

好天气助力高考

江南和长江中下游已入梅 无锡是否也入梅？

进入6月，天气不再“稳”字当头，转换节奏明显加快，晴雨相间、气温波动。头两天我们就体验到了“梅雨闷热”的闷热，气温铆足了劲向上探。昨天，一场“暴脾气”的强对流“遍地开花”，这场雨是无锡入夏后，范围最大、强度最强的一次降雨过程。为此，市气象台还发布了入夏以来的首个暴雨预警信号。

● 盘点

全市41个站点达暴雨量级

闷热之下少不了一场骤雨，尤其是在夏季入汛之后。端午假期最后一天，受高空槽和低层切变共同影响，全市范围出现雷阵雨天气，市气象部门接连拉响暴雨黄色预警信号、暴雨橙色预警信号。这场雷阵雨从昨天凌晨开始下，夜里大雨倾盆而下，还伴有隆隆的雷声和划破天际的闪电。有市民在夜里3点被电闪雷鸣吵醒，推开窗一看，锡城上空就如同

水缸被捅开了一个窟窿，暴雨如注。

昨天上午，强降水回波依旧驻扎在无锡，雨势丝毫没有减弱，雨量又上了一个新台阶。直到昨天下午1点，雨势开始逐渐减小，并趋于结束，多色预警信号一一解除。

这场强对流天气带来的雨量究竟有多大？哪里下得最暴力呢？据气象部门统计，截至昨天

下午1点，全市雨量分布不均，短时雨量较大，无锡、江阴、宜兴三站雨量分别为86.7毫米、38.7毫米和95毫米。全市87个自动站中有22个站达到大雨，41个站达到暴雨，17个站点甚至达到了大暴雨量级，比如迎龙桥、广瑞路、鹅湖和蠡湖街道等，其中全市最大雨量出现在迎龙桥街道，达148.7毫米，最大小时雨强出现在蠡湖街道，为57毫米/小时。

● 预测

高考期间无雨水不燥热

端午假期过后就要迎来高考了，家长和考生们都很关注，高考期间会不会下雨？是否有一个舒适宜人的凉爽天？气象部门人士表示，端午期间的这场强对流天气不仅来得及时，分寸也把握得

很好，点到为止，把考试期间的雨提前下完，把放晴的日子留给高考期间。

最新气象资料显示，今天起受沿海槽后西北气流控制，无锡天气转好，以云系变化为主。气

温也较为适宜，早上最低气温在19℃，白天最高气温29℃左右。总体来看，高考期间无雨水、不燥热，这样的天气体感还是比较舒适的，有利于考生们的临场发挥。

● 疑问

无锡是否已进入梅雨季？

近日，国家气候中心宣布我国江南和长江中下游已于5月29日同时入梅，较常年偏早10天左右。最近无锡雨日较多，还出现了相对湿度较高，闷热感明显的梅雨天气特征，是否意味着无锡也入梅了呢？从气象部门了解到，入梅要看天气形势和天气现象相关指标，目前无锡尚未宣布入梅。气象人士解释说，梅雨按

照不同的地区被分为“江南梅雨”“长江中下游梅雨”和“江淮梅雨”，其实是同一个梅雨，只是各地入梅时间有先有后。

“能否入梅取决于两个条件”，气象部门人士介绍，首先是大气环流，虽然近期降雨日数比较多，但总体来说降雨强度有限，因为副热带高压带来的暖湿气流还属于小打小闹，衡量它所处具

体位置的“副高脊线”目前还没有达到梅雨来临时该处于的位置。其次是地面雨量，虽然端午假期这场降雨量还不小，但接下来几天无锡不会出现连续性降水，6-10日还可能连续5天的连晴天气，也不符合入梅门槛。至于今年何时能入梅，气象部门还要观测一阵。

(晚报记者 蔡佳)

城区多处路段出现积水 大部分险情均已处置完毕

昨天凌晨雷暴天气突降，短时强降雨导致部分地区出现积水现象，同时大风和雨水还带来了其他险情。记者了解到，截至昨天中午，大部分积水地段和路面险情均已处置完毕。

昨天上午，在永泰一村内，记者看到有几栋居民楼下积水严重，道路水深已没过小腿，一楼因为地势更低，积水更为严重。一楼居民家中都拦着沙袋，积水较浅处有居民在不停向外舀水。一名坐在面包车上的住户告诉记者，她就住在一楼，家里的雨水距离床铺也十厘米左右，没办法只能来屋外等着。在另一户一楼居民家中，住户则坐在床上一脸无奈，床铺的周围则漂着椅子、箱子、水桶等物件。据其介绍，前一天深夜降雨开始家里就开始进水，到凌晨两三点时水流已经无法阻止，只能报警求助。

昨日上午，记者现场看到多个

部门正在现场组织抽水。正在抽水的还有华清路消防救援中队，从凌晨算起，几名队员已经在现场连续作业了七八个小时，连饭也没顾得上吃。几名城管队员在现场排水和疏通下水道。下午，城区积水路段问题已基本解决。

从城管部门了解到，除了积水，雷暴天气里还发生其他事故。昨天一早，新生路绿化带里一棵大树倾倒，横斜在沿街商户二楼门头上方。几乎是在同一时间，塔影二村小区一棵接近20米高的大雪松也被风刮倒，压在电线上，给小区居民带来了安全

隐患。从梁溪区城管局市政绿化科了解到，在接到报警后，他们立即对接园林绿化部门对倾倒的树木分步移除，并确保周围隐患排除后恢复道路通行和接通电源。

环卫工人告诉记者，路上一旦出现积水，不止居民出行难，放置在道路边的垃圾桶也可能被风刮倒、被水冲散，为防止垃圾泡在水中造成二次污染，他们需要立即固定街边垃圾桶，清理水面漂浮垃圾，如果积水较深，还要在周围设置好防护围挡，设立警示标识，引导行人、车辆绕行。

(甄泽/文、摄)



今年首场防汛“大考”来袭——

14台机泵紧急排水 368万立方米

6月4日17时50分至5日3时27分，我市气象部门先后发布雷暴大风黄色预警信号、暴雨橙色预警信号。随着暴雨来袭，我市迎来了今年入汛以来的首场“大考”。记者从市防汛抗旱指挥部获悉，全市河湖库水位总体平稳，内河水位控制在警戒水位以下，全市汛情平稳，市防汛抗旱指挥部未接到险情、灾情报告。

■ 内河水位均未超警戒线

尽管本轮降雨雨势较大，但由于今年5月份整体降雨量相对较少，降雨前全市河湖库底水水位相对较低，本轮降水对我市外河水位整体影响不大，全市河湖库水情总体平稳，太湖、京杭大运河、锡澄运河、横山水库等重点河湖库水位均未超过警戒(汛限)水位。

为应对本轮降雨影响，我市水利部门调度运东大包围于6月3日8时起控制运行，提前预降圩内水位；各地圩区提前封圩排涝，腾出调蓄库容；沿江闸站提前停止引水，加强排水，降低内河水位。5日凌晨起，紧急启动6大枢纽、14台机泵，最大开机流量220立方米每秒，截至5日11时，运东大包围累计排水368万立方米，圩内水位控制在3.85米以下；沿江闸站利用长江低潮开闸排水，内河水位控制在警戒水位以下。

■ “一点一策”落实应急措施

据了解，为确保全市安全度汛，在今年汛期来临前，市防汛抗旱指挥部就已启动24小时值班制，提前部署防汛工作，落实防汛物资、人员队伍等。同时，组织相关力量对全市易淹易涝点进行全面梳理排查，督促有关单位及时采取措施整改风险、消除隐患，对于短时期内无法排除隐患的点位，按照“一点一策”原则严格落实各项应急措施。

“6月1日后，我市进入主汛期，高温、强降雨等极端天气随之增多。”市防汛抗旱指挥部办公室相关负责人提醒广大市民，在汛期应关注气象预报，在暴雨天气来临前，请注意检查门窗等设施是否关好、牢固，提前切断低洼地带的室外电源；在暴雨天气，尽量不要外出，居家时，应注意用电、用气安全，一旦室内进水请自己切断电源、燃气等设备。如有外出需求，应注意远离河道、泵站、水库等区域。注意涉水安全，发现积水、塌方路段请选择绕行。

(刘娟)