

要 闻



7月7日,舟山市普陀区沈家门渔港内,各类船只在港避风。 通讯员 邹训永 摄

温州
人员转移安置 排查风险隐患

本报温州7月7日电 (记者 王艳琼 共享联盟·洞头、平阳 缘峰 王晓红) 7日9时起,温州提升防台风应急响应为Ⅲ级,全市加快开展重点区域人员转移安置船只归港,截至当日20时共转移人员24433人。

“我们连夜腾空辖区的学校教室作为避灾安置场所,陆续转移岛上人员。”受台风影响,温州市洞头区雨量明显,该区霓屿街道相关负责人介绍,转移重点区域群众的同时,着重对辖区工地施工人员进行妥善安置,街道为50多名来自甬莞高速洞头支线第四标项目的工人整理床铺,还提供水、食物等必备物资,让他们安心居住。当天,洞头区应急部门联合各街镇对辖区内建筑工地进行了逐一排查,详细统计各工地工人数及身体状况等,有序开展人员转移。

眼下,温州正值海风伏休期。为防范台风影响,温州各地渔政执法部门依托视频补盲系统,联合开展岸线巡查和港口排查,确保船只不冒险出海。“我们派出执法艇进行海面巡查,同时对停靠船只逐一检查缆绳、锚链的固定情况。”平阳县农业农村局渔业执法保障人员介绍,当地依托数字平台掌握船只动态,一旦发现异常,立即通过电话、短信等方式督促船员转移。

当天,温州市公用集团排水公司出动156支共710人的“排水橙”防汛抢险队伍,在城市重点路段和下穿道路布置大型移动泵车等排涝设备;温州资规系统派出14支地质灾害“驻县进乡”专业队伍,赴各地开展隐患排查,累计排查点位约3800次;全市20座大中型水库水位均在汛限水位以下。

台州
走村入户寻访 严守关键岗位

本报台州7月7日电 (记者 赵静 杨群 许峰 陈栋 李沐子 刘栋 王昊) 7日17时,在温岭市松门镇松发渔码头,松门镇农渔办主任丁楠刚结束一天的巡塘,雨衣上水珠滚落。丁楠抹了把脸上的雨水,“海塘站、涵闸站加上我们,十几号人一大早分头行动,脚底板就没停过,重点查看涵闸启闭是否顺畅、海塘有无安全隐患。闸门开关得看海水水位,开早了或关晚了,就会海水倒灌,后果不堪设想。”

19时30分,松门镇松寨村党支部书记朱玲波撑着伞,顶着风雨再次敲开林婆婆的家门:“林阿婆,现在还好吗?”林婆婆家是低矮的老旧石屋,地处低洼,与路面落差近80厘米,是台风水漫的“重灾区”,也是村里十余户重点对象之一。“好着呢,雨太大我就去儿子家。”老人开窗回应。“晚上我值班,有事联系我!”朱玲波不放心地连连叮嘱。他告诉记者,白天已分组走访松寨和寨塘两个自然村,村里制定了详细预案,一旦有紧急情况发生,将立即启动应急措施,“村党群服务中心五楼是安置点,今晚我们会紧盯降雨量,若台风影响大,立即全员出动,安排村民暂避。”

台州市路桥区金清渔港,密集的雨幕中,港内泊位挤满了各类避风船舶。豆大的雨点砸在船身上,噼啪作响。除了抛下重锚外,每艘船都用粗壮的缆绳绑定在码头的桩墩上。趁雨势稍小之际,金清镇巡逻小队沿

我省各地紧急动员严防台风“丹娜丝”
行动起来 守护家园

着岸边穿行,挨个检查锚固情况。“我们24小时值班值守,一名机关干部带5名值班人员,全面加强渔港码头管理,严防船只、人员擅自出港。”金清镇副镇长徐云龙说。

7日一大早,三门县农业农村局的渔技人员深入养殖一线开展指导。“台风要来了,可能降雨比较大,你这个水位得适当降低一点,不然水量太大,盐度变化太剧烈,会影响水产成活率。”渔技人员一边查看水位,一边对着养殖户陈华法细细叮嘱。

舟山
水工项目停工 商船锚泊避风

本报舟山7月7日电 (记者 黄宇璐 通讯员 何青 方迎豪) 7日下午,万邦船舶重工(舟山)有限公司码头,海风渐急。舟山出入境边防检查站民警方波挺与码头工人一起检查每一根船舶缆绳固定情况。“这根再紧一紧!”他指着微微晃动的缆绳喊道,身旁的工人立即着手进行加固。

防御台风“丹娜丝”,舟山各部门迅速行动,全面部署防台措施,确保涉海人员和锚泊船舶安全。舟山海事局已于6日10时启动Ⅲ级防台应急响应。截至7日17时30分,舟山53个水工项目全面进入停工状态,舟山海域约有2300艘商船锚泊避风,舟山辖区高速客运航线及东部长航线全部停航。

迎着渐起的风浪,一艘艘海事巡逻艇穿梭在各个锚地之间。甲板上,身着制服的执法人员紧握栏杆,目光如炬地扫视着每一艘锚泊船舶,检查是否按要求加固。截至7日15时,舟山海事部门已累计出动执法船艇32艘次、执法人员335人次,检查船舶101艘次,为2300余艘避风商船筑起安全防线。

宁波
农技专家指导 农户抢收早稻

本报宁波7月7日电 (记者 王波 共享联盟·鄞州 潘淑瑶 通讯员 张晓萌) 7日,在宁波市鄞州区姜山镇,种植户正按照镇农技人员的指导,与台风“丹娜丝”赛跑抢收早稻,“前两天,农技人员就在微信群里发布台风预警,让我们及时关注早稻成熟情况,尽早抢收。”

今年,鄞州早稻种植面积达6.5万亩,一些早熟品种已进入收割期。随着台风“丹娜丝”临近,鄞州区农业技术推广站农技人员忙碌在田间地头,全力以赴指导抢收、防台减灾,为粮食丰产保驾护航。“现在种植规模较大的农户都是分批收获,但我们鼓励成熟度达到要求的能收尽收。”粮油栽培专家刘振宇说。

根据农技人员的指导,6日开始,农户卢方兴便开始提前抢收。“今年我的早稻种植面积有900亩,好在农技人员及时发来预警和科学指导,让我们沉着应对。”卢方兴说。

现在早稻正处于成熟期,田间的水分管理是关键。只见刘振宇踩着湿润的泥土,穿梭在田间,蹲下身子,抓起一把泥土,捻了捻,随即对身旁的卢方兴说:“老卢,这片农田作为千亩示范区,土壤肥力基础不错,台风天一定要控制好水分,避免稻谷贪青晚熟。”

随即刘振宇掏出手机,在全区农技交流群里发送了一条台风天注意事项的提醒:“根据天气预报,降雨量预计在38毫米以上,请大家确保田里的沟渠保持畅通。”



7月7日,在乐清市城东街道唐田葡萄种植基地,种植户应急排水防止内涝。

本报记者 周琳子 通讯员 蔡宽元 孔丽琴 文摄



7月7日下午,杭州西湖景区工作人员对景区树木进行支撑加固。

本报记者 林云龙 摄

新闻+

“丹娜丝”为何120度大拐弯

■ 本报记者 王艳琼

7月7日,台风“丹娜丝”在台湾嘉义县沿海登陆后,一路北上,按预测路径显示,在靠近浙江沿海区域,还将来个120度大拐弯,整体呈现“Z字型”路径。“丹娜丝”不走寻常路,是什么原因导致的?

“上周,省内普遍晴热高温天气,温州最高气温达38℃,主要受副热带高压控制。”温州气象台相关专家介绍,“丹娜丝”的大拐弯恰恰和副热带高压位置的变化有关。

4日至5日白天,在“丹娜丝”生成的初始阶段,路径主要受到副热带高压南侧的偏

西风引导为主,路径呈现西北行,方向为广东沿海一带。第一个大拐弯出现在5日夜間。随着副热带高压减弱,台风在其西侧的偏南风引导下,在台湾海峡内向东北方向移动,形成了90度大拐弯。

7日凌晨前后,“丹娜丝”在台湾嘉义县沿海登陆后,强度减弱,向北偏东方向移动。预计8日上午,副热带高压增强,台风在其南侧的偏东风引导下,又会来个120度大拐弯,出现第二个大拐弯。

“不过,台风路径仍存在不确定性,不排除回旋打转的可能,需要密切关注走势。”温州气象台相关专家说。

次强降雨过程,其中浙江东部南部、福建东部沿海、江西中部东部等地部分地区将有暴雨到大暴雨;浙江钱塘江及支流新安江、金华江、曹娥江及浙南沿海椒江、甌江、飞云江,福建交溪、鳌江,江西赣江支流袁水、锦江等河流将出现涨水过程,暴雨区内部分中小河流可能出现超警洪水,山区丘山洪灾害风险较大。

针对可能出现的灾害,水利部逐日滚动会商研判台风“丹娜丝”行进路径、发展态势及影响范围,对台风影响区内水库安全度汛、中小河流洪水和山洪灾害防御等工作作出安排部署;每日以“一省一单”形式发出靶向预警,指导地方水利部门针对性做好防范应对,并派出工作组赴浙江协助指导台风暴雨洪水防御工作。

短新闻竞赛

本报温州7月7日电 (记者 姜晓蓉 周琳子 通讯员 夏雯雯) “这几天要把这些年的教研成果整理出来,下学期带去新学校。”最近,温州市洞头区实验小学教师、数学教研组组长黄凤霞忙着进行工作交接。7日,温州市公布第二批“特设岗位”名教师共34人,黄凤霞名列其中。根据安排,她将于今年秋季开学前往洞头外岛的岛屿滨海学校任教。

如何鼓励城市骨干教师主动向乡村“下沉”? 2022年,温州首次推出名师“特设岗位”,将名师岗位固定设在乡村学校和相对薄弱学校中。和普通教师交流政策不同的是,该政策要求教师将人事关系随迁到特设岗位学校任教3年,其间享受领军教师年度贡献奖待遇,离开特设岗位学校,取消荣誉和考核奖。此外,该教师若连续任教9年,且领军教师考核结果良好及以上的,可自动获得“温州市名教师”荣誉。

截至今年6月,首批16名温州市“特设岗位”名教师已完成任教工作。“这批教师或担任校领导,或建立名师工作室,通过本校试点、组建片区教研团等方式,提升乡村教师水平和教育教学质量。从评估结果来看,带动成效较为显著。”温州市教育局人事处处长刘添梁说。

小学语文教师潘力行是温州首批“特设岗位”名教师之一。刚刚结束的这个学期,她带六年级学生读完《鲁滨逊漂流记》,并对本学期的整本书阅读课程进行评估。3年前,她从温州市区学校来到龙港市第九小学任教,当地30余名语文教师加入她的名师工作室。

初到龙港,潘力行发现学生大多是碎片化阅读,学校也没有整本书阅读课程体系,于是她牵头启动针对农村小学整本书阅读的教学研究。“从评估结果看,学生主动阅读意愿提高,老师们开设整本书阅读课程也初步形成体系,实现了预期目标。”龙港市第九小学校长方文泽说。

首批教师不仅带动了乡村学校的学科教研,同时让更多城市教师主动报名参加特设岗位。“和3年前相比,第二批报名更加积极,人数翻了一番。”刘添梁介绍,本次遴选更加严格,一方面对教师综合评分要求更高,另一方面设立特设岗的学校从山区海岛扩大到全市偏远学校,让政策发挥更大作用。此外,根据今年的政策,偏远学校优秀教师也可申请本校“特设岗位”名教师,优秀教师可以留在乡村学校发挥作用。

“该政策目的是让城区骨干教师主动走到农村,真正起到下沉一个、培养一批、激活一片的作用。”温州市教育局党委书记、局长郑焕东介绍,温州将继续把“特设岗位”名教师选拔作为教师均衡化配置的抓手,根据政策实施情况反馈调整,争取为更多乡村学校输送好教师,让名师扎根在乡村学校。

金华5年为1.18万名教师上书法课
校园书法教育普及,从老师练起

本报金华7月7日电 (记者 杜羽丰 沈超 通讯员 冯亦柔) 7日,788名中小学教师顺利结业,成为金华市中小学教师书法素养培训工程的第十批“毕业生”。他们将带着“书法育人”的新使命,带动校园书法教育普及。

由金华教育学院、金华市文联、金华市书法家协会、浙中书院院等四家单位联合发起的金华市中小学教师书法素养培训工程,自2020年启动,通过“三笔融通”(毛笔、硬笔、粉笔)教学模式,使参训教师书法技能显著提升。5年来,金华全市已累计举办教师书法培训10期,覆盖240余所中小学校,参训教师共计1.18万余人。截至今年6月底,参训教师中有86人次作品在市级以上展赛入展或获奖,228名教师加入省、市、县级书协。

金华市南苑小学师生便是其中的受益者。受教师书法素养培训的影响,该校构建了“基础普及+特色深化”的书法课程体系,自主研发校本教材,探索“书法+”跨学科融合教学,近年来学生在全国、省、市书法赛事中累计获奖200余人次。



7月7日上午,以“铭记历史 珍爱和平”为主题的侵华日军细菌战衢州陈列馆纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年群众性活动举行。现场,细菌战受害者家属、抗战历史研究专家、日本律师以及社会各界代表120余人在陈列馆纪念碑前肃立默哀,敬献菊花,向细菌战遇难者致以深切悼念。随后,人们参观了“不能忘却的历史——侵华日军衢州细菌战史迹陈列”专题展。本报记者 钱洁瓊 摄

(紧接第一版)省水利部门加强对海塘、水库安全的巡查,提前预报降低河道水库的水位,截至7日16时,平原河网累计排水1.06亿立方米,大中型水库累计预泄1.64亿立方米;针对台风强降雨可能造成的城市内涝风险,省建设厅组织力量前往宁波、温州、台州、丽水等4个重点影响城市,对低洼易涝风险点、地下隧道、下穿立交和住宅小区地下车库开展排查工作;海事部门则加强巡查,截至7日14时,累计出动执法船艇110余艘次、检查船舶230余艘。

台风来势汹汹,各地正加紧集结救援力量,调配应急物资。截至7日20时,全省共落实2295支队伍、54411名救援人员、5312台工程机械进入备勤状态;温州、台州、丽水、宁波4个市共组织1399支队伍、33591名救援人员、排涝装备862件(套)、挖掘机308台,以及其他工程机械119台赴重点区域前置备勤。

据省应急管理厅统计,截至7日15时20分,全省共转移人员18827人,其中温州市9305人、台州市7924人。

国务院台办
对台湾风灾表达关切

新华社北京7月7日电 7月7日,台风“丹娜丝”在台湾登陆,造成人员伤亡和财产损失。国务院台办发言人陈斌华表示,大陆有关方面对此高度关切,对不幸遇难的台湾同胞表示哀悼,向遇难者家属及受伤人员表达慰问,并希望受灾民众早日恢复正常生产生活秩序。

水利部对浙闽启动洪水防御Ⅳ级应急响应

据新华社北京7月7日电 (记者 魏弘毅) 为应对今年第4号台风“丹娜丝”,水利部7日对浙江、福建启动洪水防御Ⅳ级应急响应。

水利部相关负责人介绍,今年第4号台风“丹娜丝”于7日0时前后在台湾嘉义县沿海登陆,预计将于8日下午到夜间在浙江台州至福建宁德一带沿海再次登陆。

受其影响,7日至10日江南部将有一