



清理落叶防堵塞。记者 边城雨 通讯员 刘拥军

# “轩岚诺”步步逼近 这两天 我市有 强降雨

“轩岚诺”来势汹汹。

从市气象台的统计来看,9月2日8时到9月3日9时,全市平均雨量达到62毫米。其中,江北的雨量最为明显,达到153毫米;紧随其后的是镇海,也有146毫米;鄞州的雨量也达到100毫米以上,为108毫米。但这只是“轩岚诺”的“开场白”,9月4日到5日,才是它的“高光时刻”。



加固树木。

记者 边城雨 通讯员 刘拥军

## 1 擦肩而过

到9月3日17时,它的中心距离浙江朱家尖岛南偏东方向约700公里,近中心最大风力14级(45米/秒,强台风级),7级风圈半径300公里-400公里,10级风圈半径120公里-180公里,12级风圈半径50公里。

根据预报,“轩岚诺”正以每小时15公里左右的速度向北偏西方向移动。在9月3日夜间接入东海海面后,它的移动速度还

将有所加快。

9月4日,“轩岚诺”有可能再次增强到超强台风级(16级),并逐渐向浙江东北部一带沿海靠近。

9月5日中午前后,它将越过宁波同纬度(北仑峙头以东150公里-200公里处),之后转向东北方向,趋向朝鲜半岛南部到日本本州岛一带沿海。

从目前的预报看,“轩岚诺”大概率不会在华东沿海登陆。

## 2 狂风暴雨

距离宁波“150公里-200公里”,看起来挺远,但从9月3日的预报看,其7级风圈半径可达300公里-400公里,意味着我们将被牢牢笼罩在风圈内。

宁波市气象灾害应急预警中心主任钱燕珍说,所谓的“7级风圈”指的是平均风速,在7级风圈内,最大风速一般还要往上升2-3个级别。正因为如此,市气象台在9月3日发布的消息中,给出9月4日到5日,我市内陆地区风

力可增强至8-10级的预报。

海上风力更加明显。9月4日,沿海海面风力将增强至10-12级,夜里到9月5日还将进一步增强至12-15级;杭州湾及沿海地区风力8-10级,夜到9月5日将增强至10-12级。

另一方面,9月4日到5日,“轩岚诺”带来的降雨将明显增强,市气象台在9月3日17时发布的消息中也给出了“大到暴雨,局部大暴雨”的预报。

## 3 积极应对

根据《宁波市防汛防台抗旱应急预案》,市防指决定于9月3日14时将防台风应急响应提升为Ⅱ级,要求各地各有关部门密切关注台风动态,按预案要求切实做好防御工作。

市水利局决定自3日15时起启动水旱灾害防御Ⅱ级应急响应,要求各地各单位根据预案,按照职责做好相应防御工作。

昨天下午,记者从市住建局获悉,截至目前,全市2906个在建工地已经全部停工,已转移人员18316名,并对15953处临时设施加固除险;巡检加固围挡

278333米。

各级物业主管部门已检查物业小区1237个,地下车库857个,储备沙包163138袋、挡水板7175块、抽水泵5410台,组建物业应急救援队伍586支,清理屋顶及退层平台8446个。

全市各级房屋安全管理部门及乡镇(街道)共检查城镇老旧房屋3602幢,农村老旧房屋10505户,并督促属地政府开展人员转移安置工作,确保人员生命安全。

记者 石承承 边城雨 周科娜  
 通讯员 薛国强 沈伦 王文娜

## 余姚新增2例 新冠病毒阳性感染者 阳明街道、兰江街道 开展区域全员核酸检测

9月3日,宁波新增2例新冠病毒阳性感染者,均为省外来甬人员,暂住余姚市长宁路2号富佳培训中心宿舍,为单位主动筛查发现。

目前该2名人员已闭环转运至定点医院,情况稳定。余姚已第一时间启动应急响应机制,迅速开展流调溯源、隔离管控、核酸检测等工作,并对相关活动场所进行环境采样检测及消毒,已排查到的密接、次密接正在落实管控中。

经余姚市新型冠状病毒肺炎疫情联防联控工作领导小组研究,决定在阳明街道、兰江街道开展3轮区域全员核酸检测。

综合宁波发布、余姚发布

## 9月4日起 余姚6所学校(幼儿园) 停止线下教学

9月3日下午,余姚市教育局下发通知,根据疫情防控需要,经余姚市新型冠状病毒肺炎疫情联防联控工作领导小组办公室研究决定,余姚6所学校(幼儿园)从9月4日开始停止线下教学。

具体为长安小学、阳明街道中心幼儿园(锦江园)、丰南幼儿园、安安幼儿园、敏雅幼儿园、舜禹幼儿园。复课时间根据疫情发展形势及防控要求另行通知。

记者 樊莹 通讯员 毛姚伟

## 浙东抗战老兵纪念馆 举行纪念抗战胜利 77周年活动



9月3日,“永固抗战丰碑,奋进强国征程——纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利77周年”活动在鄞州五乡镇同泰嘉陵·浙东抗战老兵纪念馆举行。雨中,升国旗、唱国歌、献花篮、默哀,仪式简单而庄重。

大家共同回顾那一段烽火岁月,重温抗战先烈的爱国初心、壮志情怀和抗战精神。

记者 林微微  
 通讯员 朱韩燕 郑亚军