

# 年均气温破纪录 较常年偏高1.1℃ 2024年宁波 十大气候事件发布

记者 孙肖

回望2024年，宁波天气舞台变化多端，众多气候事件令人记忆犹新。

昨日，市气象部门正式发布2024年宁波十大气候事件。这些事件不仅记录了过去一年宁波的天气变迁，也反映出全球气候变化的微妙影响。



2024年2月25日，强寒潮影响我市，国网宁波供电公司工作人员对大明山区覆冰严重的线路进行修复。（王幕宾 王鹏 摄）



2024年7月20日，游客在宁海县状元峰欣赏云海日出。（严龙 童俊霖 摄）



2024年6月下旬，烟雨笼罩周公宅水库。（郑国光 摄）

## 1 年均气温破纪录 秋季温高雨水多

2024年，全市平均气温18.6℃（偏高1.1℃），破历史最高纪录，各区（县、市）在18.3℃~18.7℃。全市平均降水量1788.3毫米（偏多16%），列历史第六。

全市秋季平均气温21.2℃（偏高1.8℃），9月平均气温27.3℃（偏高2.7℃），均破历史最高纪录。

秋季平均降水量611.3毫米（偏多七成）；11月平均降水量275.4毫米（偏多2.4倍），破历史最多纪录。

## 2 岁初山区雪纷纷 低温冰冻拜早年

2024年1月21日夜到22日，受首场较强冷空气影响，我市部分地区小雪，南部山区中到大雪并伴有道路结冰，其中，宁海城区积雪深度1~2厘米，山区局部2~5厘米，个别10厘米以上（宁海望海岗14厘米）；22日到26日，全市最低气温0℃~-4℃，山区-6℃~-10℃，出现严重冰冻。

雨雪冰冻天气对毛竹、花木、名优茶等造成严重影响，多个航班取消、多条公路客运线路停运。

## 3 多种天气凑热闹 雷暴冻雨史罕见

2024年2月下旬，我市出现暴雨、大风、大雾、雷暴、霰（小冰雹）、雨雪冰冻和冻雨等灾害性天气，为2008年以来我市最为严重的冰冻灾害，其中，密集雷暴和大范围冻雨天气极为罕见。

2月19日到23日，我市沿海地区先后出现大雾和大风，其中，21日下午到22日我市普降大雨部分暴雨，并伴有雷电。21日下半夜起山区降雪，部分山区积雪、道路结冰，大部分高海拔山区出现雨夹雪、雪和冻雨等复杂降水相态。山区冻雨造成电线覆冰灾害，持续到26日，部分高海拔山区持续到27日上午。

## 4 三月雷暴伴冰雹 四月飊线突来袭

2024年3月25日，我市经历入春以来首场系统性大范围强对流天气，15时至21时自西向东出现雷阵雨，部分地区伴有短时强降水和8~9级局部10级雷暴大风，宁海、象山等4个区（县、市）局地出现冰雹。

4月2日18时至24时，我市自西北向东南经历两轮飊线过程，大部分地区出现雷阵雨，并伴有7~9级个别10~11级雷暴大风，最大阵风11级出现在海曙杖锡村，其次是北仑茅洋山（10级）。

## 5 四月雨量雨日多 日照时数创新高

2024年4月，我市平均降水量206.1毫米（偏多95%），居历史第二（1995年最多，232.8毫米），降水日数21.4天（偏多7.4天），破历史最多纪录；日照时数仅78.2小时，较常年偏少48%，破历史最少纪录。4月2日到8日，以及16日到24日，我市出现2次连阴雨过程。

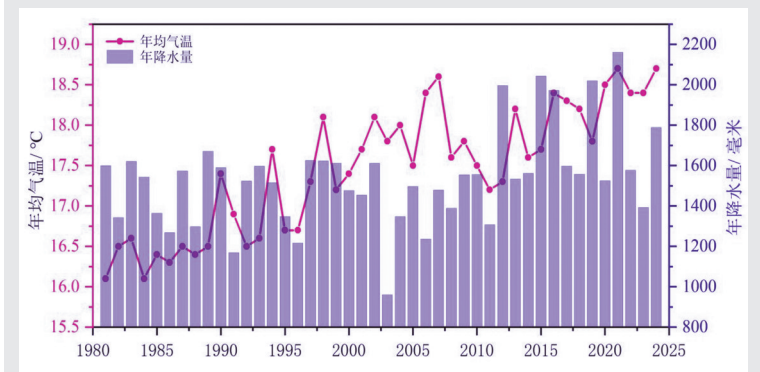
## 6 梅雨降水分两段 南北摆动雨集中

2024年，我市6月9日入梅，7月4日出梅，梅雨期25天，接近常年（23天）；全市平均梅雨量273毫米，接近常年（271毫米）。

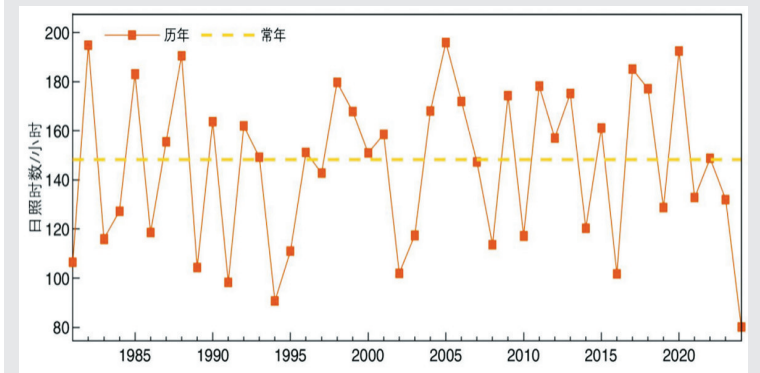
梅汛期降水总体分两个阶段：第一阶段6月9日到18日，主雨带位于浙江南部，我市处于雨带北缘；第二阶段6月19日到27日，雨带北抬至浙江北部，我市处于雨带南缘。

梅汛期我市降水过程集中，三轮大范围降水过程（10日、16日夜到17日、23日到27日）占梅汛期雨量的80%左右。

宁波市年均气温和降水量变化图



宁波市4月日照时数历年变化图



## 7 出梅高温无间隙 高温日数破纪录

2024年全市高温综合强度仅次于2022年。7月4日我市出梅，与高温无缝衔接，共出现三轮大范围、持续性高温天气过程：第一轮7月2日到11日，第二轮7月16日到23日，第三轮7月31日到8月28日。

全市平均35℃以上高温日50.8天，比常年偏多29.6天，破历史最多纪录。

市区共49个高温日，与2022年并列第一；余姚、奉化、象山和北仑分别以62个、57个、54个和51个高温日，破2022年历史最多纪录。

余姚连续35℃以上高温日长达31天，为我市有气象记录以来最多。其中，7月31日至8月13日，当地连续14天遭遇38℃以上高温。

## 8 夏季午后对流频 灾害天气局地现

2024年夏季，我市强对流天气多发，月均11次。7月12日下午，我市出现一次大范围强对流天气，伴有强雷电、短时强降水、雷暴大风和冰雹，宁海杜鹃步道出现12级（34米/秒）大风。

8月27日，我市出现短时暴雨、强雷电和局地8~10级雷暴大风，最大小时雨强出现在宁海峡山（114毫米/小时），宁海长田头出现10级（25米/秒）大风。

## 9 夏台风仅此一个 秋台风扎堆出现

2024年夏季，只有台风“格美”影响我市。相比之下，秋季台风影响较为频繁。9月，台风“贝碧嘉”和“普拉桑”以高度相似的路径先后登陆上海，对我市造成连续风雨影响；10月，台风“康妮”对我市造成严重影响，西北太平洋还有“飞燕”“山陀儿”“百里嘉”“潭美”等多个台风活动。

## 10 台风“康妮”影响迟 擦边路径雨势强

台风“康妮”属典型秋台风，雨量全省最大、历史同期第一，为1949年以来10月下旬以后对我市风雨影响最严重的台风。

2024年11月1日，台风“康妮”擦边浙江沿海北上，自南而北，路径与浙江海岸线基本平行，长达400公里，最近离温岭石塘5公里，离象山石浦30公里，为1949年以来近海北上的距离我省海岸线最近的台风。

台风“康妮”水汽充沛，影响期间与冷空气结合，带来持续强降雨。全市雨量204毫米，单日雨量破历史同期最大纪录，单站雨量最大的为余姚夏家岭（377毫米）。

台风“康妮”利大于弊，给我市34座大中型水库累计增蓄2.29亿立方米。其中，白溪和周公宅2座大型水库蓄水量达到历史同期最高值。

# 好交付、好产品、好服务，看宁波万科如何为生活作答

转眼又到了岁末年初各大开发商秀成绩的时候。

回顾2024年，产品力和兑现力依旧是购房者所关注的重点，毕竟只有“长期主义”坚守产品力，才能成为新地产发展模式中的标准样本。

比拼产品的时代，万科始终给出高分答卷。正如万科华东区域相关负责人在去年8月8日举办的“万科设计共振大会”上所说，万科始终在意客户需要什么样的产品，坚持与全球优秀设计伙伴共创，用每一次实践和超越，为城市带来更多美好生活方式的更新。

## ■以“兴”为意 不断兑现生活理想

2022年万科发布“城市兴交付22条”，向全行业展示了新时代下的“交付新主张”后，交付就成为万科最重要的战场之一。

从朗拾到星旅光年，万科将每一个理想家境的期许一一兑现。值得一提的是，



星旅光年交付实景图。宁波万科年度集中交付率高达95%，堪称行业典范。

上月刚交付的“光年系”星旅光年，将“自然、随性、治愈、陪伴”的生活理想融入生活之中、社区之中。回看星旅光年的交付现场，微风草坪、露营剧场；四季开放的戏水区，尽显自在惬意；社区里的学习盒子与鄞州区图书馆联合打造，将图书馆搬进社区。除此之外，万科把“为每一个人交付一座植物园”落到每一个项目，从植物

进化之路、五感植物迷宫到旱溪花园，居住者下楼就可感知自然。

去年4月24日，宁波万科「拾」系进阶之作——朗拾交付，同样用好口碑为宁波购房者带来震撼。在产品打造上，完整复刻了高级度假酒店的体验，让每个向往自然生活的都市人能够在此拾起生活的真意。

## ■极致产品力兑现 持续领跑市场热度

回望2024，从观澜映象到璞拾江峯，宁波万科每一个动作都备受市场瞩目。

观澜映象从土拍到首开一直是市场焦点，在宁波市区新房销售面积及销售金额上战绩斐然。

观澜映象以经典庄园的严谨规整设计将英伦格调调拉满，重点营造的泳池景观「水之交响」是宁波首个庄园泳池。在空间设计上由著名设计师李益中亲自操刀，运用简洁的设计手法，营造度假式的奢享体验。

璞拾江峯作为「拾」系高定之作，坐拥一线甬江，从归家动线的尊崇感到酒店式景观底盘设计，打造与奢华酒店同频的高端生活场景，为居住者提供酒店式生活体验，一经面市便成为市场上耀眼的项目。

## ■在热爱里点亮有趣 遇见生活的一百种模样

对万科而言，“交付不是终点，而是美好生活的开始”。

万科关注每一位业主的生活需求，努力回应客户期待，提出了生活场景新方案“15分钟社区生活计划”，希望让每一位业主可以找到生活的美好。

宁波万科“好有趣”围绕“趣创作、趣运动、趣生活、趣阅读”四大维度，以不间断的活动实践丰富业主生活。

沐拾、朗拾和观澜映象每月常态化开展系列社群活动，同时在宁波、金华两地开展了19场植物科普主题的甜蜜课堂活动；广泛拓展异业资源，联合奥体中心开

展5岁至12岁青少年的羽毛球训练营活动；联合宁波开放大学开展“喊上搭子去学艺”好有趣专场，将八段锦、摄影、茶道等兴趣课堂搬进社区，丰富业主“8小时外”的生活。

时间不会停止，生长也从未止步。在宁波万科身上，你能看到一位“长期主义者”对产品的热爱和执着，持续为宁波这座城市带来更多领先的产品及服务，为城市创造出更多有温度的美好场景。



宁波市民夜校瑜伽课程。