

台风“格美”零时前后登陆台湾,将对浙江造成严重风雨影响 我省防台风应急响应提升至Ⅲ级

本报讯(记者 孙一鹏 张源 张帆)7月24日,台风“格美”已加强为今年首个超强台风,中央气象台24日10时发布台风红色预警。国家防汛抗旱总指挥部针对福建、浙江两省的防汛防台风四级应急响应提升至三级。国家防总办公室派出3个工作组赴北京、河北、浙江协助指导防汛防台风工作。25日零时前后,“格美”在台湾省宜兰县南澳乡沿海登陆,登陆时由超强台风级减弱为强台风级,中心附近最大风力有15级。预计25日傍晚到夜里在福建福鼎到晋江一带沿海二次登陆。

“格美”将对浙东南沿海和浙南地区造成严重风雨影响。“由于‘格美’的尺度很大,结构紧凑,云系范围广,从目前外围云系可以看到已经覆盖到了浙江沿海,所以虽然整体在福建中北部沿海登陆,但它整体外围特别是北部的云系,仍会对我省造成风雨影响。”省气象台首席预报员委小芳说。

24日午后,浙东南沿海的降水已开启,未来暴雨时空中集中强度较高。预计

25日,浙南和沿海地区有大到暴雨,温台丽地区和宁波南部部分大暴雨,局部特大暴雨。26日,浙中南部地区有中到大雨,温台丽衢等地区部分暴雨,局部大暴雨。同时,沿海大风持续时间较长,预计25日,温州到台州沿海海面阵风逐渐增强到10至12级,局地13级,宁波到舟山沿海海面9至11级。27日上午,“格美”对浙江的影响趋于结束。

除了强降雨,台风带来的降温作用也很显著。这次台风带来降温效果最明显的地区为温州、台州,这些地区未来3天的最高气温都将维持在30℃上下,温州甚至开启“2”字头,其他大部地区26日气温均会降至30℃至32℃。

为迎战“格美”,我省各类应急响应不断提级,充分做好台风强势力登陆后的各项准备。据了解,省防指已于24日12时将我省防台风应急响应提升至Ⅲ级,要求各地各部门高效运行“1833”联合指挥体系,进一步做好防台风各项工作,省气象局也已启动重大气象灾害(台风)三级应急响应。浙江海事局则

于24日12时启动浙北海域Ⅲ级海上防台应急响应和浙南海域Ⅱ级海上防台应急响应,并派出工作人员赴舟山等沿海地区开展海上船舶防台指导。

由于台风可能带来的强降雨容易造成山洪和地质灾害,根据《浙江省水利厅水旱灾害防御应急工作预案》,省水利厅已于24日12时30分提升水旱灾害防御(防台)应急响应至Ⅲ级(三级)。截至24日16时,我省各地各级水利系统累计派出1.85万人次,检查水利工程1.32万余处,发现问题隐患149处,均已整改或落实应急措施;累计抽查山洪灾害防御、水库山塘等水利防汛责任人3500余人次,督导责任人到岗履职;全省960个在建水利工程均已落实安全度汛措施,其中,温州、台州、宁波共8个穿破堤工程全部完成围堰施工,形成防洪封闭圈;温州、台州提前调度水库、河网预泄预排,大中型水库累计预泄水量1.02亿立方米,温州平原河网、台州平原河网累计排水1600余万立方米。

根据当前台风动态与发展趋势,全省多地正紧抓“窗口期”,排查风险点位。截至24日17时,针对可能受“格美”影响较严重地区,有关部门和地方已累计排查山洪灾害重点村落6900余个,开展地质灾害风险隐患排查5000余处,排查巡查道路、桥梁、临水临崖路段风险点近2400个,确保无死角、无漏洞、无盲区。截至24日12时,全省共转移人员7900余人,主要集中在温州、台州、宁波。24日18时,舟山最后一条客运航线普陀山至朱家尖航线停航。至此浙江水上客渡运航线已停航78条,温州、台州沿海客渡运航线此前已全部停航,浙江沿海所有涉水工程项目全部停工,612条施工船舶已全部抵达避风水域。

下一步,省防指将按照防御超强台风的标准,加强统筹协调调度,落实海上避风措施,严格陆上防御措施,加强人员转移避险,高效运转“1833”体系,加密监测预警预报,动态调整响应等级。

我省各地严阵以待迎战“格美”

紧起来动起来,打好有准备之仗

温州 抢收夏粮转移人员

本报温州7月24日电(记者 王艳琼 汪子芳 共享联盟·苍南 李虹蝶 共享联盟·平阳 宋尧)台风“格美”步步逼近,24日,温州沿海风雨增大出现巨浪。当天,温州将水上防台应急响应提升为Ⅱ级,启动防台风Ⅲ级应急响应,并根据台风登陆走向,对瑞安、文成、平阳、泰顺、苍南、龙港启动突发地质灾害Ⅲ级应急响应,要求加强各类风险隐患排查。

地处浙南,泰顺县提前对辖区内山塘水库进行全方位“体检”,以保障水利工程安全运行。在该县仙居水库备用电源配电房,工作人员刘青按上电源开关模拟断电,并启动柴油机组自动发电,确保备用发电机在台风来临时能正常使用。“我们联动国网泰顺县供电公司,泄洪闸门启闭了供电保障。”刘青说。

沿海的苍南县,离台风登陆点较近,积极开展防台工作,水利部门巡防水库关注隐患点,排水公司抢修排水管道、加紧巡查,沿海景区加紧安装临时防浪堤。与此同时,该县加速夏粮收购入库。当天,在县中心粮库,满载稻谷的车辆排起长队,经过严格的扦样、化验、过磅后有序卸粮入库。相关负责人介绍,该库投用两条收购线,力争台风来临前完成大部分夏粮收购任务。

平阳县受风雨影响较大,24日当天,该县各地陆续进行人员转移。“郑大爷,东西收拾好了吧,走之前关好门窗……”山门镇西山村党员干部紧急驱车赶往辖区牛车贡山上,帮助郑大爷夫妇带上衣物等生活必需品,冒雨将两人送至山下安置。当天,山门镇转移80余名群众,16个避灾安置点的折叠床、被褥、洗漱用品包、方便面、矿泉水等生活物资全部准备就绪。

24日下午,温州市防指组织视频调度会议,对风险进行研判,要求聚焦城防、库防、堤防、塘防、海防、江防“六防”体系,细化风险管控环节和管控单元;人员转移快速有序、不漏一人,并且保障避灾安置、应急救援物资储备到位。截至24日18时,温州累计排查地质灾害点3396处,城市内涝点位、在建水利工程全部落实安全度汛措施。目前温州登记在册市级应急救援队伍330支,县级抢险队伍347支,全市应急救援船艇已全部到位。

丽水 全域排查备足物资

本报丽水7月24日电(记者 慕妮妮 县委报道组 吴丽萍 县委报道组 王拂晓 通讯员 叶春苑)今年第3号台风“格美”来势汹汹。据丽水市气象部门预计,7月25日至26日(“格美”登陆前后),青田、景宁、庆元有暴雨到大暴雨,个别地区有特大暴雨,中高山地区有7至9级局部10级以上阵风。其他地区有大到暴雨和局部大暴雨,中高山地区有6至8级阵风。

为防御“格美”,打好防汛防台保卫战,24日,丽水将防台风和地质灾害应急响应提升至Ⅲ级,全市域开展风险隐患排查。目前,全市1458个规范化避灾安置场所全部做好启用准备,584万



在宁波舟山港穿山港区,码头工人正在进行集装箱捆扎作业。 拍友 王瑜 摄



7月24日,温岭石塘渔船移港,转向避风性能强的渔港进行停泊,并锚排停靠、加固锚链,渔民及时上岸避风。 本报记者 朱海伟 共享联盟·温岭 莫超任 摄

件抢险物资检查储备到位,280支共8400人的应急救援队伍已全部做好靠前备勤。

“根据丽水市情,我们主要对人、土、水三方面风险进行了研判,摸排和应对。”丽水市应急管理局负责人介绍。

在保证人员安全方面,丽水目前已全覆盖摸排全市拟转移人员,并全部落实动态管控。针对文旅、交通、建筑施工等领域“流动”的人,也将结合风情雨情水情变化,逐步关闭相关景区、停工涉险项目。莲都区应急管理局防灾减

灾科负责人蓝婷介绍,截至24日20时,莲都已根据台风动态,提前转移峰源乡、大港头镇、碧湖镇等高风险地区的群众。

“台风登陆前,我们要重点排查车流量较大、容易发生塌方的路段及边坡。”24日,在330国道船寮段,青田交工公司养护科负责人李丰华正和同事们一起对公路沿线“路、桥、涵”等区域进行全面检查。

丽水有些山区受前期持续高温影响,边坡土体松散,如果遇到短时强降雨容易引发地质灾害。对此,丽水提前预置了22个“驻县进乡”工作组进驻9个县(市、区),尤其加强了龙泉、庆元、景宁、青田等重点县(市)技术力量,应急车辆、无人机、边坡雷达等专业设备已全部进入战备状态。

对于流域洪水、小流域山洪、山塘水库等涉水风险,丽水紧水滩、滩坑两大水库提前采取满发预泄措施,腾出库容。全市388座水库、1171座山塘、1945个山洪重点村落,所有相关防汛责任人均已到岗到位。

“‘格美’将给福建带来大到暴雨,庆元作为浙闽边界县,也会受到较大影响。”庆元县应急管理局办公室主要负责人杨军介绍,全县各乡镇(街道)已对223个山洪重点村落,尤其是98个高风险村落开展巡查检查,同时对各在建水利项目进行安全检查,确保涉水工程全面停工,人员、机械设备转移上岸。截至目前,庆元已排查隐患点风险防范区651处,检查涉水在建工程13处。

宁波 捆扎集装箱数万只

本报宁波7月24日电(记者 王凯文 通讯员 李瑛琦)24日一早,在宁波舟山港穿山港区的码头上,码头工人们正忙着对“叠高高”的集装箱进行捆扎。“空箱全部都要捆扎,重箱则进行降层处理。”港区工作人员江辉告诉记者,把数以万计的集装箱牢牢固定住,是港口防台作业的重中之重。捆扎工人们日夜连班作业,已累计对284个贝位的近3万只集装箱进行了捆扎加固,预计25日清晨可完成全部捆扎作业。

距堆场几公里开外的控制中心,大屏上持续跳动的数据实时反映着码头的生产作业状况。“各岗位务必密切关注台风走向,根据上级的要求,及时调整船舶靠泊方案、作业路数,尽可能减少船舶二次回靠。”该港区营运操作部值班经理赵东反复叮嘱相关人员,台风天是考验港区码头调度能力的关键时刻。

赵东说,宁波舟山港自主研发的集装箱码头生产操作系统(n-TOS)、数字港口GIS平台,为穿山港区制定更为精准的船舶靠泊及装卸方案提供了助力。“我们港区抢时间、争效率,在台风来临前加紧做好抢装抢卸工作,尽可能减少台风对船期的影响。”

不仅如此,为防止台风期间雨水灌入仓库造成损失,穿山港区还组织人员提前清理了所有排水沟,为仓库货物加盖防水布,将门窗缝隙用灌装沙袋堵牢压实,确保港区货物存放安全。

文化特派员日记

重点结对村:杭州市临平区塘栖镇河西埭村

塘栖古镇景区内,坐落着一家来自河西埭村的“卫家班皮影戏馆”,三伏天的周末,戏馆座无虚席,定时上演的《大战红孩儿》《醉蛙相争》《运河守清》等各类皮影剧目,深受游客欢迎。音乐一响,大家仿佛回到了童年。

今年5月,驻村后一周,我便跟随卫家班皮影戏传承人柴小英来到戏馆,观看了演出。这是我第一次观看皮影表演。但对于毗邻运河的河西埭村来说,皮影戏已深深融入“文化基因”——此前,“卫家班皮影戏”获得杭州市级非物质文化遗产代表性项目,村里建起了皮影戏展示馆和“非遗魅影”研学基地,还开发了省级农村文化礼堂村礼“非遗魅影礼盒”文创产品。

十分钟的精彩演出落幕,意犹未尽之余,我注意到了几个细节:剧团现有演出剧目多以传统寓言故事、民间小说为主,表现浙江文化基因、人文历史的专属剧本较少;现有皮影礼盒美感不足、品类单一,在观众对皮影艺术兴趣达到顶峰时,缺乏系列化、主题化的皮影文创来“接住”这份盎然兴致。我发现这些也是目前很多乡村非遗遇到的问题。如何推动非遗项目创造性转化、创新性发展?怎么推动非遗走出去、让百姓更有感?成为我思考的问题。

“这些问题也困扰我们很久了。”河西埭村党总支书记姚国娟坦言,“卫家班皮影戏保护传承了十年,文化品牌和艺术载体有了,但在剧目创作、文创开发、空间改造、文旅融合等方面遇到了瓶颈。”村里畅想已久的“非遗+文旅+产业”联动,也因缺乏专业团队指导和科学规划布置,迟迟不敢“动工”。

一番话,打开了我的思路。我想,本土皮影文化艺术要“走出去”,关键要创新艺术形式,讲好浙江故事。借助派出单位浙江省博物馆的资源力量,我制定了河西埭村“皮影戏+农文旅产研”创新提质多元发展项目方案。其中,专属的浙派皮影剧本创作,便是首要突破口。

结合浙江人文历史、浙派传统故事、大运河文化等,我牵头组织戏剧演艺和民俗文史专家,与皮影剧团计划创作三个有浙江文化基因和艺术表现力的皮影剧目。比如正在撰写的新石器时代浙江先民驯服小野猪的故事,内容既结合了省博馆藏的河姆渡文化猪纹陶钵文物,又涵盖了良渚文化和临平玉架山良渚文化遗址,寓教于乐。

在省博物馆,我主要从事文创开发工作。引入优质资源开发专题皮影文创产品也是此次项目重点之一。剧本选题时,我搜集了很多塘栖、大运河及杭州的本土故事,计划围绕这些题材对皮影文创全面升级换代。目前,设计工作正紧密敲鼓推进,后续我将协助村社对接文创运营企业,争取早日投产销售。

营造皮影艺术村落,规划非遗文旅产研游线、创新皮影艺术展示形式、推动皮影出海展示交流……要真正实现皮影艺术“走出浙江”,文旅流量“走进河西北”,我要啃下的“硬骨头”还有很多。但正如党的二十届三中全会指出的“激发全民族文化创新创造活力”“优化文化服务和文化产品供给机制”,我想,乡村非遗就需要通过创新创造的力量才能实现更好利用、传承发展。我将用我的努力,让皮影不失落,让好戏不散场,在光影演绎中,更好地讲述浙江故事。

南湖区投用无人清扫车为环卫工人减负 1小时能扫4000平方米

本报嘉兴7月24日电(记者 李茸 实习生 沈沁源 共享联盟·南湖新嘉郭 陶陶)24日上午,在嘉兴市南湖新嘉街道穆湖溪绿道上,一辆无人清扫车正在缓缓前进。它酷似一只拥有灰色外壳的甲壳虫,头顶电子眼,脚踩万向轮,大大小小的垃圾都被它吸进肚里,遇到障碍物,它还会灵活地避开。连日来,气温节节攀升,浙江嘉兴幸福嘉城市管理股份有限公司引进了一台无人智能清扫设备,这也是南湖首台自动化清扫设备,不但无人驾驶,还能实现高精度自动清扫。

只见无人清扫车上方有一对蓝色的电子“慧眼”,一旦监测到地面上有垃圾就会自动转向清扫。底部装有两个扫帚轮盘和一个宽口吸尘器,运作时轮盘会将周围的垃圾聚集到底部,源源不断地将垃圾“喂”给吸尘器。同时,水雾喷头还会进行洒扫作业,通过水雾给经过的道路除尘降尘。

“1公里的绿道只需要不到一个小时就可以完成清扫,一小时清扫面积可达4000平方米左右。”幸福嘉项目总经理刘震介绍,“只需要设定好路线程序,就能自己作业,故障时会自动报警,提示工作人员检查情况。”

据悉,原本穆湖溪绿道需要3人打扫,有了这台设备后,只需要1名保洁员捡拾草丛及卫生死角的垃圾。“最近气温太高了,大热天保洁员我们都吃不消,交给这个机器人后,它很快就清扫完,后续只需要我们再稍微检查完善一下就可以了,轻松很多。”负责清扫穆湖溪绿道的保洁员李改表示。

金华上线社会危险性量化评估系统

本报金华7月24日电(记者 叶梦婷 通讯员 王亭婷)24日,记者从金华市人民检察院举行的“轻罪治理”新闻发布会上获悉,本月社会危险性量化评估系统在金华全市上线。

今年年初,金华成为全省“枫桥式”轻罪治理体系试点。试点以来,金华在全市推广社会危险性量化评估系统和帮助信息网络犯罪活动罪轻罪治理项目,并在9个基层院单独或联合确立5个重点项目,以项目为抓手,构建全市统一推进、地方拼图特色的“枫桥式”轻罪治理体系。

社会危险性评估贯穿刑事诉讼全过程,如何进行科学化评估?社会危险性量化评估系统包含了社会危险性证据指引讯问模板,从同类违法行为、现实危险认定等方面给出了17条具体指

引。同时,系统还对社会危险性情形的取证和审查评估作出精细化规定,指导办案人员取证和判断,用数字化辅助决策。目前,该系统已经嵌入公安执法办案平台、检察业务应用系统,实现量化评估结果随案一键推送、全程留痕。

早在2023年初,婺城区检察院就开始自主探索社会危险性量化评估,同年9月被最高检确定为社会危险性量化评估试点院。社会危险性量化评估系统试点以来,共推进检警共同应用3000余人次,吻合率达90%。

今年以来,金华全市检察机关累计在2700余件犯罪案件办理中,一体落实刑释和解、公益服务、不起诉考察帮教等恢复性司法举措,获批浙江省检察机关“轻罪治理检察理论研究基地”。

“甬库一家亲·今天我发布”活动在库车举办 宁波今年组织百名医生赴疆送服务

本报讯(记者 袁佳颖)今年是甬库结亲的第14年。7月24日,“甬库一家亲·今天我发布”教育健康专场发布会,在新疆库车市慈善学院举行。记者从会上获悉,今年宁波市援疆指挥部实施“2024百万医疗柔性援疆工程”,为新疆柔性引进医生超100名,架起了“空中生命通道”。

宁波援疆指挥部副指挥长张杰介绍,今年4月开始,宁波市第一医院、宁波市第二医院等4家医院共包干7个

学科,长期派遣妇科肿瘤、消化道肿瘤、呼吸介入等多个学科的专家。每个学科以柔性援疆连续帮扶八个月的方式,新疆有序开展新技术、新项目,同时促进临床人才培养,扩大对口支援小组团临床科室的覆盖面,延长柔性援疆时间。

在发布会现场,援疆医生代表江隆福讲述了自己今年5月带队前往库车,为20多名患有先天性心脏病的孩子诊疗的故事。

焕新光影艺术 讲好浙江故事

省博物馆开放与教育部干部陈屹泛