



奉化发布 奉化头条
今天中到大雨局部暴雨,偏北风
8~10级,象山港及沿海地区9~11级,
23℃~26℃。明天多云,西北风5~6级。
区气象台9月4日16时发布

市领导来奉检查防汛防台工作

本报讯(记者 袁伟鑫 韩浩峰)昨天下午,宁波市委常委、宁波军分区司令员沙志明率检查组来奉检查防汛防台工作。区委常委、人武部部长徐海伟陪同。

沙志明一行赴岳林街道、萧王庙街道、溪口镇等地,围绕省“八张风险清单”,实地抽查了水库河网、地质灾害、安全生产、人员避灾等方面的风险防范和管控措施落实情况。在岳林街道倪家碛泵站,沙志明现场了解了目前河网汛情以及新建泵站的强排能力,检查了泵站防台措施的落实情况。他要求,要密切关注雨情、水情变化,做好河网情况监测预警和风险防范。在萧王庙街道的大家·上宸建筑工地,沙志明检查了物资准备、设备加固以及人员转移等情况,指出要严格落实停、检、拆、降等管理措施和相关保障措施。随

后,沙志明一行又来到溪口镇恒大体育馆避灾安置场所,目前该场所主要安置了从石门村撤离的村民。沙志明仔细查看了安置点的人员安置、物资保障等情况,要求务必做好转移群众的基本生活保障,让群众安心放心,并亲切慰问了现场被安置人员。之后,检查组一行检查了亭下水库和大树洋滑坡风险点风险防范区防汛防台措施落实情况,要求务必防范在前,做好应急值守,强化监测预警,动态巡查整改,确保安全。

沙志明强调,台风“轩岚诺”来势汹汹,各地各部门要绷紧防汛防台这根弦,不可麻痹大意。要压紧压实责任,切实做好监测预警、风险管控、应急准备、人员转移、安全生产等各项工作,全面打赢台风防御攻坚战,全力保障人民群众生命财产安全。

区四套班子领导分赴各地检查指导防御台风“轩岚诺”工作 全力备战 主动应战 全员迎战 坚决打好打赢防汛防台硬仗

本报讯(记者 张礼兵 李婷婷 傅新欣 沈晓萍)昨天,胡永光、魏建根、顾卫卫、陈红伟等区四套班子领导分赴各地检查指导防御台风“轩岚诺”工作,要求全面落实国家防总和省、市防指的工作部署,秉承对人民群众生命财产安全高度负责的态度,把防御台风“轩岚诺”作为当前压倒一切的头等大事,全力备战、主动应战、全员迎战,把防台工作抓实抓细抓到位,坚决打好打赢防汛防台硬仗。

昨天下午,区委书记胡永光带领区应急管理局、区农业农村局、区水利局、区自然资源和规划分局等单位负责人先后来到茭湖体育馆镇级避灾安置点、栖凤小船码头,裘村镇象山港避风锚地、杨村码头,松岙镇恒大海天下在建项目、大埠村水库等地,查看各地防台救援力量安排、在建项目安全、人员转移安置、应急物资储备、渔船回港避风和值班值守等情况,并对各地防御措施提出具体意见。

胡永光指出,要坚持人民至上、生命至上,坚决克服麻痹松懈思想,全力以赴做好防御工作。避灾安置点要进一步加强服务管理,做好受灾群众安置、后勤服务保障和疫情防控工作。在建工程

要提前做好停工、人员转移和加固防范等措施,强化应急力量配备,牢牢守住安全底线。渔船码头、避风锚地、山塘水库等重点区域,要严格落实专人巡查值守,全力保障人民群众生命财产安全。

胡永光强调,各地各部门要守土有责、守土尽责,压实各方责任,明确防御重点,抓好督促落实。要集中精力、加强排查,对照“八张风险清单”,紧盯重点区域、重点领域、重点环节,进一步摸清底数、排查隐患、整治到位。要防范未然、未雨绸缪,密切关注台风进展,持续强化监测预警,不断细化应急预案,有效预防和应对防汛防台突发事件。要下沉一线、全面动员,按照“应转尽转、应转早转”原则,加强重点地段、重点区域人员撤离转移力度,确保群众人身安全。

昨天下午,区委副书记、区长魏建根带领区政府办、区水利局、区应急管理局主要负责人,深入排涝闸站、山塘水库、水利工程、建筑工地等重点区域,检查指导防汛防台工作。

魏建根一行先后来到东江大闸和高楼张村甬新河活动堰,查看了解水利设施运行、河道水情汛情、安全隐患排查等情况,要求以强有力的防御措施,筑牢保护群众生命财产安全的坚固“堤坝”。在尚桥头村东江桥上,魏建根详细了解东江二

期工程建设运行情况,并指出,要做到应急与谋远相结合,让水利工程既能发挥“旱能灌、涝能排”功能,又兼具生态廊道特色,实现治水与惠民“双赢”。

在横坑水库检查时,魏建根强调,要紧盯雨情、汛情、水情等变化,加强值班值守,加大巡查排查力度,全面落实预警和应急措施,确保万无一失。在金海小学新建工程项目工地,魏建根详细了解人员转移安置、工程安全管理等情况,要求属地及有关部门压实防汛防台各项措施,确保在建工地及人员安全。

魏建根还来到水鹰救援队驻地,走访慰问坚守防汛防台一线的这支民间救援力量。看到装备库内救生衣、橡皮艇、破拆器等救援物资储备充足,他对此表示肯定,并嘱咐大家要在确保自身安全的前提下有序开展救援,全力以赴打赢防台硬仗。

昨天下午,区委常委、主任顾卫卫带队赴方桥街道检查防汛防台工作。顾卫卫一行首先来到宁波市第一医院方桥院区,详细听取医院防汛防台准备情况,并查看数字孪生驾驶舱、一体化药房、CT室等重点区域。她指出,要严密防范、精心组织、周密部署,确保医院工作安全运转。

随后,顾卫卫冒雨来到后顾村

禾嘉闸,检查堤防、强排设施准备工作,并详细了解禾嘉闸运行情况、排涝形势、水位趋势和值班值守安排。她表示,要密切关注当前雨情、水情,加强巡查检查,做到科学精准调度,全力做好防汛防台各项工作。

在街道级避灾安置点(宁波空港宝湾国际物流中心),顾卫卫仔细检查硬件设施、物资准备情况,叮嘱街道干部把安置点的各项工作做好做细,全力保障避灾安置点电力供应和群众基本生活需求。

昨天下午,区政协主席陈红伟带队检查甬江防洪工程东江刻江奉化段堤防整治(二期)工程赵家段情况,倪家碛泵站工程情况,在高空张喉咙堰查看甬新河情况,在葛岙水库查看防汛防台情况。

在甬江防洪工程东江刻江奉化段堤防整治(二期)工程赵家段以及倪家碛泵站工程现场,陈红伟一行详细了解工程进度和防汛防台工作落实情况。陈红伟指出,要高度重视防汛防台防灾工作,加快推进防洪排涝工程建设,尽早发挥水利工程综合防汛效益。在葛岙水库现场,陈红伟一行查看并了解水库水位、泄洪指标等,他指出,水库安全运行是防汛防台的关键,要密切关注天气变化和雨情、水情发展,强化水库巡查,全力做好水库防汛和科学调度。

各部门全力以赴打好防台主动仗

区公安分局

本报讯(记者 柳家欢 通讯员 奕超超 顾大明)9月3日以来,区公安分局交警大队在全区易积水点段开展周期性巡逻,清理堵塞物、落石、断树、泥沙障碍等。同时,对积水路段,提前设置道路交通安全提示标志,确保群众出行安全。

据了解,连日来,区公安分局全警动员、严阵以待,部署开展隐患排查、交通疏导、重点部位防护、人员转移和应急救援等工作,全力保障人民群众生命财产安全。

区住建局

本报讯(记者 袁伟鑫 马乐乐 韩浩峰 通讯员 李贤君 琚灿芬 胡磊)日前,记者从区住建局获悉,全区共有板房居住务工人员项目175个,涉及人员15205人,截至昨天早上6时,已全部完成转移。

9月3日下午,区滨海旅游区管理中心小分队会同松岙镇组织恒大工地1800名员工有序转移,确保台风天气工人安全。针对该项目工地人员较多,转移任务重、时间紧的实际情况,支援小分队和松岙镇工作人员一边有序做好人员转移、场地管理等,一边在街横村、西岙村、上汪村、湖头渡村、大埠村文化礼堂的6个安置点,准备好基本生活设施。

当天下午,工人们根据预案撤离到相应安置点。一名刚刚抵达街横村安置点的工人表示:“安置点很干净,还准备好了饮用水、干粮、应急手电等物资,考虑很周到。”在各安置点,由镇村干部组成的志愿者还对工人开展宣传引导,详细讲解防台安全知识,增强其自我保护意识。

区综合执法局

本报讯(记者 黄嘉婷 通讯员 竺斐)昨天,记者从区综合执法局获悉,该局第一时间启动应急响应,成立42组191人应急队伍,依据部门职责24小时处置各类问题,全力打好防汛防台硬仗。

在奉城各个角落,区综合执法局全体干部职工开展隐患大排查,重点排查树木修剪加固是否完善,户外广告牌及门店招牌是否有安全隐患、供水供气是否安全等。截至昨晚7时,共加固树木338株,修剪树木234株,完成坑洞修复17处,疏通桥梁泄水孔、伸缩缝29座,维修路灯22盏。拆除违规设置广告设施

14处,加固3处,清理横幅165处。水气供应、停车场方面一切正常。

为使防汛防台更加智能化,区综合执法局依托数字化手段,制作了防汛防涝一张图,对主城区易涝积水路段进行标识和分类,为防汛防台起到辅助决策作用。目前,智慧城管平台实时视频监控14个易积水点位,紧盯盯实各类情况,及时发现并处置影响市民出行安全的问题。同时,该局在汇诚路一驾校门口、中山路与天峰路交叉口、岳林东路与珠峰路交叉口、金海路与天峰路交叉口4个重点点位,安装内涝监测设备,接入“智慧排水”平台,加强动态监测,并提前在金海路斯张河口处、金海路与圆峰路西侧交界处等路段放置气囊19个,防止河水倒流。

截至昨晚7时,该局共清理雨水口337个,共处置岳林东路、老波导公司门口、机场路与四明东路交叉口等积水点47处,城区范围无明显积水点。此外,区环卫处已清理窨井603个,清理化粪池21个。垃圾填埋场覆盖膜压载加固及查漏3.5万平方米,疏通加固排水沟1700余米,焚烧厂加强红外线排水沟、垃圾进厂道路、电缆沟排水检查及雨水井、天沟疏通,布置沙袋100个,安装临时水泵2台。

区自然资源和规划分局

本报讯(记者 赵雪雁 单晓峰 通讯员 徐子腾)连日来,区自然资源和规划分局工作人员加密巡查监测频次,对全区154个地质灾害风险防范区进行全覆盖实地踏勘,及时掌握动态情况,做到“早发现、早上报、早处置”,全力保障人民群众生命财产安全。

昨天一早,该分局地矿科工作人员、地质灾害风险防范区群测群防员和省水文地质工程地质大队专家一同来到尚田街道杨家堰村,巡查地质灾害风险防范区,并检查检测设备有无异常。“我们根据地质灾害发生类型,布设了专门的检测设备,包括1处雨量计、2处泥水位计,主要监测降雨量以及水位变化情况。”浙江省水文地质工程地质大队专家杨袖夫告诉记者,所有监测设备的数据都会上传到大数据平台,全区所有地质灾害防治管理人员、群测群防员均可通过地灾智防APP实时浏览预警信息、报送灾情险情。

下转第4版②

超强台风“轩岚诺”携大风暴雨来袭

各镇(街道)全力以赴筑防线

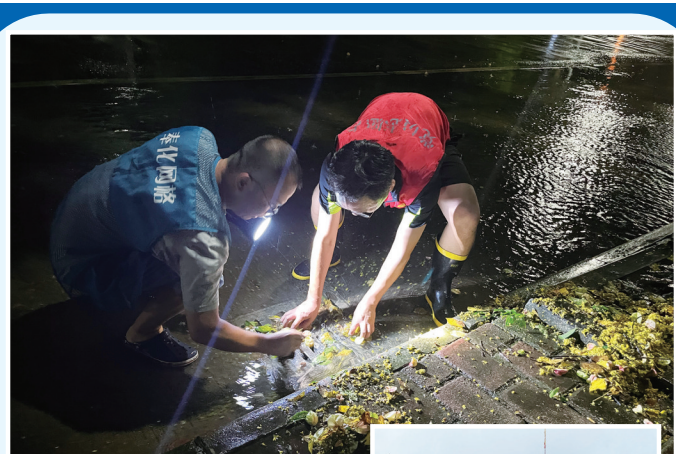
本报讯(记者 严梓宁)今年第11号台风“轩岚诺”已于昨天中午11时再次加强为超强台风级,21时,区防指启动海上防台Ⅰ级应急响应。截至昨天19时,“轩岚诺”中心位于奉化东南约370公里的东海海面上,近中心最大风力16级(52米/秒),中心最低气压935百帕,预计其将以15公里的时速向偏北方向移动,强度维持不变或有所增强,5日将沿浙江近海北上。

受台风影响,我区4日有大到暴雨局部大暴雨,5日有中到大雨局部暴雨。内陆地区4日夜到5日风力增强到8~10级,5日夜里逐渐减弱到6~8级;5日象山港及沿海地区风力将逐渐增强到9~11级,夜里逐渐减弱到7~9级。9月1日20时至昨天20时,我区面雨量132.4毫米,最大为溪口石门222.3毫米,次大为萧王庙杜郎坪201.5毫米;昨天17~20时雨量17.8毫米,最大为溪口石门32.4毫米。我区风力普遍达6~7级,裘村和溪口大雷山已出现8级阵风。

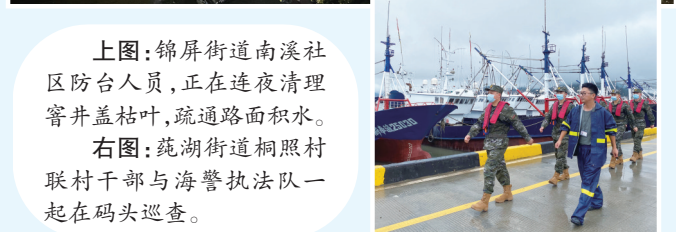
由于台风已经距离宁波较近,将带来持续性大风、局部大暴雨等天气,奉化气象台提醒相关部门注意防范小流域山洪、滑坡、泥石流、城市内涝等次生灾害,海上船只注意及时避风,沿海和内陆做好设施加固等防风工作。

锦屏街道

本报讯(记者 黄嘉婷 通讯员 葛梦园)“台风天气,低洼地区极易积水,请您收拾东西配合我们转移……”9月3日,在长汀社区,锦屏街道工作人员和社



上图:锦屏街道南溪社区防台人员,正在连夜清理窨井并盖枯叶,疏通路面积水。
右图:茭湖街道桐照村联村干部与海警执法队一起在码头巡查。



区工作者正在紧急转移低洼地区的群众。

为防御台风,锦屏街道各部门齐上阵,组建30人民兵应急抢险分队、55人综合执法队等4支队伍共121人,实行24小时轮守值班制,转移人员、加强巡查、消除隐患。同时,该街道设立1个街道级避灾安置点,辖区各村社建立20个避灾安置点,各村社还集结了42支应急小分队共344人。

目前,锦屏街道物资储备充足,三防物资有发电机1台、救生艇2艘、卫星电话2台、抽水泵13台、应急车辆8辆等,另租用挖掘机1台、铲车1台。各村社均设立三防物资仓库,村社避灾场所配备矿泉水、方便面、棉被等生活物

资,保障转移人员在安置点的基本生活。截至昨天下午5时,该街道已转移老旧房、征迁区块、工地等重点地区人员1673人。

岳林街道

本报讯(记者 柳家欢 通讯员 吴晓琳)“台风马上要来了,请有序撤离……”9月3日晚6时,岳林街道会同相关部门对桃源社区和新建社区5幢疑似危房内的居民开展紧急转移,仅两个小时,139户共计234名人员全部撤离,街道还安排人员24小时值班,防止人员回流。

连日来,岳林街道及时安排部署,做好各项应急准备,把防台

工作落到实处。街道组织村社干部、党员志愿者、网格员等应急力量400余人,轮流在辖区巡查巡逻,各村社严格落实24小时值班值守制度。

此外,岳林街道还提前落实物资、装备和避灾安置场所,确保关键时刻调得出、顶得上。目前,已落实麻袋储备4200只、救生衣100套、橡皮艇4艘、砂石料500方、发电机组6台、排水泵6台、挖机1辆等。已落实工地人员转移避灾安置点1个,各村社自有避灾安置点33个。截至昨天下午5时,街道已转移危房、工地、低洼易涝点人员2802人。

茭湖街道

本报讯(记者 王林威 沈晓萍)台风“轩岚诺”不断逼近,茭湖街道启动防台应急预案,联合多部门对渔船码头加强巡查。

“渔民朋友辛苦了,大家抓紧加固,完成后赶紧撤离。”9月2日上午9时,记者在桐照码头看到,茭湖街道工作人员与宁波海警局奉化工作站的执法人员穿梭在码头上,劝离还在作业的渔民,并宣传防台安全知识,提高渔民安全防范意识。同时,他们还仔细检查了渔船缆绳等安全情况,积极排除隐患。

自9月2日起,茭湖街道动员所有渔船避风锚泊。目前,除88艘渔船在船厂上排维修外,1037艘渔船全部在码头和避风锚地锚泊(包括外省挂靠渔船156艘),另有14艘渔船在外地避风,所有海上作业人员全部撤离上岸。该街道在海岸线设置9个管控卡点,每个卡点由一名机关干部带队值守,防止发生渔船安全事故。

下转第4版①

阅读越棒 城市书房 农家书屋

奉化区海洋预报
发布时间: 2022年9月4日16时
联系方式: 0574-27898691
发布单位: 宁波市自然资源和规划局奉化分局 宁波市海洋预报台

潮汐预报							
预报日期	预报站点	第1高潮		第2高潮		第2低潮	
		潮时	潮高	潮时	潮高	潮时	潮高
9月5日	桐照	3:46	2.48	16:36	2.46	8:26	-0.82
	转潮					23:24	0.12
	湖头渡	3:04	2.5	16:24	2.4	8:15	-0.95

海浪和水温预报			
预报日期	预报区域	浪高	浪向
9月5日	奉化沿海海域	1.0~1.5米的轻到中浪	东北

责编:张龙腾 版式:刘晓云 校对:宋佩尔 电话:88585607

项目	空气质量指数(AQI)	空气质量级别	空气质量颜色
城区	27	一级	优
港口	21	一级	优

宁波市生态环境局奉化分局特约刊登