



还要热多久? 为何那么热?

国家气候中心气象专家全面解读北半球为何陷入“烧烤模式”

央视
红星新闻

8月19日,中央气象台继续发布高温红色预警,这已是自7月21日发布高温预警以来的第30天,也是高温红色预警连续鸣响的第8天。

热浪不仅席卷中国。4月至5月,高温热浪袭击印度和巴基斯坦,印度部分地区平均最高气温创下百余年来最高纪录;7月以来,欧洲多地遭遇罕见高温天气且野火频发,破纪录的高温致葡萄牙和西班牙1700多人死亡,英国有记录以来气温首次突破40摄氏度……

整个北半球似乎都正进入“烧烤模式”。炎热还会持续多久?到底会热到何种程度?为全球降温的“拉尼娜现象”出现,为何没能给地球降温?针对上述舆论关注问题,国家气候中心气象灾害风险管理室研究员翟建青均作出详细解释。

高温预估会持续到8月底

过去一个月,35℃以上的高温天气覆盖了我国450万平方公里的面积。记者梳理发现,大范围极端高温炙烤了川渝、江南等地。其中,杭州、南昌、上海、福州、重庆、长沙等地的高温日数超过25天,超过200个国家观测站最高气

温突破历史极值,重庆北碚气温达到45℃。此次高温热浪过程具有持续时间长、范围广、强度大、极端性强等特点。然而,高温天气并没有随着入秋止步。据中国气象局预测,未来三天南方大部地区仍将维持高温少雨天气,气

象干旱将持续发展。本轮高温还会持续多久?翟建青告诉记者,根据综合研判,到26—27日,上午地区高温范围将缩小,强度也会有所减弱。“但本轮高温预估会持续到8月底,目前尚未发现高温结束拐点。”翟建青说。

今年天气的确异常 一些地区大概率不会破45℃

在翟建青看来,与往年相比,今年的高温天气的确显得异常。他向记者表示,夏季出现高温热浪事件是正常普遍的现象,但今年夏季的高温热浪事

件,无论是从持续时长还是发生强度,以及影响范围,都达到了很强的水平。那么,接下来还会热到何种程度?对此,翟建青表示,目前尚无法精准

预测最高气温是否会破纪录。但在他个人看来:“诸如重庆北碚站点记录的日最高气温已达到45.0℃了,我个人觉得继续升温的可能性不大。”

三大“高压巨头”碰头 均呈阶段性增强态势

而针对近期北半球的高温天气成因,翟建青表示,大气环流异常是6月以来全球多地高温频发的直接原因。具体来看,翟建青指出,6月以来,在北半球副热带地区上空,西太平洋副热带高压带、大西洋高压带和伊朗高压,三大“高压巨头”碰头,且均阶段性增强,由此形成了大范围环球暖高压。

翟建青解释,在暖高压带的控制下,盛行下沉气流有利于地面增温,加之在大范围高压带作用下,空气干燥,不易形成云,也使得太阳辐射更容易到达地面,导致高温频发且强度较强,进而造成了北半球多地出现持续高温热浪事件。但也有网友提出疑问,在出现拉尼娜现象(指赤道太平洋中部和中东部

海洋表面温度的周期性冷却)的同时,北半球为何并没有被“冷却”?对此,翟建青解释,出现拉尼娜现象,海温会异常偏低,能够让“全球短暂降温”。但今年由于受到上述三大高压带异常偏强且“联手”的影响,加之全球变暖背景,再叠加拉尼娜现象的共同效应,极端性气候现象会变得更强,使得高温更加炎热,而非降温。

双休日 我省气温仍高

海都讯(记者 刘文辉 包华 实习生 伊招鑫)今天依旧是推开门就热浪滚滚而来的一天,太阳铆足劲地炙烤着地面。受副热带高压控制,我省大部分县市城区最高气温可达35℃以上,其中南平、三明和福州三市的大部,宁德中东部、泉州中部、龙岩东北部的部分县市,其余地区的局部县市最高气温37℃~39℃,中北部局部县市可达40℃。

明后两天,随着副热带高压进一步加强控制,我省全省晴到多云,气温较高,午后有分散性阵雨或雷阵雨,局部中雨。

气象部门预测,未来7天,最高路面温度62℃~68℃,南平地区出现在13—14时,其余地区出现在14—15时。市民行车前,要检查车辆防爆胎防自燃,减少午间驾车。

福州市区今起三天天气

21日	阴	28℃~41℃
22日	多云转阴	29℃~40℃
23日	阴	28℃~40℃

超20万考生被高校录取 2022年福建省普通高校招生录取工作结束

海都讯(记者 罗丹凌)8月20日,记者获悉,历时48天的2022年福建省普通高校招生录取工作顺利结束,全省共20.19万名考生被高校录取。

据悉,2022年普通高校招生录取工作于7月3日开始,按照提前批、本科批和专科批的顺序进行。今年高招录取工作呈现出本科录取人数持续增长,高水平大学录取成绩喜人,军事类、公安(司法)类、医学类、师范类院校专业备受青睐,“四大经济”相关专业报考热度较高等特点。在今年我省考生数

较上年有所增加的情况下,广大考生“有学上”需求得到保障,部分高水平大学增加在闽招生计划,进一步满足考生“上好学”愿望。

整体上看,大部分院校专业组(或专业)最低投档分的位次与去年相比波动不大,大致趋势较为接近。考生志愿填报科学理性,生源分布较合理,如普通类本科批常规志愿满足率(出档率)达97.7%,普通类专科批招生计划完成率达90%,未出现明显的“滑档”和生源缺额情况。

最高奖励5000元 闽侯廷坪奖励126名优秀初高中毕业生

海都讯(记者 毛朝青)20日上午,福州闽侯县廷坪乡籍的应届高、初中优秀毕业生共126人,获得由廷坪乡经济发展促进会发放的升学奖励金共27万多元。

据了解,从2010年开始,廷坪乡经济发展促进会十三年如一日,金秋助学活动从未间断,至今共为廷坪籍应届高、初中优秀毕业生1300多人,发放升学奖励金250多万元,受到了乡亲的一致认可和赞扬。

鼓楼区锦江社区举办青少年绘画活动 致敬中国医师

海都讯(记者 毛朝青)19日是“中国医师节”,福州市鼓楼区洪山镇锦江社区在辖区内举办“弘扬抗疫精神,致敬中国医师”青少年主题绘画活动。孩子们围绕活动主

福州首座红托竹荪智能大棚建成

位于马尾区,项目一期计划10月建成投产,预计明年2月量产上市

海都讯(记者 罗丹凌 通讯员 郑婷 陈晓静 文图)8月20日,记者从福州市马尾区获悉,福州首座红托竹荪智能大棚建设项目落户该区。目前,一期大棚主体完成,计划10月份全部建成投产,明年2月份将有竹荪对外销售。



智能大棚外景

据项目负责人叶大宝介绍,未来建成的每座大棚内都将配有智能一体化控制系统,不仅自动调温,将棚内温度保持在22℃~25℃,还会自动测湿度,将环境湿度保持在90%左右。整个过程全部由信息化自动控制,数字化精准监测,全程不使用任何化肥、

农药,为种植健康的食用菌产品提供基础保障。项目技术总监刘建松表示,竹荪品种名叫红托竹荪,是从贵州引进的品种。在贵州,竹荪是季节性的单品,而他们在大棚精准控制,可以保证长期供应,现在一

个大棚内面积达256平方米,种植了8000个菌棒,一期大约能产2000多斤竹荪。据了解,红托竹荪是竹荪中的珍品,肉质厚实,形态怡丽,清香袭人,是名贵的食用菌山珍,自古就被列为“草八珍”之一,又被人们



一部分竹荪已经冒了出来

称为“雪裙仙子”“菌中皇后”。它含有丰富的蛋白质、维生素及多种氨基酸、微量元素等。红托竹荪中含有丰富的竹荪多糖,其具有很好的机体调节功能和防病作用,烹饪后润滑香甜,味道浓郁,营养丰富。

闽侯竹岐乡 乡村振兴景象佳

海都讯(陈则周 詹春明)盛夏时节,闽侯县竹岐乡四五十名党员在参加乡村党建活动中,畅谈几年来乡党委、乡政府重视抓党建工作,激发党员干部带领村民搞好新农村建设,推进乡村振兴的喜人变化,激情满怀。前不久,党员们参观了闽越水镇等景点以及历史遗迹,重温入党誓词,并参观了福船工

历史展馆,感悟福文化。党员干部向记者表示,竹岐乡党委、乡政府很重视学党史和政治学习,几个月以来,竹岐乡党委书记李必伟、乡长张化鹏带领党员干部认真学习《闽山闽水物华新——习近平福建足迹》一书,结合实际推进高质量发展。此外,坤鸿·汶洲望江花园安商房已进入最后的验收阶段,不久之后,村民就能住进崭新的安商房小区。