对性地加大危险品船舶现场作业检查力度，重点检查船舶喷淋设施是否良好，装卸作业时舱室通风与密闭情况以及船岸检查表的落实情况，加强高温期间危险品的巡检频度，及时查找并消除安全隐患，保障高温天气船舶作业安全。同时，海口海事局加大船舶在港内明火作业的现场检查，着重注意舱内密闭所作业的气体检测和人员防暑措施等安全要素，保障人员和船舶安全。

## 东方——避高温抢抓有利施工期

本报八所4月23日电（记者刘梦晓 通讯员苏群）持续的高温天气让人难以忍受，然而在东方市的重点项目建设现场，广大施工建设者却依旧挥汗如雨，奋战在施工一线，按照时间节点，加快推进工程建设进度。

4月23日上午，在海南华盛2×26万吨非光气法聚碳酸酯项目施工现场，施工人员有的在忙着砌墙、有的在忙着地下管网铺设、有的在操作机械作业。时间还没到正午，施工现场的气温就直逼37℃，高温气温给施工带来了严峻考验，但施工人员仍然坚守在岗位上，伴着轰鸣的机器声，忙碌而有序地开展各种施工作业。

除了海南华盛2×26万吨非光气法聚碳酸酯项目，东方各重点项目现场一样如火如荼。面对持续的高温天气，各项目业主和施工单位积极采取各种有效措施，合理安排、科学施工，避开午间高温时段，抢抓有利施工期，确保项目建设扎实推进。