

闻风而动 严阵以待 我市全力应对台风 轩岚诺

金华市督导组 来永检查督导 防汛防台工作 确保险情早发现早处置

本报讯(融媒记者 金星彤) 9月3日,金华市纪委副书记、监委副主任叶文卫带队来我市督导防汛防台工作。市领导吴建表、郑云涛参加。

督导组先后走访了东城街道葛塘下村、长城村和唐先镇石湖坑村、古明村等地。

督导组对我市防汛防台工作予以肯定。督导组指出,要密切关注天气变化,加强局地短时及夜间突发暴雨灾害点的临灾监测预警。当收到天气预警预报或河道涨水消息,要第一时间将相关消息传递到村、到户、到人,提早组织人员转移避险。党员干部要坚持雨前排查、雨中巡查、雨后核查,对地质灾害风险点、河道、水库等进行全方位、无死角隐患排查,确保险情早发现、早处置。

督导组强调,要严格执行24小时领导带班和值班制度,加强抢险组织、队伍调度等各环节工作准备,确保紧急险情第一时间应对处置,确保人民群众生命财产安全。

今明两天我市阴有阵雨 注意防范短时 强降雨和大风天气

本报讯(融媒记者 吕晓婷) 9月4日14时,超强台风轩岚诺中心位于舟山市朱家尖岛东南方向约395公里的东海南部海面上,最大风力16级,七级风圈半径300公里~400公里,十级风圈半径100公里~150公里,十二级风圈半径30公里。

市气象台预测,轩岚诺将以每小时15公里至20公里左右的速度向北偏西方向移动,强度有所增强,9月5日上午前后将在我省东北部近海(东经124度附近)转东北方向移动。

受台风外围环流影响,9月2日下午,我市出现阵性降水。截至9月4日14时,全市平均面雨量26.8毫米。市气象台预计,9月5日我市阴有时有阵雨,下午起雨止转阴到多云。夜里起轩岚诺,开始远离我市。

市气象台提醒,我市东部、南部地区尤其是山区,需注意防范强降雨引发的小流域山洪、泥石流等地质灾害。请广大市民继续密切关注市气象台发布最新台风预报预警信息。

本报讯(融媒记者 胡锦 马忆玲 应柳依 程明星 邵思民 通讯员 周胜男 李晓霞 卢冰雅) 为积极应对台风轩岚诺,连日来,我市各部门单位提前部署、迅速行动,多措并举做好各项防御措施,坚决筑牢防汛防台的坚固防线,守护人民群众生命财产安全。

市综合行政执法局： 全面做好准备 严格落实责任

连日来,市综合行政执法局全面开展安全隐患紧急排查,强化城市内涝检查,严格落实24小时值班和领导带班制度,做好各项准备工作。

台风来临前,执法人员前往在建工地进行检查,要求各工地切实做好防台措施,提醒工地负责人做好建筑材料、机电设备管理,加固工地周边围挡,及时消除隐患。该局还加大了对户外广告排查力度,对发现的安全隐患第一时间进行整改,对迎风受力面较大的广告牌进行加固。

此外,该局环卫处还加大路面积水清扫力度,及时清除下水口垃圾,保障排水畅通,园林工作人员对树木进行整枝和加固,以免台风天气出现危险。

古山镇： 快行动 细落实 强督查

9月3日上午,古山镇召开防汛防台工作部署会。

连日来,古山镇上下联动,全面动员,在“快”字上下功夫。35个村的村干部快到岗,围绕防汛防台工作开展快宣传,利用电子屏、广播、微信群、微信公众号等,向村民传播避灾知识。村两委快行动,对危旧房进行拉网式排查,撤离相关人员。

为确保防汛防台措施落实到位,古山镇始终绷紧应急预防这根弦,要求村干部对应急物资进行回头看,并补足到位,确保应急物资调得出、用得上。针对前期排摸过的地质灾害点、水库河网、交通安全隐患点、集镇易涝点等重点区域,古山镇要求村镇干部开展巡查,同时对低保对象、特困人员、孤寡老人、困境儿童等进行探访。

此外,古山镇坚决把好督查关,对照人员转移、风险隐患点、应急队伍、应急物资等四张清单,责任到人,强化防汛防台工作再督查、再复核。接下来,该镇将密切关注台风动向,继续加强巡查力度,全力以赴打好这场防台保卫战。



花街镇丹川村村干部在危旧房周围拉警戒线

唐先镇： 加强监测预警 落实安全措施

9月3日,唐先镇召集全镇机关干部、义务消防队队员、森林消防队队员、31个村主职干部开会,部署防汛防台工作。

会后,党员干部迅速行动,对山塘水库、地质灾害点、危旧房等进行排查,对物资储备情况进行检查。

据了解,唐先镇31个村均实行24小时值班,备足救援物资。此外,该镇还全面加强监测预警工作,组织开展巡查、监测预警和应急处置准备工作,对重点人员进行转移安置,落实安全措施和警戒措施,全面排查重点领域安全隐患,确保监测预警到位、风险管控到位、值守处置到位。

象珠镇： 落实责任制 保障群众安全

9月3日,象珠镇召开防汛防台工作部署会,要求以最高标准、最实举措、最严纪律防范台风轩岚诺。

会后,各村应急分队队员对防汛防台物资进行清点,确保物资储备充足,保持通讯畅通,确保值班值守人员在岗。镇村干部前往山塘水库、危旧房、在建工程等地进行巡查,逐一排查隐患点。

截至目前,象珠镇出动巡查队伍100余人次,检查山塘水库10余处、在建工程30余处、户外广告10余个、地质灾害隐患点20余处、危旧房50余处,转移居住人员3人。

该镇相关负责人表示,将严格落实防汛防台责任制,严密监测雨势,加强分析研判,强化值班值守,确保防汛防台链条一环不漏,全力保障辖区内群众生命财产安全。

西溪镇： 全力以赴筑牢防汛防台基础

9月3日,西溪镇召开会议,要求各联村干部到村检查防汛防台工作。

会后,各联村干部立即行动,对各村的应急物资储备进行检查,确认应急人员构成,并实地查看各村河道水位、地质灾害易发点,确保各项防汛防台准备工作周全。

据了解,西溪镇各村河道活动坝已打开,河道水位均处于安全范围。壶山新村已完成了地质灾害防治工程,配备了自动预警报警装置,确保能在灾害发生后,第一时间通知和疏散村民。

此外,西溪镇还严格落实24小时值班制度,要求各村主职干部开展每日巡查,逐户上门向村民宣传防汛防台知识,全力以赴筑牢防汛防台基础。

市供电公司： 多举措应对台风 轩岚诺

9月3日上午,为应对台风轩岚诺可能给电网带来的安全威胁,市供电公司启动防台风Ⅱ级应急响应。

据了解,为确保电网安全,市供电公司组织红船服务队和青年突击队对各供电设施设备开展防汛防台特巡工作;利用无人机等设备对高低压架空线路等电力设施运行状况进行拉网式安全大检查,加强重要输电通道、重要枢纽变电站巡视维护,特别对山上沿线公路边的杆塔进行重点检查;加强巡视检查市区线路通道、用户设备等运行情况,发现隐患缺陷及时整改。同时,该公司科学安排电网运行方式,做好事故预想,落实电网安全防范措施。

(上接1版)

9月3日上午,市委副书记、市长胡勇春带队赴西溪镇、龙山镇开展防汛防台检查指导。他强调,要从严从细落实各项防范应对措施,全力以赴筑牢防汛防台屏障。副市长陈伟强参加。

在西溪镇壶山新村,胡勇春实地检查了地质灾害隐患点,深入了解物资储备、抢险救灾应急准备等情况。胡勇春强调,相关部门单位要关口前移,强化隐患动态排查,进一步深入摸排安全隐患点,要聚焦关键部位,突出抓好城乡危旧房、小流域山洪等重点领域风险隐患动态排查和整治,建立风险隐患清单,边查边改、立查立改,严格闭环管理,确保全覆盖、无遗漏,要加强应急力量部署和物资储备,及时调试应急设备,确保关键时刻调得出、用的上。

龙山镇湖湾水库是一座以灌溉为主的小二型水库,目前正在进行防参加固

处理。胡勇春深入项目现场,实地了解项目建设进展、防汛措施落实情况,叮嘱施工方要密切关注天气变化,牢固树立安全第一的理念,合理安排工期,加强安全隐患排查与整治,确保安全度汛。

胡勇春强调,防汛防台工作事关群众生命财产安全,事关社会和谐稳定大局。各级各部门要坚持人民至上、生命至上,时刻绷紧防汛这根弦,从严从细落实好防汛措施,切实做到思想到位、责任到位、工作到位,要加强监测预报预警和信息发布,落实隐患排查整治,强化重点部位、薄弱环节防御,努力争取防御工作主动,要强化部门联动,畅通信息沟通报送渠道,加强值班力量,加强督促检查,形成防汛防台工作的强大合力。

9月4日,市人大常委会主任陈芙蓉带队检查指导现代农业装备高新区防汛防台工作。市政协副主席胡增强参加。

陈芙蓉先后前往安凯工贸有限公司、杰诺扫地机项目建设现场和城西加压泵站,详细了解防汛防台措施落实情况,察看物资储备情况。

陈芙蓉指出,此次台风强度大,发展趋势复杂,移动路径具有较大不确定性。相关部门单位要加强态势研判,做好各环节预报预警。各点位负责人要切实担负起主体责任,重点关注工地、沿江低洼段、排水口、用电设施等防汛防台薄弱环节,把隐患排查、防风加固等工作做在前面。同时,要细化防汛防台应急预案,做好重点地区人员转移避险工作,确保人民群众的生命财产安全。

陈芙蓉强调,要强化风险意识,开展全领域备战,拿出打大仗、打硬仗的准备,紧盯“不死人、少伤人、少损失”的目标,在思想上再重视、措施上再完善,以防御工作确定性应对台风走势不确定性,将台风可能带来的损失降到最低限度。

9月4日上午,市政协主席胡积合带

队检查古山镇防汛防台工作。

胡积合实地察看了古山镇应急救援物资储备情况,并对华溪橡胶坝改建工程等进行检查。

据悉,前期,古山镇已组织全体干部学习了省市各级防汛防台会议精神,并结合实际情况,部署防汛防台工作,第一时间对地质灾害点、水库河网、企业工棚、交通安全隐患点、易涝点等进行全面排查,同时围绕人员转移、风险隐患点、应急队伍、应急物资四张清单,再复核、再排摸、再落实、再调试,确保应急物资调得出、用得上。

胡积合充分肯定了古山镇防汛防台工作。他强调,要保持高度警醒,密切关注天气变化,清醒认识防台形势,深入细致做好各项预警工作,提前做好应急预案、防台物资储备,加强山塘水库、地质灾害点的巡查力度,切实保障人民群众生命财产安全。