

# 我市今天出梅 高温“烤验”来了

未来几天天气持续晴好，日最高气温基本都在30℃+

□记者 陈斌娜 通讯员 唐跃

市气象台官宣，我市今天出梅！今天起副高北抬，晴热开始掌控我市，也迎来今夏首个高温天，最高气温将冲上35℃。预计未来几天我市天气持续晴好，日最高气温基本都在30℃+，暑热将贯穿全天。

## 今年我市梅雨期降水阶段性明显

记者从市气象台了解到，今年我市入梅6月9日，较常年偏早5天；出梅7月4日，较常年偏早2天，梅期25天，较常年偏多3天。全市梅汛期平均面雨量199.2毫米，比去年平均偏多21%。从1991年至2020年间，我市平均梅雨期为22天，其中最短5天，发生在2006年被界定为“空梅”；最长的梅雨期则在2020年，长达50天。

“今年我市的梅雨期降水阶段性明显、降水空间分布相对均匀。”市气象台相关负责人

## 预计7月≥35℃的高温日数2~4天

梅季刚出，高温开始冒头。昨天岛城已热得像入伏，但今年入伏时间为7月14日。去年的首个高温天也出现在7月4日，当时定海城区最高气温达36℃。接下来因受副高掌控，岛城将持续晴热少雨天气。

该负责人表示，由于舟山属于海洋性气候，海水就像个巨大的“空调”，能自如调节气温，再加上海上风力较大，因此日平均气温要比大陆低，这也使得舟山的夏天要比杭州等周边兄弟城市凉快。而这份天然的宜人气候，致使我市已累计拥有10多个省级避暑气候胜地。

## 幕后推手是副热带高压

一出梅就和高温天气“无缝衔接”，可以说是浙江的“惯例”。其中的幕后推手，就是副热带高压。

实际上，浙江大部分的高温天气都和副热带高压有关。作为一个暖性高压系统，副高主要由下沉气流构成，在它控制的“地盘”里，不易形成云，使得太阳辐射更容易到达地面，

## 逐日天气与舟山沿海风力

今天岛城天气晴到多云；气温25~35℃；舟山沿海海面偏南风6级阵风7~8级，傍晚增强到6~7级阵风8级，半夜起7级阵风8~9级。

7月5日，晴到多云；气温26~35℃；舟山沿海海面偏南风6级阵风7~8级，夜里起6~7级阵风8级，半夜起7级阵风8~9级。

7月6日，晴到多云；气温26~34℃；舟山沿海海面偏南

表示。

从今年梅雨期的降水区域分布来看，4个县（区）平均面雨量分别为定海198.6毫米、普陀218.1毫米、岱山173.4毫米、嵊泗190.4毫米。4个县（区）的国家站平均累计雨量201.9毫米，较去年平均（167.2毫米）偏多21%。全市累计雨量超过200毫米的乡镇（街道）有27个，其中有8个乡镇（街道）超过250毫米，最大单站累计雨量292.6毫米，位于定海沥港站。

据市气象台分析研判，预计今年7月份平均气温27~29℃，较常年略偏高；日最高气温≥35℃的高温日数2~4天；极端最高气温可达36~38℃。同时，预计7月份全市平均降水量80~100毫米，较常年104毫米偏少，而降水主要为午后的局地性雷阵雨。

需提醒的是，因盛夏地面温度高，容易生成局地强对流，需高度警惕强对流产生的突发性大风、短时强降水和雷电。而且，从7月下旬起台风将逐渐活跃，但路径整体偏南，严重影响我市可能性较小。

有利于地面增温。

据浙江省气候中心预计，7月全省大部地区平均气温接近常年或偏高。

有研究表明，气温在35℃以上时，每升高1℃，中暑乃至热射病发生的几率就会大大增加。此外，今夏高温、干旱、极端强降水并存，天气形势总体不太平。

风6~7级阵风8级。

7月7日，晴到多云；气温27~33℃；舟山沿海海面偏南风6~7级阵风8级，夜里起7级阵风8~9级。

7月8日，多云；气温27~34℃；舟山沿海海面偏南风7级阵风8~9级。

7月9日，多云；气温27~33℃；舟山沿海海面偏南风7~8级阵风9级。

模拟台风“悟空”影响，海上施工船发生“险情”……

## 我市举行海上防台综合应急演练

□记 者 刘晓梦 林家豪  
通讯员 麻佩军 李长振

本报讯 昨天上午，2024年舟山市（甬舟铁路）海上防台综合应急演练在中铁四局甬舟铁路西堠门公铁两用大桥项目施工现场举行，这是一次规模大、科目全、专业性强的海陆空全方位综合性实战演练。

演练模拟6号台风“悟空”防台Ⅳ级应急响应期间，项目施工无动力船舶撤离过程中受台风影响，导致船舶断缆漂航触礁，出现人员落水、重伤昏迷、油污泄漏等险情，严重危及项目海上作业区域人员生命财产安全。险情发生后，市海上搜救中心第一时间启动应急预案，运用“无人机+海巡艇”紧急开展落水人员搜救、直升机转移，借助专业清污力量和拖带力量进行清污

应急处置。

演练结合西堠门水道风高浪急、通航密度大、船舶大型化特点，共设有设备加固船舶撤离、落水人员搜寻救助、遇险人员紧急转移、船舶溢油应急处置、驻地人员全面撤离5大科目。同时，参与力量首次集结了海事、应急管理局、救助、港航、消防救援等多方单位，演练总人数超300人。

此次演练由舟山市人民政府和沪杭铁路客运专线股份有限公司主办，舟山海事局和中铁四局集团有限公司承办。通过各单位的精心组织和协调配合，演练达到了预期效果，充分检验了海上突发应急救援力量的协调配合与综合实战能力，进一步完善大桥水域突发事件应急救援体系建设，为甬舟铁路建设保驾护航。

## 岱山推出残疾人客渡运过渡优惠

□记者 陈瑶 通讯员 陈斯薇

本报讯 记者从岱山县残疾人联合会了解到，7月1日起，该县《残疾人水上客渡运过渡优惠实施方案》正式推行，惠及了全县3507名重度残疾人，覆盖县内9条航线，减轻了残疾人的出行负担。

根据《实施方案》，岱山籍重度残疾人乘坐岱山蓬莱客运轮船有限公司所属客船营运的县内航线，享受来回票价半价优惠；乘坐高亭镇、衢山镇以及华恒轮渡有限责任公司所属渡船营运的乡镇渡船航线，享受来回免费

优惠。“我们还联合检察院召开公益诉讼听证会，确保惠残政策落地见效，切实减轻了县内离岛残疾人的出行负担。”岱山县残联相关负责人介绍。

县内残疾人购票便利再升级。“我们对系统进行了重新开发，精准录入了优惠范围内的这些人员，他们在购票的时候，系统会自动进行识别，不需要再出示残疾人证，直接凭身份证件买票。”岱山交投客运服务有限公司副总经理祝小燕介绍，信息录入实现了网上购票后，残疾人也不需要来窗口排队出示证件购票。

## 嵊泗

## 开展汛期变电站设备防汛特巡工作

7月1日，国网嵊泗县供电公司全面开展变电站防汛特巡工作，以确保电力设施安全度汛，保障居民和企业的正常用电。

在汛期来临之前，国网嵊泗县供电公司对各变电站进行了仔细的安全隐患排查，并制定了详细的防汛应急预案。特巡队伍由经验丰富的电力工程师和技术人员组成，配置红外测温、手持式局放仪等先进巡视设备，以确保能够迅速发现问题并及时解决。

特巡工作重点针对变电站的排水系统、围墙、设备基础和电缆沟等关键部位进行了全面检查。日间有人值班

变电站出动巡检人员10人次，巡检变电站5座；无人值班变电站出动巡检人员6人次、车辆2车次，巡检变电站4座；同步安排夜间远程视频巡检各变电站。

巡检发现，除110千伏列岛变35千伏开关室西侧电缆沟存在积水外，其余各站平台无积水，各室无渗水、漏水情况，电缆层也无积水，未发现防汛重大隐患。对于发现的隐患，国网嵊泗县供电公司已立即采取措施进行整改，确保防汛措施执行的高效性，保障设备安全度汛，满足居民可靠供电，优化嵊泗营商环境。（葛涛）

市区天气：今天、明天晴到多云。今天气温：25~35℃。明天气温：26~35℃。市区风力：今天偏南风5~6级，夜里增强到5~6级阵风7级。明天偏南风5~6级。今天蓝天指数为：一级，天色碧蓝或蓝。今天紫外线指数为：四级，除采取防护措施外，中午前后尽量避免外出。

舟山市气象台2024年7月3日19时发布



请您关注天气预报