

加密巡查，确保水库安全度汛

记者 王博 许天光

编者按

今年6月9日入梅后，我市已遭遇多轮降雨。截至昨日下午5时，全市平均降雨量已达到202.1毫米。在主汛期来临之际，记者深入水库山塘、闸站泵站、城镇内涝易发区等防御重点点位，探访各地如何积极备战、打好防汛“主动仗”。

昨天下午，梅溪水库工程运行管理人员沙双君像往常一样，戴好安全帽，提着工具箱，出发去巡查。

他从水库管理办公楼出发，沿着大坝背水面、迎水面一路巡查，仔细检查大坝、闸门、防汛道路两侧设施设备及库区各主要隐患点位的情况。两小时后，他巡查完一圈，返回水库管理办公楼。

平日里，沙双君每3天至5天巡查一次；这段时间，阴雨连绵，加之水库水位上升明显，巡查频率已加密至每天一次。

梅溪水库始建于20世纪90年代。截至昨日下午7时，该水库水位45.62米，蓄水量1690万立方米，较去年2月21日的最低水位

31.99米，已上升13.63米，增蓄1261.2万立方米。

“入汛以来，我们已经对水库进行了闸门保养，更换了溢洪道弧形闸止水橡皮、机械限位开关，同时对溢洪道、泄洪洞启闭机进行检查保养维护。”巡查中，沙双君告诉记者。

梅溪水库主要向鄞州区咸祥、瞻岐、塘溪及鄞州经济开发区供水。“相比去年同期，目前该水库的蓄水量已经增长52%。今年属丰水年份，入梅以来雨量比往年偏大，加之下游的梅溪小流域综合治理工程正在施工，水库也要在一定程度上发挥“拦蓄”作用。”沙双君告诉记者。

我市有注册登记的水库398座，它们承担着供水、改善生态环境、小流域山洪防御等功能，是防

汛的“利器”。截至昨日下午7时，全市34座大中型水库总蓄水量8.613亿立方米，蓄水量72.3%，较入梅时增加1.22亿立方米。

为确保水库更好地发挥防洪作用，我市积极推进水库除险加固工程，续建清溪水库、柏坑水库、慈西水库，加速推进横山水库防洪能力提升等一批水库除险加固工程。

截至目前，今年我市被列入省民生实事和激励事项的9座水库除险加固项目已全部开工，平均进度达95%，计划主汛期前全面完工。

“我们水库已经制定和修编了大坝安全管理、安全生产、防汛抢险三套应急预案，目前全体人员加密巡查、增加库区安保力量，尽全力提升水库安全运行可靠性，保障下游人民生活生产安全。”梅溪水库相关负责人封保军说。

“暴力梅”发威 今年宁波梅雨总量 远超去年

记者 孙肖

自6月9日入梅以来，甬城已多次被“暴力梅”带来的强降雨席卷，整个城市仿佛被巨大的水帘笼罩。市气象台最新数据显示，截至昨日下午5时，宁波今年的梅雨雨量已远超去年整个梅雨季的总量，“暴力”十足。记者就此采访了市气象台，为市民解读“暴力梅”对宁波的影响，以及后续的天气走势。

“暴力梅”有多“暴力”？

最近宁波的天空仿佛被情绪不稳定的“梅姑娘”牢牢掌控。梅雨带在浙中南地区徘徊了近10天后，于6月19日北上至浙中北地区，开始疯狂“泼水”。

前天，杭州、衢州北部、湖州南部等地被暴雨和大暴雨无情侵袭。昨天，宁波也迎来了严峻的考验，鄞州、奉化、余姚等地相继发布了暴雨黄色预警信号，海曙、江北等区域也发布了暴雨蓝色预警信号，宁波全域更是笼罩在雷电黄色预警之下。

市气象台数据显示，昨天上午7时至下午5时，宁波全市平均降雨量达到29.2毫米。在这场雨水的狂欢中，奉化商量岗站（溪口）以87.5毫米的降雨量成为昨日的“雨王”。

回顾今年的梅雨季，宁波的降雨量已远超去年同期。市气象台数据显示，去年梅雨季全市平均降雨量为200毫米，而今年截至6月25日下午5时，全市平均降雨量已达到惊人的202.1毫米。其中，宁海、象山、鄞州等地的降雨量均超过了200毫米，可见今年的梅雨异常凶猛。

“暴力梅”为何频频发威？

随着梅雨季的深入，今年的长江中下游及江淮地区频繁遭遇“暴力梅”的侵袭，强降雨一轮接一轮，令人应接不暇。据悉，新安江水域上游水位迅速上涨，流量激增，于前天晚上10时被迫启

动七孔泄洪。

为何近期南方雨势如此凶猛？市气象台首席预报员郑铮指出，这主要是因为两个“得力助手”的联手“作战”。首先，近期副热带高压异常强大且稳定，像一道坚固的屏障，将梅雨牢牢锁定在长江流域，使其无法轻易北移或南撤；其次，一个强大的冷涡正控制着蒙古国及我国东北地区，其携带的冷空气不断南下，与长江以北的暖气团在长江中下游地区激烈交锋，形成了持久的对峙局面。

这场暖气团的交锋，双方势均力敌，难分伯仲。冷空气的渗透与强盛的暖气团在长江中下游地区交汇，形成了凶猛的“暴力梅”。这种上冷下暖的配置极易激发强对流的发生发展，使得降水更加猛烈，给当地带来了严重的洪涝灾害。

“暴力梅”还要持续多久？

“暴力梅”肆虐，市民出行备受煎熬。但随着切变线逐渐北抬，气象部门预计，今天我市降水相比昨日稍有减弱，但仍将出现中雨局部大到暴雨的情况。而到了明天，受高空槽东移影响，雨水又将明显增多，中到大雨局部暴雨的天气将再次来袭。

市气象台昨日发布最新天气预报，未来三天（6月26日至28日）宁波将有阵雨或雷雨，其中雷雨地区还可能伴有短时暴雨、局地7~9级雷暴大风、强雷电等强对流天气。

值得注意的是，虽然雨水连连，但在雨水的打压下，宁波的体感温度还算清凉。昨日全市代表站气温最高为北仑站24℃。

气象专家提醒市民，未来几天宁波的天气将呈现多变态势。6月26日至28日，最高温度将维持在30℃以内，但到了29日，最高温度将攀升至33℃。从6月30日开始，宁波的气温将一路飙升，最高温度可能达到36℃~37℃，届时市民将真正感受到炎炎夏日的炙烤。

暴雨中 我们温暖前行

6月25日，甬城在暴雨的洗礼下迎来了早高峰。

街道上，雨水如瀑布般倾泻而下，形成了一条条湍急的水流。家长们紧紧抱着孩子去上学。骑着自行车或电动自行车的市民，在雨帘中井然有序地行进着。司机们控制着车速，小心翼翼地驾驶着，确保与前车保持安全距离，避免因路面湿滑而发生意外。

这场暴雨给宁波的早高峰带来了不小的挑战，但甬城市民对秩序的坚守，让这座城市在风雨中显得更加温暖。（唐广文摄）



排积水保畅通，相关部门在行动

记者 余建文 通讯员 郎 婧 姜锦铭

连续两天，“暴力梅”带来的强降雨导致道路积水，对城市设施运行、市民交通出行造成麻烦。市政、排水等部门积极行动，把“暴力梅”不利影响降到最低。

“我们提前做好了道路排水防汛措施，并加大了巡查、处置力度。尽管这两天大雨不停，城区路面积水也能较快排除。”鄞州区水利局相关负责人介绍，根据水文系统监测，目前河网水位及水库蓄水

处于平稳状态。

该区水利局排水中心工作人员朱煜宗介绍，局里准备了强排车12辆、永磁泵12台、各类移动水泵103台，一旦发现积水点位，工作人员会快速响应到位，实施排水作业。到昨天下午1时许，排水中心已处置彩虹南路、姚隘路、民安路等积水点位10余处，道路积水深度均不足15厘米，交通未受大影响。

住建部门同样反应迅速。针对易涝、易积水路段和重车通行较多路段，鄞州区住建局市政部门加大

巡查频次，第一时间做好路面破损、坑洞等问题的应急处置。环卫部门组织力量，及时清理落叶树枝等，避免下水口堵塞。

鄞州中心城区河网发达，地下通道也多。“我们密切关注钱湖北路、兴宁路、鄞县大道、新典路等4个地下通道及宁穿路、江澄路2个隧道，目前看来情况正常。”该区市政设施保障中心相关负责人介绍，最近两周来，市政抢修单位已处置了310个道路坑洞，尽力保障道路交通安全。

另外，鄞州区建筑业管理服

务站组建应急救援队伍12支，备足防汛专用沙袋、排水泵、橡皮艇等物资，以备不时之需。全区物业服务企业强化小区排水渠、雨水井检查，准备好沙袋等防汛物资。

针对临山临水临路房屋及其他区域的老旧房屋，鄞州区住建局房屋管理中心依托基层房管所、属地房屋安全监管员及“保险+服务”单位积极开展动态监测，加密巡查频次，及时处置房屋隐患。入梅以来，已累计检查辖区城镇房屋568幢、农村房屋1682间（栋）。

持续的降雨也导致道路能见度下降，收费广场前刚蹭事故时有发生，志愿者们及时引导车流快速通行……

截至发稿，宁波各高速收费站未出现限流情况。

“意外版”高空抛物出现 要担责吗？警方来科普了

记者 王晓峰 通讯员 陈镜镜 毛佳雯

根据天气预报，本周将有大雨相伴。这样的天气下，除交通出行受到明显影响外，还有一件事也不可忽视，那就是“意外版”高空抛物。昨天下午，鄞州公安分局通报了一起与此有关的警情，提醒大家注意这方面的安全。

人在家，玻璃碎片“飞”进来！6月20日，鄞州下应派出所接到某小区物业工作人员报警，称小区业主反映，家中进了玻璃碎片，疑似出现高空抛物。物业调查后无法确定嫌疑人，请求警方帮助。

民警王君国和辅警鲍钟泽赶到事发地，确认这起高空抛物系高层住户的阳台玻璃爆裂所致，没有造成人员伤亡。辅警鲍钟泽利用手机中相机的放大功能，对

着高层进行搜寻，发现了“源头”。

在工作人员指引下，民警迅速来到这户居民家门口，但家里没人。后来得知该房出租，这两天租客不在家。最终，民警联系上了房东，将情况及危险性告知对方，要求对方速来拆除破损的玻璃，消除安全隐患。

“这起高空抛物（坠物）比较典型，虽然没有造成严重后果，但背后隐藏的安全风险不可小觑。”鄞州公安分局相关负责人说，不管是有意还是无意，高空抛物（坠物）只要肇事，均有可能被追究相关法律责任。

警方建议：最近多恶劣天气，风雨相伴是常事，因此大家要及时清理阳台、窗台上容易被风吹落的物品，以免发生高空坠物等意外；物业也需定期检查高楼外立面安全，做好巡查维护工作。

以高度责任心 应对“暴力梅”

袁明滨

今年的梅雨，被网友称为“暴力梅”，破坏力着实不容小觑。受其影响，昨前两天，我市普降大雨，部分地区暴雨，市内多地发布了暴雨黄色预警信号。

眼下宁波面临的防汛压力不容忽视。据气象部门预测，本周我市还将迎来多次强降雨，且降水过程具有持续时间长、累计雨量大、强降雨区重叠度高等特点。为此，全市上下必须做好最充分的准备，防范暴雨带来的潜在风险。

宁波是一个受台风袭击和影响较多的城市，在防汛过程中，从组织领导、预报监控、物资准备、应急响应、通信保障到灾后处理等各环节，形成了一系列行之有效的工作机制，凝聚起“生命至上、以人为本”“抓早抓小、落细落实”的责任意识。

一般来说，梅雨的降水量不如台汛集中，降水强度不如台汛大，不像台汛那样难以驾驭。然而，鉴于今年梅雨的“暴力”特征，和已经出现的持续暴雨天气，有必要以防汛的责任心和工作方法，来确保平安度过梅汛。

当前要做的是，密切关注天气变化，及时发布预警信息，确保市民和相关部门能够及时了解天气情况，做好相应的准备工作；强化城市排水系统的管理，确保排水畅通，减少城市内涝的发生；加强山区的监测和预警工作，防止山体滑坡、泥石流等地质灾害的发生。此外，还需要提升公众的防汛意识，通过宣传教育，提高市民对暴雨危害的认识，增强他们的防汛意识和自救能力。

全市上下唯有高度重视暴雨的防范工作，做好最充分的准备，才能确保城市安全度汛，保障人民群众的生命财产安全。

清淤排涝、隐患排查……

汛期，他们这样护航高速公路通行安全

记者 金鹭 通讯员 王雨晨

“暴力梅”来势汹汹，宁波雨水密集。

能见度降低、路面湿滑……接连不断的强对流天气，对高速公路保通保畅提出更高要求。

“要随时关注收费栏杆机、外扩喇叭的运行情况，有异常情况随时联系我，这个节点可马虎不得。”昨天上午8时许，浙江省交

通集团余姚收费中心所系统员舒文聪在收费现场检查设施设备。

为了确保在恶劣天气下收费系统、设备的正常运行，近期，他每天都会对车道栏杆机、发卡机、缴费机、工控机、车牌车型识别器等300余项设施设备进行检查。

在他的号召下，由收费班长、水电工等十余名青年员工组成的“防汛突击小队”24小时轮流坚守收费现场，遇到系统故障第一时间

介入处理，确保现场车道平稳运行。

他们奋战在主线路、边坡挡墙、桥隧涵洞、收费车道等保通保畅第一线，护航高速出行安全。

“出口边沟排水不畅，我在这里进行清理，收费现场管理由代理班长负责。”在宁海收费站，收费班长蒋瑶瑶在巡查途中发现站外排水缓慢，她一边通过对讲机上报情况，一边小跑着拿来工具清理边沟

下水道口的落叶。

工作人员对站区排水设施周边及收费站内外排水沟周围的杂草、垃圾等障碍物进行集中清理，确保站内外排水系统畅通无阻。

持续的降雨也导致道路能见度下降，收费广场前刚蹭事故时有发生，志愿者们及时引导车流快速通行……

截至发稿，宁波各高速收费站未出现限流情况。