

今起泉州将有阵雨 高温逐步下降

昨日省内多地高温, 福州发布了首个高温预 警,最高温为41℃

N海都记者 田米 马俊杰 文/图

第6号台风"烟花"缓慢西北行,泉州市处于其南部,受"焚 风效应"影响,高温天气随之出现。早晨的云系较为稀疏,阳光 铆足劲烘烤着大地,站在太阳下面,一会儿就让人汗流浃背。午 后,泉州市大部分乡镇的最高气温在32~36℃之间,个别乡镇突 破到了40℃,酷热的天气让人在室外寸步难行,并且由于高温触 发了热对流,午后部分乡镇下起了阵雨,其中晋江西园街道降水 量达25.5毫米。

今起高温回落 以阵雨天气为主

昨日13时,福州市气 象台发布今年福州首个高 温红色预警信号。截至 27日16时,福州市区气温 突破40℃,其中乌山观测 站最高气温40.5℃。福州 全市有7个县(市、区)国 家气象站最高气温超过 38℃,以晋安41.0℃为最 高。晋安站的气温与历史 最高气温纪录(2003年7

进入夏季,气象部

门除了每日的天气预

报,有时还会发布高温

预警。比如福州进入7

月后,就频繁发布高温

橙色预警。此前,福建

省气候中心副主任苏同

华,在接受海都记者采

访时曾介绍,预计今年

月15日)持平。

今天起,我省的高温 有所回落,到了29日,全 省的最高气温均在35℃ 以下,届时,全省大部的 民众都能享受较为舒适 的体感,这也算是三伏天 中难得的体验。

气象部门预计,今 天,泉州市将以阵雨天气 为主,并且最高温将会有

高温红色预警 应停止户外露天作业

我省夏天整体气温还是

以偏高为主,高温日数

也会比常年偏多,高温

过程也会多一些,并且,

主要高温过程将出现在

3—5 🖯 ,8—11 🖯 ,16—

号? 先要从高温天气说

什么是高温预警信

18 ∃ ,24—28 ∃ 。

小幅下降,温度以36℃ 为最高,接下来"高温微

波炉"的模式将会暂告一 段落,随着台风的远去以 及降水的到来,温度将会 持续下降。在这里提醒 大家,近期的气温仍然较 高,并且天气变化较为频 繁,大家需避免正午前后 出行,适当多饮水,做好 防暑降温措施。

起。首先,在中国气象

学上,气温在35℃以上

时可称为"高温天气"。

若"高温天气"将持续一

定时间,气象部门便可

酌情发布高温预警信

号。高温预警信号分三

级,分别以黄色、橙色、

红色表示。



高温黄色预警信号标 准:24小时内最高气温将 升至35℃以上。

防御指南:1.外出时 做好防暑防晒;2.尽量缩 短高温时段的户外露天作



业时间; 3.用人单位落实 防暑降温保障措施;4.政 府及相关部门按照预案, 做好高温应对工作。

高温橙色预警信号标 准:24小时内最高气温将 升至37℃以上。

防御指南:1.有关部 门和单位按照职责落实 防暑降温保障措施;2.尽 量避免在高温时段进行 户外活动,高温条件下作 业的人员应当缩短连续 工作时间;3.对老、弱、病、

导,并采取必要的防护措 施;4.有关部门和单位应当 注意防范因用电量过高, 以及电线、变压器等电力 负载过大而引发的火灾。

高温红色预警信号标 准:24小时内最高气温将 升至40℃以上。

防御指南:1.有关部门 和单位按照职责采取防暑 降温应急措施;2.停止户外 露天作业(除特殊行业 外);3.对老、弱、病、幼人群 采取保护措施;4.有关部门

幼人群提供防暑降温	指和	单位要约	寺别注意防火
克川 土原工 <u>与</u> 死报	28 ⊟	小雨	28℃~35℃
泉州市区天气预报	29 日	小雨	27℃~33℃
厦门市区天气预报	28 ⊟	阴	28℃~35℃
	29 日	小雨	27℃~32℃
漳州市区天气预报	28 ⊟	小雨	27℃~36℃
	29 日	中雨	27℃~34℃

全球罕见天气事件接连来袭

极端天气活跃是什么在作怪?

N中青网 中国科技网

连日来的极端天气灾害牵动人心。7月17日以来,河南出现了历史罕见的极端强降雨,其中郑州、鹤壁、新乡局地超过900毫米,超过10个国 家级气象观测站日雨量达到有气象观测记录以来的历史极值;与此同时,中央气象台连续8天发布高温预警,南方及西北等地"热得发紫"。

放眼全球,西欧突发强降雨引发洪灾,200多人遇难;历史性高温席卷北美,数百人丧生;加上此前的超强寒潮、极端沙尘、龙卷大 风,罕见天气事件接连来袭,这些都指向一个关键词:极端天气。

极端天气预 报仍是世界难题

天气、气象、大气是 一门高度混沌的体系,哪 怕是极其微小的变化都 可能对大气运动本身造 成不可预知的扰动性。 这也正是气候预测的难

日前,中央气象台首 席预报员陈涛说,"极端 暴雨、极端高温仍是全球 共同面临的难题,这种极 端天气科学机制形成非 常复杂,再落实到数值预 报中,仍缺少有效手段进

一步解决,这是科学界正 在着手攻克的难关。"

在天气预报中,暴雨 预报被公认为是世界性 难题。"发达国家的暴雨 预报准确率大概是在20% 到25%之间,我国相比于 其他在预报方面比较发 达的国家,山地和丘陵较 多,地形更复杂,地理环 境也比较复杂,所以预报 难度更大。"中央气象台 首席预报员马学款表示。

当前,我国24小时台 风路径预报误差已缩小 至70公里左右,24小时晴 雨预报准确率达到88%, 24小时暴雨预报准确率

在20%左右,短时临近的 暴雨预警准确率已提高 到89%,暴雨预报准确率 与世界强国处于同一水 平。此外,现代卫星、雷 达等高科技手段的加入, 以及现代超级计算机的 应用也让天气预报的准 确性大大提升。

全球气候变 暖是根本原因

人类一方面追求极 端天气的预报精度,一方 面也在反思,近些年为何 会有这么多极端天气出 现,又当如何避免和减少

异常天气? 关于这个问 题,国内外气象专家其实 早有论断:在全球变暖的 背景下,极端天气出现的 频率将会增加。

国家气候中心副主 任贾小龙说,全球气候变 暖加剧了气候系统不稳 定,是造成极端天气气候 事件频发、强度增强的根 本原因。他进一步解释: 随着气候变暖,大气层在 饱和前,可容纳更多水 汽,于是,极端强降水发 生的可能性增大。近期, 西欧发生严重洪涝灾害, 我国河南出现的特大暴 雨,都是极端强降水事件

频发的具体表现。

从1990年开始,中国 气象局便在我国青海瓦 里关进行温室气体监 测。监测结果显示,温室 气体在大气中浓度不断 升高,表明人为活动排放 的温室气体还在不断增

温室气体主要包括 《京都议定书》限排的二 氧化碳、甲烷、氧化亚氮、 六氟化硫、氢氟碳化物、 全氟化碳、三氟化氮,以 及《蒙特利尔议定书》限 排的消耗臭氧层物质。

"温室气体的排放已 经被反复证明,是近一百

年来全球气候变化主要 的特征,是气候变化直接 原因或者说是主要原 因。"中国气象局新闻发 言人宋善允说,这带给人 类社会发展很多的风险 和挑战。

中国工程院院士张 小曳解释,气候变化统一 的尺度,是看30年平均温 度的变化,目前人们可以 看到一条明显的增温趋 势线。全球变暖并不-定意味着"今年就是暖 年",但随着气候平均状 态的变暖,原来不经常发 生的极端的天气事件,就 跟着发生了。

福州:0591-87095489 厦门:0592-5057110 泉州:0595-22569013