

## 2020年台州主要天气气候事件出炉

# 气象灾害事件较多 气候年景总体偏差

本报记者郑红

年初最强“暖冬”，冬季气温刷新历史同期最高记录；  
7月空台，历史首现；  
年末强寒潮来袭，雨雪水灾接踵而至……  
昨日，2020年度台州主要天气气候事件出炉，不少让大家印象深刻的气候事件一一上榜。  
“去年影响公众生产生活的自然灾害事件较多，气候年景总体偏差。”台州市气象台副台长翁之梅说。

### 年平均气温创新高，年初暖冬刷记录

相比2021年的开局，2020年的开局显得温和很多，没有了接踵而至的强冷空气，冬季(2019年12月至2020年2月)以10.2℃的平均气温，创下有气象记录以来同期气温新高，为我市最强暖冬。  
其中，1月全市平均气温9.5℃，打破历史同期极值；2月仅次于2009、2007年；2月25日最高气温天台与2月历史记录持平，主城区、三门、临海、温岭刷新2月历史记录。  
“不仅是暖冬，去年全年平均气温也创下有气象记录以来的新高。”翁之梅介绍，2月11日我市便进入气象意义上的春季，比

常年提前了28天；4月30日入夏，比常年提前28天；夏季持续158天，为历年第三长；5月初高温登场，5月4日多地创历史新高，市区更是刷新了近69年5月份最高气温记录。  
6月12日至18日，梅雨带阶段性北抬到江淮流域，我市各地出现不同程度的晴热高温天气，其中主城区、温岭、临海、三门和天台最高气温突破6月中旬记录。  
此外，春季冷空气活跃，强对流天气多发。3月22日早晨到上午，全市出现明显雷阵雨天气，伴有强雷电、短时强降水、局地冰雹和8—10级个别11级雷雨大风；3月26日夜里，局部地区出现强雷电、6—8级雷雨大风和小冰雹；5月15日傍晚到上半夜出现雷阵雨天气，雨量中等，局部大到暴雨，部分地区出现8—10级雷雨大风和冰雹。

**梅汛期雨量丰沛，7月历史首现空台**  
每年的梅汛期，总让我们联想到没完没了的阴雨天气，去年也不例外，甚至异常偏多。  
“5月29日我市进入梅雨降水集中期，较常年偏早12天，降水集中期偏多19天。”翁之梅介绍，梅汛期出现7次较明显降水

过程，全市累积平均梅雨量312.7毫米，比历年平均梅雨量偏多27%。雨量分布西北多、东南少，最多天台398.5毫米。  
数据显示：天台梅雨量超常年偏多六成以上，市区、临海、温岭、三门、仙居偏多一到三成。  
除梅汛期的多阴雨天气外，2020年我市阶段性阴雨寡照天气较多。1月下旬、2月中旬、3月下旬和9月中下旬均出现持续阴雨天气，雨水多，日照少；11月下旬及12月中旬的连阴雨天气，雨水虽然不多，日照异常偏少。  
常年7月是西北太平洋和南海台风的活跃期，平均有4.63个台风生成，且有2.17个台风登陆我国。不过去年受到厄尔尼诺事件和副热带高压偏南偏强等因素影响，7月没有台风生成，为1949年以来首个空台的7月。  
8月4日登陆温州乐清的第4号台风“黑格比”个头虽小，能量却很大，进入东海后到登陆前出现爆发性增强。受其影响，全市过程最大风力9—15级，部分15级以上，个别站点达17级，风力最大玉环雕鹰山17级(60.2米/秒)，排影响我市台风第二位。台风登陆后全市出现暴雨、大暴雨，个别特大暴雨，造成电力中断、交通阻断、农业受灾、城镇内涝等灾情，致灾程度总体偏重。

### 秋冬季干旱严重，年末雨雪冰冻接踵而至

最近这段时间，干旱缺水成了市民生活中挥之不去的关键词。去年9月下旬至12月上旬，我市降水不到常年同期的两成，气象干旱状况严重，水库蓄水率低，11月下旬全市气象干旱等级普遍达到中旱到重旱，温岭、玉环阶段性达到气象特旱等级。  
12月中下旬，冷空气影响频繁，配合人工增雨(雪)措施，全市出现26.4毫米降水，气象干旱等级略有降低，但12月各地降水量总体仍较常年偏少，旱情持续发展形势严峻。温岭玉环等地启动抗旱应急响应，并通过采取境外引水、海水淡化、分时低压供水等措施，以减少旱情对群众生产生活和社会发展的影响。  
在一般接一股的冷空气作用下冬天来了，这是入冬的常规步骤。2020年12月13日夜到14日夜，一股强冷空气携手雨雪，让我市一夜之间入冬。  
年末寒潮来袭，我市出现强降温、大风、严重低温冰冻天气。12月31日到2021年元旦早晨，最低气温北部地区-5—7℃，山区-8—10℃，其他地区-3—5℃，市区最低-3.6℃，各县(市区)最低为天台-7.3℃，高山区临海括苍山-16.3℃，刷新入冬以来气温最低，接近2016年寒潮影响下的本世纪以来最低气温。

## 黄岩一小区37户业主 违规装修被处罚

物业监管不力，也被立案调查



本报讯(通讯员吴灵萍)近日，黄岩一小区37户正在装修的房主，陆续到黄岩区综合行政执法局机动中队接受调查询问。

去年12月，该中队接到台州新奥燃气有限公司的一份情况说明，称在对新交付的某小区燃气管道复验过程中，发现用户违法装修行为导致整个小区整体无法保压，存在严重燃气安全隐患。

对此，黄岩区综合行政执法局非常重视，立即在燃气公司、物业管理公司工作人员协助下，对反映中提及的正在装修的住户进行入户调查取证，发现部分业主为扩建厨房或出于从众心理，拆除了厨房北面的隔墙(非承重墙)。

该墙上原固定有燃气管道及燃气表，内有燃气管道穿墙防腐。经排查，共有37户业主存在违法情形，有些拆除了用于固定燃气设备的墙体，有些私自拆除燃气表或燃气设施。

根据相关规定，装修人员从事住宅室内装饰装修活动，未经批准，不得拆改燃气管道和设施。燃气用户不得进行危害室内燃气设施安全的装饰、装修活动。

完成初步取证后，黄岩区综合行政执法局机动中队组成专项案件办理小组，集中力量开展分类处置工作，并立案查处。

因该小区的物业管理报告不及时，黄岩区综合行政执法局对该小区物业管理公司也进行了立案调查。目前，37户业主均已缴纳罚款。新奥燃气有限公司将按计划分批为该小区进行整改，消除安全隐患。

### 街巷微闻

## 流浪男夜宿柴火堆 民警帮他找家人

本报讯(通讯员李一鉴)“我们这里有一个，在外面叫了将近一个小时了，不知道为了什么，你们快过来看看。”1月17日凌晨1时42分，仙居县公安局田市派出所接到群众报警求助。

民警王楚栋带领辅警，火速赶到报警群众所说的田市镇上街村。但经过近10分钟搜索，并未发现报警人描述的情况，于是再次联系报警人询问。

在报警人的详细描述下，民警确定了声音来源，再行搜索。半小时后，发现有一男子躺在一处堆满柴火的黑暗角落里，已经睡醒。民警将该男子叫醒，询问其姓名、家庭住址等信息，但男子答非所问，说话含糊不清，语序混乱，无法弄清其家庭住址以及自身姓名，疑似精神病人或者智障人员。

鉴于天气寒冷，民警先将该男子带回所里，一方面耐心安抚，并多次询问家庭情况，试图找到突破口；另一方面，则利用移动终端人像比对系统进行人脸比对，最后经比对核实，确定该男子是白塔人。

随后，民警与该男子的家人取得联系，获得详细地址后，将该男子送回家中，并嘱咐其家人一定要看管照顾好，避免发生意外。此时，已是凌晨3点多。

据了解，该男子是一名精神障碍人员，警方提醒，天寒地冻，家属务必看管好自己的精神障碍人员，以防不测。

## 群里“领导”发指令 财务人员中了招

本报讯(通讯员沈晨曦)临近年末，平日不苟言笑的“领导”突然主动私信安排工作。可谁知，此“领导”并非真领导……日前，三门一女子收到“公司领导”的转账要求，她信以为真向多个账户转账数十万元，直到发现被骗后报了警。

小刘(化名)是三门某公司的财务人员。1月15日中午，小刘收到同事小叶的消息，称领导杨某正在QQ群里找小刘，之后小叶将小刘拉进了“浙江凯正工程检测”QQ群。

群里除了自己和同事小叶，还有领导杨某及杨某父亲(公司后勤)，小刘便没有起疑，顺理成章地认为这个QQ群就是公司群，杨某就是“公司领导”。

“你查一下现在公司有多少可用余额……”没一会儿，“杨某”以领导的口吻，私信吩咐小刘。小刘想到小叶刚给领导汇了两笔共计5.5万元的汇款，便不敢拖延，赶紧查询并截图发给了对方。

随后“杨某”说有笔68万元的钱款需要支付，让小刘往指定银行账户分次汇款。小刘看到“领导”给出的公司交易信息很详细，便直接把钱汇去。几十分钟后，“杨某”又让小刘给另一个账号上汇款，小刘言听计从。

两次汇款，一次汇了21万元，一次汇了19万元，完成“领导”交代的工作后，小刘还不忘把汇款记录发给对方。这时，真正的公司领导杨某收到两笔汇款的银行提示短信，立即打电话询问，小刘才发现被骗，急忙赶到三门公安局海润派出所报警。

警方提醒，临近年末，各公司财务人员务必先核实相关信息，以防上当受骗。

### 为你防疫提个醒

#### 我市景区开启限流、预约错峰等模式。专家建议游客在观景时别忘防疫——

## 戴口罩勤洗手 做好个人防护

本报记者盛鸥鸥

“请戴好口罩，并出示健康码！”1月17日上午，在天台山游客中心，门口执勤的工作人员提醒游客配合做好防疫措施。经查验健康码、测温、信息登记等流程后，游客才能进入。

当天，记者在天台山游客中心和国清景区看到，游客积极配合工作人员的查验，都自觉地戴着口罩，提前打开健康码，依次有序通过，并与不相熟的游客保持一定的距离。

按照我市最新的疫情防控工作要求，市民要减少非必要的出行、旅游，避免前往疫情中高风险地区所在城市。同时，采取限流、预约、错峰等措施，控制景区

接待规模，景区接待游客量不超过最大承载量的75%。

“除了进景区查验健康码、测温等，我们还采取了线上购票、限流等措施，筑牢景区防疫墙。”天台山旅游集团办公室工作人员介绍，目前，游客需通过“天台山旅游网”微信公众号进行线上购票，线下不再出售纸质门票，以减少人员聚集和接触，还方便从后台了解游客数量，如果接待量达到最大承载量的75%，将不再接待新游客。“如果游客来现场购票，工作人员也会指引他们进行线上操作。”

记者从神仙居景区了解到，查验健康码、出示身份证、佩戴口罩等也是游客进景区的必要关口。“游客提前预约

订票，还能享受优惠。”该景区工作人员介绍，目前景区支持线上和现场两种购票形式，景区内尤其是缆车等人群接触多的地方，都会按要求做好消毒工作。

作为室内景区，台州海洋世界在疫情防疫方面下足了功夫。“除了人口各项常规的查验措施之外，我们还对馆内的扶手、电梯、卫生间、展缸等区域按要求进行消毒，并在馆内醒目位置配备了免洗洗手液。同时馆内没开空调，开了通风系统，保证空气流通。”

在景区游玩如何做好个人防护？台州医院院感科主任王康歌提醒，景区里人员相对复杂，可能有各地过来的游客，首先大家要佩戴好口罩，尽可能与

他人保持一定的安全距离，景区空间密闭时要尤其注意。“此外，还要保持手卫生，尽量不要触摸扶手、门把手等高频接触的地方，避免用手未清洁的手接触口、眼、鼻。”

“游客最好随身携带小瓶手消液，在触摸这些区域后可以及时进行手部消毒，或者勤洗手。”王康歌说，如果是在空旷、通风良好的户外场所，在人员稀少的情况下，游客特别是心肺功能不好的老年人和婴幼儿，可以暂时摘下口罩适当休息下。

此外，王康歌提醒，游客最好采用步行、骑行、驾乘私家车等交通方式前往景区，如果乘坐公共交通工具，更要重视做好个人防护。

### 大陈人防应急疏散训练保障中心主体建筑即将验收——

## 走过63级台阶 开启“记忆之盒”



椒江区住建局(人防办)消息，大陈人防应急疏散训练保障中心工程主体建筑即将完成验收，这标志着椒江重点人防工程建设取得全面突破。

大陈人防应急疏散训练保障中心项目位于下大陈岛东坑，2018年1月开工，总用地面积17.8亩，其中建设用地上8亩，总建筑面积为3720.4平方米，项目总投资3000万元。

椒江区住建局(人防办)相关负责人介绍，考虑到大陈的地理位置和历史特点，保障中心建筑主体采用了“开启记忆之盒”的设计理念。“结合地形，建筑外部设置了63级台阶。这63级台阶，代表着大陈居民离开大陈岛后到该建筑落成这风风雨雨的63年。”

走完最后一级台阶，就到达了1955广场。规划中，广场背后的墙上刻上文字和雕

塑，烘托当时大陈居民登船离岛时的情景，并且设置两个跳板，以更形象的方式说明登船时的场景。  
走完跳板，就进入到建筑内部。在建筑的外墙上，已经开好了圆形的还有细长形的小洞，以重现大陈居民在船舱内向外瞭望的情景。

项目的室内部分，包括组织指挥、医疗救护、后勤保障、设施配套、人员安置用房，室外部分包括应急避难所人防综合训练场地。其中一、二层将作为大陈旅游配套设施，建成两岸乡情纪念馆，三层战时作为人防疏散指挥保障用房，平时具有应急疏散安置、公共安全教育和人防综合训练等功能。

目前，项目的绿化、设施设备部分也已进入最后收尾阶段。

椒江区住建局(人防办)相关负责人表示，该项目建成后将进一步完善台州市重点镇人防综合应急指挥功能，提升平时防灾、减灾、战时防空能力，为椒江区增添一座人防专业培训和全民国防教育的综合场所，并为人防训练教育、台州大陈岛干部学院开展常态化教育提供新的基地。



图为大陈人防应急疏散训练保障中心。图片由椒江区住建局(人防办)提供

## 天台率先通过工业炉窑 大气污染综合治理评估工作



本报(通讯员史志强 记者张梦祥)实施工业炉窑升级改造和深度治理是打赢蓝天保卫战重要措施，也是推动制造业高质量发展、推进供给侧结构性改革的重要抓手。近日，天台工业炉窑大气污染综合治理工

作在全市范围率先通过专家评估。  
据悉，该县工业炉窑大气污染综合治理工作从去年6月启动，分前期准备、摸底排查、整治改造、整治评估和整治验收五个阶段。本次是在完成前期整治的基础上，邀请专家对该县的整治成果进行评估和诊断，对存在的问题进行分析，为整改工作作出“良方”，确保整治成效。

“综合整治工作一旦开展，无疑会触及部分企业的利益。因此，让企业提高认识，有大局观，增强企业达标改造的主体

责任意识和紧迫感是确保综合治理工作顺利推进的第一步。”工作人员介绍，为此，该局采取了召开推进会、与企业座谈、设立反馈热线等多种举措，并对全县工业炉窑开展排查，梳理问题清单。

同时，该局根据摸排情况，对不同情况的企业实施不同的整治路线，对整治企业实施“三个一批”，即关停一批、巩固一批、提升一批，确保工业炉窑大气污染综合治理工作保质有序推进。

截至目前，天台县已完成6家企业6台非法工业炉窑关停取缔工作，5家企业110台工业炉窑巩固工作，17家企业22台工业炉窑整治提升工作。

## 光大绿保固废处置(温岭)有限公司温岭市危险废物集中处置设施项目(二期)环境影响评价公众参与公示

按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)等有关规定，向公众公开下列信息：  
一、建设项目基本情况  
项目名称：温岭市危险废物集中处置设施项目(二期)  
建设性质：扩建  
建设地点：温岭市东部新区  
项目概况：项目用地面积47928m<sup>2</sup>，拟建设危险废物刚性结构填埋场，工程内容包括暂存库及预处理车间、填埋单元池工程、雨棚及吊装机械工程、防渗工程、渗滤液导排工程、道路工程、雨水导排工程及绿化工程等等。危险废物填埋规模为30000t/a，建成总库容10.125万立方米。  
二、环境影响报告书征求意见稿

查阅方式  
1. 征求意见稿全文的网络链接：<http://www.wlguangda.com/>  
2. 查阅纸质报告书的方式和途径：<http://www.wlguangda.com/>  
三、征求意见的公众范围  
本项目环境影响评价范围内的有关公民、法人、组织等。  
四、公众意见表的网络链接：<http://www.wlguangda.com/>  
五、公众提出意见的方式和途径  
公众可以通过信函、电子邮件或其他方式，在规定时间内将填写的公

众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。  
公众提交意见时，请填写真实姓名、联系方式、常住地址等，以便根据需要反馈。  
建设单位：光大绿保固废处置(温岭)有限公司  
联系人：徐建顺  
联系电话：0576-89685688  
地址：温岭市东部新区北片29街  
邮编：317500  
邮箱：xujian@ebchinaintl.com.cn  
六、公众提出意见的起止时间  
起止时间：2021年1月16日至2021年1月29日(信函以邮戳为准)。  
公示单位：光大绿保固废处置(温岭)有限公司  
公示时间：2021年1月16日