

全力防御台风“卡努”

“卡努”存在紧擦我省沿海北上或登陆我省可能性 警惕风雨潮三碰头



8月1日上午,舟山出入境边防检查站执勤四队组织民警在辖区南洋船厂巡查防御台风“卡努”措施落实情况,并与船厂工人一起对在修船舶进行系缆加固。

本报记者 何伊妮 拍友 姚峰 胡晓亮 摄

本报杭州8月1日讯(记者 王柯宇 孙一鹏 张帆)8月1日,超强台风“卡努”继续在洋面上徘徊。省气象台预计,“卡努”将于8月2日上午进入东海东南部海域,并缓慢向西偏北方向移动。

“卡努”不走寻常路,是一个让预报员感到棘手的台风。省气象台相关负责人表示,从最新预报看,“卡努”最大可能会在距离我省沿海最近200公里处的位置转向北上,但仍存在紧擦我省沿海北上或登陆我省的可能性。

虽然“卡努”离我省还有一定距离,不过威力已显,在我省沿海海域掀起风浪。8月1日10时,省海洋监测预报中心的实测数据显示,受“卡努”影响,我省近岸海域已出现中

浪,近海海域已出现大浪。

同时,8月1日,我国东南沿海进入天文大潮期。“根据我们目前的研判,近期我省沿海海域在中午和半夜前后都会出现明显的高潮位,而其他时间则处于低潮位。”省海洋监测预报中心副主任车助镁介绍,一旦台风在天文大潮期的高潮位时造访,就需要格外警惕风雨潮“三碰头”的现象。

风雨潮“三碰头”,指的是天文大潮汛、台风带来的暴雨以及台风强风引发的海浪同时叠加。“往往破坏力较大,容易引发沿海低洼地区被淹、海水倒灌等灾害。”车助镁说。

8月1日16时,省海洋监测预报中心发布风暴潮黄色警报,预计8月1日夜间到2日

夜间,嘉兴、舟山、宁波、台州、温州沿岸将出现30厘米到60厘米的风暴增水。

由于“卡努”外围云系庞大,不管登陆与否,都会给我省沿海地区造成较大风雨影响。为应对“卡努”,我省各部门积极开展相关部署。记者从我省海事部门了解到,截至8月1日11时,我省沿海共有4600余艘交通运输船舶,主要分布在舟山、宁波、台州、温州水域。目前,我省海事部门已派出三个督导组,赴这些地区开展防台指导工作。

“这段时间,我们派员持续开展海上防台隐患排查整治,现场核查工程船、危化品船等重点船舶防台措施落实情况。”舟山沈家门海事处执法人员刘浩立表示。

全力防御“卡努”,目前省防指正紧密开

展对基层值班值守的抽查。“抽查主要分为对各级防指领导、各级防指办及基层防汛责任人的抽查。”省应急管理厅指挥中心主任童华斌介绍,抽查的主要目的在于督促检验基层防汛责任人到岗履职情况。

如7月30日,省应急管理厅指挥中心便对部分县(市、区)的10位村级责任人进行了随机电话抽查,抽查内容包括在岗情况、预警信息、高风险区巡查、群众转移帮扶等。经抽查,他们均在岗在位,并清楚知悉属地防御应对情况。

气象部门提醒,“卡努”后期路径还有不确定性,如果登陆我省或紧擦沿海北上,对我省风雨影响都更大。因此,防台之弦不可松,各地各部门应扎实做好防风防御准备工作。

洞头落实海上防台管控措施 撤离面积较小离岛人员

本报温州8月1日电(记者 章慧聪)8月1日,记者来到温州洞头东沙渔港码头,看见港内停靠避风的大小数百艘渔船正有条不紊进行防台工作。原计划于当天开捕的流刺和灯光围网渔船老大,忙着收拾渔网、整理渔具,用缆绳将船只稳定捆绑并固定于岸边石桩上。“前几天我们就收到了北斗终端、微信群、手机短信等发来的延迟开渔信息。现在大家都在对自家渔船做安全检查,确保各项防台措施做到位。”渔民吴达峰说。

面对台风“卡努”可能带来的影响,连日来,洞头各部门严阵以待,有针对性地落实海

上防台相关管控措施。

据悉,洞头全区共有各类船舶1385艘,均已进港避风。停靠洞头境内的外省籍渔船9艘,已排查船舶相关人员在本地养殖、作业等基础信息,明确人员转移安置去向。离岛工程建设工地应转78人已全部转移。青山、大瞿、南策等面积较小的离岛已全部完成人员撤离,6个涉海工程均已暂停施工,全区21个临海景区、沙滩、开放性港口已加强管控。

截至8月1日14时,洞头已派出检查组163组,874人次,开展涉海涉渔、陆上防台等隐患排查,共检查897处点位,发现安全隐患91个,全部完成整改。

三门提升临时过渡用房安全性 加固400余间移动板房

本报三门8月1日电(记者 许峰 共享联盟·三门 章雪瑛)8月1日上午,在三门县浦坝港镇长浦庄村,工作人员挥动焊枪,通过钢槽和钢管对移动板房进行焊接加固。

“台风‘卡努’还存在不确定性,但我们必须扎实做好预防加固。”长浦庄村党总支书记、村委会主任吕志伟说,相比永久性房屋,移动板房抗风性能较差,台风天若不好加固,存在屋顶被掀翻、房屋结构受损甚至倾倒的可能。

“这叫‘固顶法’,可以大幅增加移动板房的集体抗风能力。另外,我们还采取了‘增重法’‘连舟法’‘绑地法’‘导水法’等方法,对移动板房进行层层加固。”吕志伟说。

30余公里外的健跳镇小蒲村,党员干部也在抓紧时间加固移动板房。钢丝锁扣、抬高板房、屋顶连片焊接……不一会儿,数十间移动板房就被稳稳固定。截至当天下午,三门全县400余间用作老旧房拆迁、一户一宅等未安置人员临时过渡的移动板房加固工作均已完成。

海曙强化智慧防汛防台 检测智能山洪预警设备

本报宁波8月1日电(记者 竺佳 共享联盟·海曙 张昊桦 何玉雨琦)8月1日,随着一阵急促的警报声响起,灯光也开始快速闪烁,大喇叭发出语音通知:“当前水位超过转移阈值,建议立即转移……”

这是发生在宁波市海曙区鄞江镇梅园村的一幕。原来,为防范台风“卡努”,海曙区水利局正对这套山洪声光电预警设备进行检测。主汛前,海曙区已完成全区首批41套山洪声光电预警设备的安装并将监测数据联通至“防台减灾智治”场景应用,实现小流域山洪灾害高风险村监测预警全覆盖,为防汛防台增加一道“智慧防御”。

梅园村是海曙41个小流域山洪灾害高风险村之一。原先村里的预警机制较为落后,基本靠广播和电话,但村里老人较多,手机使用率低,预警信息的传递极不畅通,一旦遭遇汛情,存在较大安全隐患。如今,村里有了这套智能山洪声光电预警设备,当汛情到达预警警戒线时便会通过警报闪烁和语音提示,第一时间向村民发出预警。

“这套智能化设备在山洪灾害防御工作中发挥了重要作用。”海曙区水利局工作人员介绍,台风“杜苏芮”影响期间,这套山洪监测预警系统就已多次及时发布全区降雨量预警。



8月1日,台州市路桥区金清镇渔港内停满避风的渔船。

拍友 蒋友青 摄



8月1日,金华市婺城区苏孟公路养护站应急抢险队检查应急抢险设备。

拍友 时宽兵 摄

7月28日,24名来自驻浙73132部队的“军娃”们,参加了金华市第十一届青少年暑期公益托管营闭营仪式,给自己的暑期托管画上了一个开心的句点。

本报记者

陆

欣

朱柳霖

通讯员

何

飞

“自从营区内成立了‘黄泥岭’双拥社区,孩子暑期托管班、家属扎染课和手工课……部队大院的生活变得更加丰富多彩了。”谈及双拥社区成立后带来的新变化,军嫂马丽妹难掩心中喜悦。

今年初成立的“黄泥岭”双拥社区,是一个设在军营里的特殊社区:由部队提供场地,地方政府提供编制,将社区服务功能引入军营。

“黄泥岭”这个名字,背后还有一段故事。上世纪60年代,毛主席曾到该旅营区和黄泥岭调研视察,他盛赞官兵拥政爱民精神,鼓励大家要好好学习、艰苦奋斗。

如今以“黄泥岭”命名的这个双拥社区,就是当年毛主席视察的所在地,是东部战区首个专门为官兵及家属服务的基层社区,也是浙江省首个专属双拥社区。“双拥社区充分拓展了军地共建的渠道,有效联通了部队与地方政府和社会各界沟通联系的‘最后一公里’。”该部有关负责人介绍。

走进社区党群服务中心可以看到,这里设有军属文化娱乐场所、图书室、观影室等,各类设施一应俱全。官兵家属不出部队大院,就能享受到便民服务、法律援助、就业指导、心理咨询等10多项服务,基本实现小事不出社区、大事有处问计。

“目前,社区内5名专职社工皆为军嫂,可以为军属提供更周到贴心的保障服务。”社区党支部书记李梦婕介绍,社区积极帮助军属解决招聘就业、矛盾调解、家庭教育、物业保障等后顾之忧,努力打造一个服务优、效率高、特色亮、品牌响的双拥示范社区,真正做到让部队放心、军属安心。

社区成立后,工作人员全面梳理所有随军家属的专业特长、工作经历和就业安置意向,帮助家属解决就业难题,还主动邀请人社部门走进社区,为军属提供“个性化”“定制化”就业指导。

双拥社区成立以来,已帮助12名军属解决了就业问题。军属丁璐就是其中一名受益者。她办理随军后,一直没找到合适工作。得知她处于待业状态后,社区工作人员主动上门了解工作意向,积极协调有关部门,帮她如愿找到了满意工作。

“双拥社区真是把服务工作做到了我们心坎上。”一级军士长程富军对社区充满感激。由于部队长期在外驻训,他常因对孩子关心不够而感到愧疚。双拥社区成立后,在社工陪伴下,孩子们利用放学时间,参加手工、绘画等课外活动,解决了军娃无人看管的后顾之忧。

截至目前,社区已举办“鹊桥会”“不负好春光,军属踏青趣”“爱上婺城 巧手女红绣”等20余场活动,解决军人军属在子女托育、就业安置、纠纷化解、感情调和等方面的现实难题,受到官兵和军属欢迎。

金华市退役军人事务局相关负责人表示,他们将积极探索部队、地方、家属委员会三方共建共育模式,通过高标准建设、高效能管理、高质量服务,建设服务型、智慧型、创新型双拥社区。

浙江斩获71项中国专利奖

本报讯(记者 全琳琳 通讯员 市闻)近日,国家知识产权局发布第二十四届中国专利奖授奖决定,浙江斩获71个奖项,其中金奖3项、银奖4项,获奖总数比上届增加26.8%,创历史新高。

中国专利奖由国家知识产权局和世界知识产权组织共同主办,是我国唯一对授予专利权的发明创造给予奖励的政府部门奖,也是我国在专利领域的最高荣誉。

在本届评选中,阿里云技术有限公司“一种分布式存储系统升级方法和装置”专利获得中国专利金奖,首次实现浙江数字经济领域中国专利金奖零的突破。据了解,该专利能够在不影响上层用户业务的前提下,快速升级和迭代底层存储服务,确保存储系统数据可靠性达99.999999999%,数据可用性达99.9995%,该专利技术支撑了阿里云所有存储服务。

“近年来,浙江在数字经济领域的专利获奖数量越来越多,去年仅2项获奖,今年已经增加到了12项。”省市场监管局知识产权运用促进处处长林敏告诉记者,浙江一直在有意识地引导高校企业布局数字经济专利领域的创新,此次实现金奖零的突破意义非凡。

此外,浙江新和成股份有限公司和浙江大学“复合催化剂及其制备方法、应用”、浙江医药股份有限公司新昌制药厂和浙江可明生物医药有限公司“一种宏基因来源的脂肪酶、编码基因、载体、工程菌及在叶黄素制备中的应用”等专利也获中国专利金奖。

上虞年轻干部拼实绩打擂台

本报讯(记者 朱银燕 通讯员 任洪杰 共享联盟·上虞 冯洁婷)日前,绍兴市上虞区开展第二季“青春之城”建设中层干部实绩比拼擂台赛,来自全区乡镇(街道)、区直部门(单位)的39名中层干部代表走上舞台亮相工作、比拼实绩。

为推动年轻干部实干争先,每季度,上虞都组织乡镇(街道)和区直部门(单位)选拔推荐季度工作表现优秀的中层干部参加区级层面的实绩比拼擂台赛,通过现场展示季度工作成效,接受全区中层干部代表评议,根据结果给予表彰激励。同时,围绕担当作为、依法行政、服务态度、廉洁自律等方面开展中层干部“四评四看”活动,336名承担行政执法、行政许可和行使管理服务职能的中层干部面向企业、服务对象和各界代表晾晒作风效能,接受评议。

上虞还制定出台《关于开展优秀年轻干部提级培养的实施意见》,在全区层面建立年轻干部实绩、能力、作风等多维晾晒比拼、学习交流机制,并组织不同单位、不同领域年轻干部在全区大舞台上晾晒争先、比学赶超。同时,开展“青春领航赋能共进”年轻干部专业能力提升培训班,经济金融、招商引资、建设规划和乡村振兴四个专题班次先后举办专题沙龙,来自全区各乡镇(街道)和部门(单位)的200名年轻干部聚焦各自专业畅谈学习体会、比拼专业素养。

“我们在加强优秀年轻干部选育管用的同时,通过搭建多维度的比拼舞台,把年轻干部的干劲、拼劲、闯劲、韧劲提起来,让年轻干部撑得住当下、顶得住未来。”上虞区委组织部干部一科科长陈坤表示。