



昨日入汛,预计今年极端天气气候较频繁 台汛期将有2~4个台风影响宁波

昨天,我市进入到了一年一度的汛期。“受厄尔尼诺影响,去冬今春已出现罕见阴雨寡照、强对流等极端天气,预计2019年汛期我市极端天气气候事件较频繁,气象年景较差,气象灾害偏重。

暴雨过程和暴雨日数均多于常年,强度偏强;梅汛期降雨偏多,将出现较明显的降雨集中期;台汛期将有2~4个台风影响我市,强度偏强;盛夏有阶段性高温热浪,气象干旱程度中等偏轻;强对流天气和局地强降雨天气较频繁,暴雨和短时强降雨引发的山洪地质灾害气象风险较高。”这是记者从昨天召开的宁波市防指成员参加省防指成员暨全省防汛防台抗旱工作视频会议上获悉的信息。

□通讯员 沈伯 记者 边城雨

防汛防台检查全覆盖

据介绍,从今年2月下旬开始,我市启动了防汛防台检查暨隐患排查工作,各区县(市)及市直功能园区用一个月时间全面自查,围绕防汛责任制落实、工程备汛状况、防汛预案方案完善、应急保障情况和防汛基础保障等方面内容进行逐项检查,对有防汛任务的乡镇(街道)、村(社区)检查实现了全覆盖。

截至3月24日,全市共参加防汛检查人数10640人,共检查区县(市)、乡镇、村(社区)及监测预警设施、重点防洪工程、危化企业、避灾场所、物资储备仓库等11046处;其中原有地质灾害隐患点复查162处;检查基层防汛体系乡镇(街道)155个,村(社区)2574个;修编预案1296个;落实基层防汛责

任人18573人;共有基层村级防汛防台形势图3071张,需要重新更新958张,现已更新889张。

市防指相关负责人表示,各防指成员单位也按时间节点分别组织开展了防台防汛准备检查和隐患排查治理工作。截至今年3月下旬,结合省督查,市防指、应急管理局联合派出3个工作组赴各地开展防汛备汛检查指导工作,对10个区县(市)和4个市直园区进行全覆盖检查指导,重点加强自查中发现的1708处防汛安全隐患和薄弱环节进行指导督促,实行登记销号管理,现已完成整改933处,落实具体整改措施524处,正在整改216处,未整改35处。

确保主汛期前整改到位

各地、各部门在检查中也发现了一些隐患,既有共性的问题,也有典型问题隐患,下一步主要针对“河道及水利设施安全运行、涉水项目清障、两小问题和重要企事业单位防汛安全”等四大类隐患问题,由应急管理部门组织行业主管部门分别牵头负责跟踪督促整治,特别是要对典型问题隐患,组织有关部门开展联合(挂牌)督办,对疑难重大隐

患,每月通报整改进展情况,确保在主汛期前整改到位,一时不能整改到位的,务必要做到定人、定责,严格落实安全度汛措施。

市防指还提醒,进入汛期,要特别关注降水时空分布不均匀、枯丰差别大等现象。特别是进入到伏季后,又会遭遇高温时间长,特别容易出现先涝后旱或旱涝急转现象的发生,更要努力提高预测预报的精准性。

宁波城区天气

04月16日 阴有时有小雨 11℃~19℃

04月17日 多云转晴 11℃~28℃

空气质量状况:优至良 I级至II级 首要污染物 NO₂

气温坐上“小火箭” 今天19℃,明天28℃

本报讯(记者 石承承)我市昨日入汛,没有明显降水过程,下点小雨“充个数”。

新的一周以阳光明媚“开局”,但随着云层的聚集,今天我市将迎来一次弱降水过程。从预报看,会是阴有时有小雨,下到傍晚前后转为阴有多云。

经历过今天的小雨“簌簌”,下次再见雨水,就要等到这周五了。

雨水并不是短期天气变化的重点。相比之下,对我们日常生活影响更为明显的还要数:升温!

据市气象台消息,受雨水影响,今天市区最高气温预计将维持在18℃~20℃,和昨天的21.6℃相比,不升反降;但是,等到明天,最高气温或将一夜飙升至28℃左右。

气温“发起狠”来,似乎没有什么能够阻挡。从目前的预报看,像余姚、慈溪两地,最高气温则将从今天的18℃左右直接蹿到29℃以上,直逼30℃。

相比之下,最低气温则表现得相当“佛系”。从目前的预报看,明天市区最低气温仍将维持在10℃左右。

还是那句话,早晚温差大得不止“一丢丢”,午后和早晚,称之为两个季节也不夸张,大家在穿衣上还是要注重及时调整。

前三月我市仅有11个污染日 空气质量优良率近9成 PM2.5平均浓度下降

昨天,市生态环境局发布了2019年第一季度宁波市空气质量报告。根据这份报告,我市中心城区前三个月的空气质量优良率为87.8%。也就是说,每10天几乎有9天是空气质量为优或良的好天气。更令人欣喜的是,备受市民关注的PM2.5平均浓度也比去年同期下降了6.7%,每立方米的含量仅42微克。

□通讯员 陈晓众 记者 林伟

空气优良率近9成

2019年第一季度,中心城区空气质量综合指数为4.30,比去年同期下降0.11。读者不要误会,这个数字其实是越小越好。同时,空气质量优良率为87.8%,其中,优天数为24天(比例为26.7%),良天数为55天(比例为61.1%),轻度污染天数为10天(比例为11.1%),仅有一天是重度污染天数为(比例为1.1%)。

中心城区大气里的主要污染物中,PM2.5平均浓度为每立方米42微克,比去年同期下降了6.7%;PM10平均浓度为每立方米62微克,比去年同期下降了4.6%;二氧化硫平均浓度为每立方米8微克,与去年同期下降了27.3%。

同时,一氧化碳日均浓度第95百分位数为每立方1.3毫克,与去年同期持平;二氧化氮平均浓度为每立方米42微克,比去年同期上升了5.0%;臭氧日最大8小时平均浓度第90百分位数为每立方米113微克,也比去年同期上升了1.8%。

象山大榭空气质量较好

从大市范围来看,第一季度我市14个辖区的空气质量优良率在75.6%至95.6%之间,平均为87.1%;其中,优天数比例为28.9%,良天数比例为58.1%,轻度污染天数比例为11.4%,中度污染天数比例为1.5%,无重度及以上污染天。

空气质量相对较好的4个辖区分别是象山县、大榭开发区、宁海县和奉化区,其中宁海县、奉化区并列;相对较差的3个辖区分别是杭州湾新区、江北区和慈溪市。空气质量综合指数范围为3.36至4.87,最低象山县为3.36,最高杭州湾新区为4.87,平均为4.19,比去年同期下降了0.09。



工作人员在进行防汛实地演练

市供排水集团开展防汛实地演练

本报讯(通讯员 朱彬彬 记者 张培坚 文/摄)4月15日宁波进入汛期,15日上午,在机场路青林湾大桥下,市供排水集团排水公司正开展防汛实地演练。

现场模拟因突降暴雨,导致机场路青林湾大桥下低洼处,短时间无法快速外排,大量积水影响市民出行安全的场景。

记者了解到,根据年度防汛工作计划,市排水公司各项防汛工作已有条不紊地展开。排水公司副总经理沈万峰介绍说,2019年公司已通过市场化的专业队伍对公司管辖的雨水泵站进行全面养护,确保汛期发挥排水枢纽作用。