

《宁波市2021年度气候公报》昨日发布,去年是本市自1953年有气象记录以来平均气温最高、降水量最多的一年——

2021:我们共同经历的阴晴冷暖

记者 孙肖 通讯员 虞南

春已归来,四季交替又开启了。昨日,市气象局发布《宁波市2021年度气候公报》,用带有温度和见证风雨的数据,记录了2021年我们共同经历的阴晴冷暖:哪些时段暴雨集中?哪些时段台风最多?哪些时段天气最炎热?一起来看看。

报告显示,去年我市台风、强对流、干旱等气象灾害影响严重,年景偏差。全市年平均气温为1953年建站以来最高,年降水量历史最多,降水日数偏多,暴雨日数特多,日照时数偏少。年内主要气象灾害有台风、强对流、干旱、寒潮、连阴雨等。

“去年是1953年宁波建站以来平均气温最高、降水量最多的一年。”宁波市生态环境气象中心正高级工程师黄鹤楼告诉记者。

图 示

宁波2021年度重大天气气候事件

年降水量破纪录,暴雨日数创新高
去年,我市年降水量为1953年有气象记录以来最多;汛期降水量1650毫米,占全年的76%。全年暴雨日数8天,再创历史新高。

年均气温列第一,2月气温异常高
去年,我市年平均气温18.5℃,为有气象记录以来最高。2月平均气温偏高4℃、平均最高气温偏高4.8℃、平均最低气温偏高3.5℃,均为历史最高。

“烟花”风雨潮碰头,多项指标破纪录
去年第6号台风“烟花”是宁波有气象记录以来过程雨量(375毫米)最大、单站雨量(余姚丁家岙1048毫米)最多、影响时间(7月20日至28日)最长、1949年以来首个登陆浙江两次的台风。

持续干旱水库涸,人影作业显成效
前年9月20日至去年3月19日,全市平均降水量251毫米,较常年同期偏少48%,为历史同期第二少。去年全市气象部门共开展人影作业57次,为缓解旱情起到积极作用。

路径急转加回旋,“灿都”大风影响久
去年9月,第14号台风“灿都”影响期间,全市过程雨量199毫米,四明山区超400毫米,再度成为暴雨中心,沿海海面10级以上和陆地8级以上大风持续时间长达80小时。

年初年末寒潮多,冰冻大风齐上阵
去年1月,以及11月至12月,我市冷空气活动频繁,共出现5次寒潮过程。1月1日各区(县、市)最低气温-3℃至-8℃,均为有气象记录以来的最冷元旦。1月6日至9日大风持续时间最长。

冷涡对流夜来袭,雷暴大风范围广
受东北冷涡影响,去年4月30日晚至5月1日凌晨,我市出现大范围雷雨大风,有29个气象站风力达10级,11个站风力达11级,余姚城区站、象山亚帆中心站风力达12级。

8月中旬暴雨频,红色预警连连发
去年8月10日至17日,我市出现罕见连续大到暴雨过程,全市雨量、除北仑外的各区(县、市)雨量均破历史同期极值。22个乡镇(街道)雨量超300毫米,覆盖面积约870平方公里。

雷电天气频频发,地闪次数翻一番
去年我市雷暴日数达49天,全市共发生地闪80448次,同比增加124%,主要集中在7月至9月。全市平均地闪密度为10.15次/平方公里,密度高值区位于宁海、奉化和鄞州交界处。

夏季偏长高温少,“秋老虎”威力十足
去年我市夏季时长较常年多34天,平均高温日数13天。高温不强但“秋老虎”威力十足,9月平均气温达26.7℃,为有气象记录以来最高;10月上旬平均气温达25.8℃,破历史同期极值。

制图 韩立萍

去年我市天气气候较为异常

平均气温最高、年降水量最多、年度日照偏少

去年全市年平均气温18.5℃,较常年偏高1.5℃,为1953年建站以来历史第一高。极端最高气温39.1℃(余姚,7月7日),极端最低气温-8.1℃(镇海,1月1日)。

各月平均气温均偏高,有8个月偏高1℃以上。其中2月偏高4℃,为建站以来第一高,原记录为2007年出现的10.3℃。3月和9月气温偏高2℃以上。

市区全年高温日数(日最高气温≥35℃)为13天,较常年偏少9.4天;冰冻日数(日最低气温≤0℃)为16天,较常年偏少3.6天。

去年全市平均降水量2161.1毫米,较常年偏多47%,为1953年建站以来第一多。3月以及5月

至11月,这8个月的降水量偏多,其中7月和10月较常年同期偏多170%以上。1月降水量偏少89%。

去年全市平均降水日数169天,比常年偏多13.5天。市区最长连续降水日数14天,出现于5月11日至24日,累计降水量122.2毫米;最长连续无降水日数22天,出现于前年12月31日至去年1月21日。

去年全市平均日照时数为1515.4小时,较常年偏少14%,少了249小时。1月、9月和12月日照时数较常年偏多,5月至8月、10月不同程度偏少,其余月份接近常年。

农作物备受异常天气气候困扰

受台风“烟花”影响,全市农业损失10.9亿元

去年,备受异常天气气候困扰的不仅是我们,还有农作物。

去年1月的寒潮低温,导致大田作物、果树、茶叶、设施农业、蔬菜等遭受不同程度的寒冻害。其中,枇杷受冻最为严重,产量损失8成以上,红美人等柑橘冻害也较严重,果实商品性受影响。月内降水异常偏少,我市出现区域性严重气象干旱,其中中南部地区大部分中旱、局部重旱;北部地区局部轻旱。部分茶园灌溉用水紧缺,导致小苗长势弱,再加上前期寒潮冻害影响,新苗损失较多。

2月气温异常偏高,茶芽萌发早,晴多雨少的天气有利于春茶采摘,但18日至19日气温较低,部分茶园出现霜冻。受干旱影响,土壤墒情较差,油菜长势相对较弱,部分田块伴有零星蚜虫。

3月气温偏高,茶芽生长快,上中旬多阴雨天气,对春茶采摘造成一定的不利影响;22日西部山区最低温跌至0℃以下,全市近8000亩茶园受冻;下旬晴雨交替,利于早稻播种育秧,春花作物整体长势良好。月内降水明显增多,土壤墒情得到有效改善。

4月晴雨相间,温度和光照适宜,对春花作物和蔬菜瓜果生长发育、早稻育秧移栽、茶叶采摘等有利。中旬前期的阴雨天气,导致部分分地区出现大小麦纹枯病。

5月强对流天气频发,多地农业设施大棚出现破损,慈溪正大小麦种植基地的3000多亩小麦出现倒伏;春季气温高,小麦收割时间提前,但中旬的连续阴雨天气导致

收晒困难。

6月晴雨相间,有利于单季晚稻插秧;上旬中期露天杨梅进入采摘期,中旬进入采摘旺季,年内我市杨梅坐果率降低,受梅雨影响,采摘期短、甜度有所下降;月内气象条件有利于水蜜桃优质高产,下旬后期奉化水蜜桃主打品种“湖景蜜露”开始采摘,较往年提前一周。

7月5日出梅后,我市气温明显升高,早稻成熟加快,中旬初陆续开镰,较常年提早4天左右;为防台风“烟花”影响,全市抢收早稻、水果、蔬菜,截至22日全市已收割早稻20.86万亩,完成进度83%;抢收水蜜桃、梨、葡萄、蓝莓等水果7000余吨,青菜和茄果类、豆类、瓜类等蔬菜8000余吨。下旬受台风“烟花”影响,全市农业受灾损失达10.9亿元,其中农作物受灾面积60.79万亩,直接经济损失7.2亿元;大棚农业设施受灾3.6万亩;台风还造成牲畜、禽类死亡,栏舍损毁倒塌,农业机械、机库受损。

8月中旬,我市出现罕见的持续性分散暴雨和大暴雨,局部还伴有8级至10级雷雨大风和强雷电,部分农田受淹、果园落果;月末持续的晴热高温,对处于抽穗花期的晚稻略有影响。

9月气温偏高,对补种的

“早翻早”晚稻加快发育进程有利,也有利于中晚稻抽穗扬花、灌浆成熟,以及柑橘的成熟采摘。中旬受台风“灿都”影响,仅象山就造成直接经济损失5740.2万元,其中农作物受灾30911亩,损失1877.2万元;水产养殖受灾面积4278亩,计401吨,损失1620万元;工厂化大棚受损1万平方米。台风对定植草莓有不利影响,补种的晚稻受淹,部分处于灌浆乳熟期的晚稻倒伏严重。下半月出现连晴,旱象初现,对油菜、榨菜的定植有一定影响。

10月多雨水,从6日到21日的16天中,仅一天无雨,总雨量达238.1毫米,比常年偏多470%,日照时数仅22.2小时,位列历史同期倒数第二。连阴雨造成单季晚稻收割困难,油菜播栽推迟,晚稻倒伏加重。

11月,气温略偏高,降水量明显偏多,上中下旬各有一次强冷空气过程,对油菜、草莓等生长不利,对柑橘采摘有一定影响。

12月24日到27日,寒潮过程降温幅度10℃至12℃,最低气温平原-1℃至-2℃,山区-5℃至-8℃,山区积雪深度1厘米,对设施作物、越冬作物、露地蔬菜等造成一定影响。

降水分布不均给水利调度带来影响

去年,皎口水库水位跌落至近10年来最低值

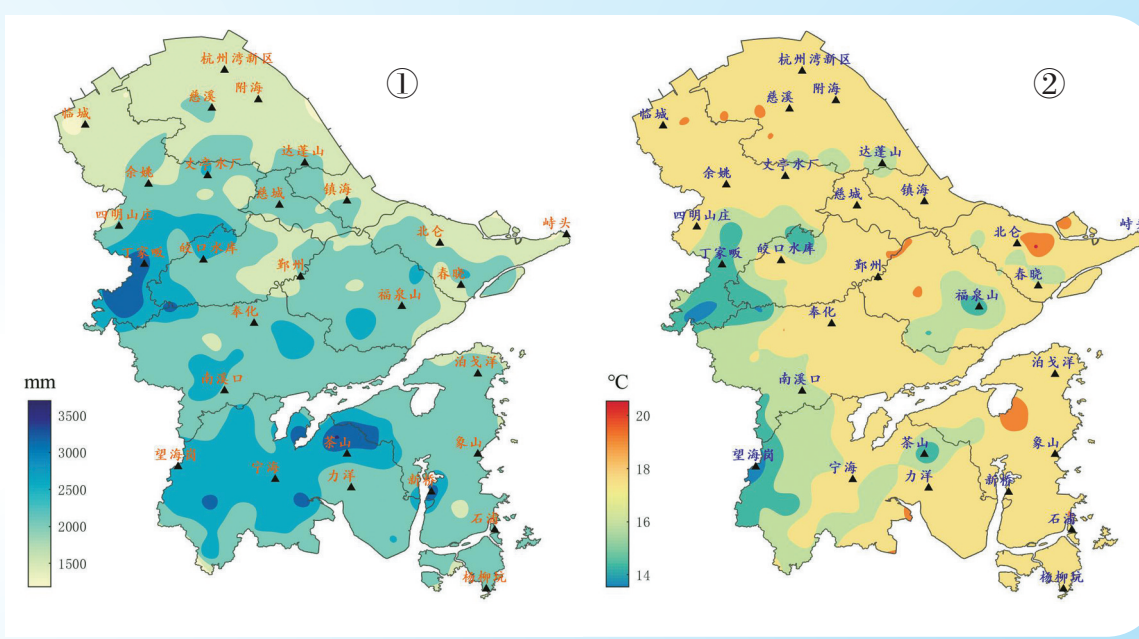
去年全年降水分布不均,也给我市水利调度带来不小影响。

去年1月,全市26座大中型水库蓄水3.84亿立方米,占控制蓄水量的39%,比常年同期偏少39%。宁波中心城区、余姚慈溪及宁海象山三大片区供水水库蓄水量均呈严重偏少形势,其中向宁波市供水的水库蓄水量为2.02亿立方米,占控制蓄水量的36%,比常年同期偏少43%。以皎口水库为例,水位跌落至近10年来的最低值,不足正常库容的四分之一。

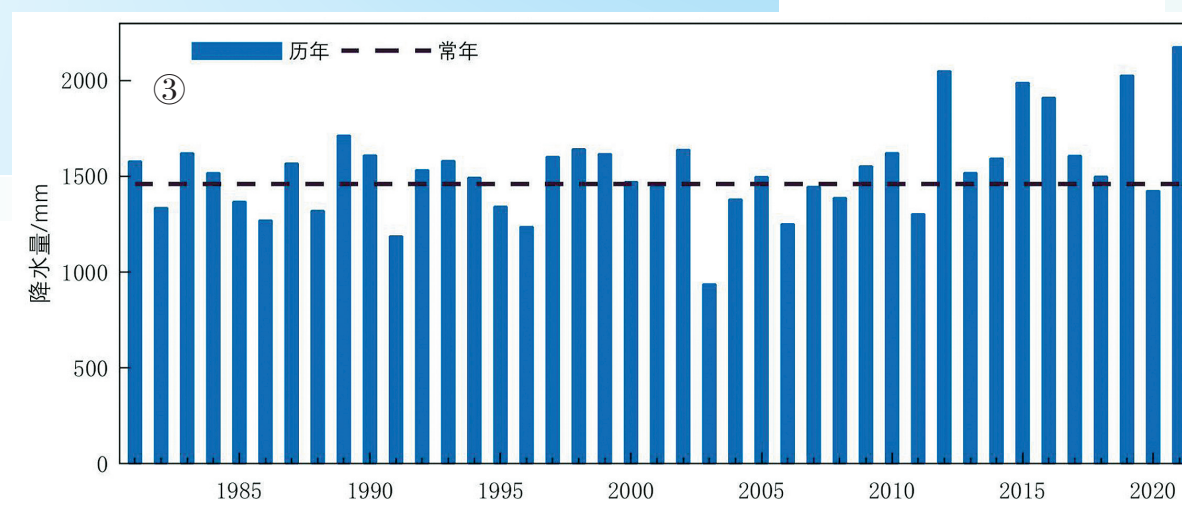
去年2月4日,宁波市防汛抗台抗旱指挥部发布《关于宁波城区实行临时限制供水的通知》,要求2月5日23时至2月20日24时,全市主要供水水源实行统一调度,控制宁波城区供水量。市自来水有限公司供水量控制在125万吨/日以内;大树、小港等转供水区域的日用水量控制在上月日均的80%以内。截至2月28日,全市大中型水库蓄水量4.36亿立方米,其中白溪水库占控制蓄水量的20.4%,皎口水库仅占控制蓄水量的16.6%。

去年3月,降水明显增多,水库蓄水量较2月略有回升,31日全市水库蓄水量5.57亿立方米,占控制蓄水量的47%,其中白溪水库蓄水量占控制蓄水量的23%,皎口水库占控制蓄水量的33%。

受台风“烟花”影响,去年7月28日14时30分,全市32座大中型水库有17座(其中大型水库5座)超汛限水位,小型水库有70座超汛限水位,大中型水库合计蓄水量11.5亿立方米(其中大型水库蓄水量6.1亿立方米),全市各主要河网水位处于高水位,省级河道甬江未超警戒水位,18条市河道共有4条超过警戒水位,其中1条超过保证水位。



图①:宁波市降水地区分布图
图②:宁波市气温地区分布图
图③:宁波市降水量年际变化图



宁波新胜中压电器有限公司宁波慈溪氢电耦合直流微网示范工程环境影响评价信息公开

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径
公众在报告书征求意见稿期间可通过网站(<http://www.rxhky.com/>)查看环境影响报告书征求意见稿全文,也可前往企业办公室查阅纸质报告书及咨询相关内容。
二、征求意见的公众范围
本次征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。
三、建设单位名称和联系方式
1) 建设单位名称:宁波新胜中压电器有限公司
2) 通讯地址:宁波市江北区康庄南路528号
3) 联系人:叶工
联系电话:0574-51109771(工作日8:30~16:30)
电子邮箱:105432572@qq.com
四、公众意见表的网络链接
公众可在网站(<http://www.rxhky.com/>)中下载公众意见表。
五、公众提出意见的方式和途径
公众可以通过信函、传真、电子邮件等方式向建设单位提交公众意见表。
六、公众提出意见的起止时间
2022年3月1日至2022年3月12日
宁波新胜中压电器有限公司

三年租赁权拍卖公告

受委托,本公司将于2022年3月16日上午10时在中拍平台(<http://paimai.caa123.org.cn>)举行拍卖会,现将有关事项公告如下:
一、拍卖标的:以下标的三年租赁权拍卖。
标的 房屋坐落 用途 层数 建筑面积(m²) 首年租金起价(元/年) 拍卖保证金(元) 每年租金递增
1 鄞州公园二期管理用房(儿童游乐场旁)/办公 1/1 32 40000 5000 3%

注:仅限办公用途。
二、标的咨询、看样:即日起至2022年3月15日止可自行看样或提前与拍卖公司联系看样。

三、拍卖方式:有保留价的网络增价拍卖方式。
四、竞买人的资格要求:(1)具有独立承担民事责任能力的自然人、法人或其他组织。(2)法人单位或者其他组织,同一单位负责人或者存在控股、管理关系的,不得以不同竞买人身份参加本项目竞拍活动。(3)不接受联合体竞拍。
五、保证金缴纳及竞买登记:竞买人须于2022年3月15日16:00前将拍卖保证金汇入到指定账户(户名:宁波永为拍卖有限公司,账号:33070122000014519,开户行:宁波银行甬港支行,保证金以到本公司账户为准)。并凭进账单和有效证件于2022年3月15日16:30前到本公司办理报名登记手续。
六、咨询电话:0574-87890362、13857880551 传真:0574-87876381 联系地址:宁波市鄞州区中兴路760号7楼。
未尽事宜详见拍卖会专场资料。宁波永为拍卖有限公司