



A04

抗击台风“圆规”

海南日报

2021年10月14日 星期四

值班主任：蔡潇 主编：韩慧
美编：张昕 检校：卫小林 邝才热

转移保障



十月十三日，群众在三亚技师学院安置点绣起十字绣。

本报记者 武威 摄

三亚开放3个市级应急安置点，为群众提供贴心服务

“有政府的安排，这个台风天很暖心”

■ 本报记者 徐慧玲

室外，阵阵大风夹杂着暴雨，路边树枝来回撕扯，空气中增添了几分凉意；室内，草席、被子、矿泉水、面包、牛奶、八宝粥等物资一应俱全，被安置人员或是在看电影，或是在聊天，暖意融融……这是海南日报记者10月13日在三亚市应急安置点——三亚技师学院体育馆看到的场景。

三亚市应急管理局有关负责人

介绍，10月13日上午，在今年第18号台风“圆规”登陆之前，三亚有序开放三亚技师学院、海南中学三亚学校、三亚市救助站3个市级应急安置点，为工地工人、渔民等提供休息场所。

测量体温、查看健康码、登记身份信息、领取物资……在工作人员的指引下，转移人员有序进入三亚各个应急安置点。

“这是您的草席和被子，请拿好。”“办公室24小时开放，为大家提

供热水。”在三亚技师学院体育馆，三亚市吉阳区应急管理局工作人员、志愿者等有序分工，全面开展物资发放、保洁、维持秩序、疫情防控等服务保障工作。现场，转移人员已经铺好了床垫，大伙准备在应急安置点过夜。

“这次台风来势汹汹，还是在这里安心点。”来自云南昭通的曾顺全是附近工地施工人员，他告诉记者，这次他们工地共有几十名工人转移到这里，“安置点的环境不错，为大家

发放了生活物品，这么多人在一起，也能聊聊天”。

“这里有水有电，还提供一日三餐。”安置点内，中建六局三亚大悦城项目工人杨园海和工友正聚在一起吃饭、聊天，面带笑容。一旁的工友兰明秀则戴着老花镜，认真地绣起了十字绣，“有政府的妥善安排，这个台风天很暖心”！

当天18时许，第二批应急物资陆续送达，顾不上吃晚饭，三亚技师学院应急安置点的工作人员又开始忙

碌起来。

“三亚技师学院应急安置点可容纳5000多人，目前安置了600余名群众，海南中学三亚学校应急安置点安置了近百人。”三亚市吉阳区应急管理局副局长黄实旺一边清点物资，一边告诉记者，为了给受灾人员提供贴心服务，工作人员和志愿者实行24小时值班，及时提供饮用水、方便面等物资，保障群众的生命财产安全。

(本报三亚10月13日电)

海口秀英区开辟场所安置建筑工人

本报海口10月13日讯（记者计思佳 特约记者陈创森 通讯员崔梅丽）海南日报记者从海口市秀英区委宣传部获悉，为迎战台风“圆规”，秀英区协调海南会展中心、海南师范海口新海学校作为在建工地建筑工人临时安置场所。截至13日台风登陆前，已转移1400多名建筑工人到安全地带。

“这里很温暖、很安全，政府的安排很周到，我们很满意。”10月13日上午，海南国际会展中心7号馆，中交四航局新海港综合枢纽客

运站及配套交通设施工程项目工人林师傅一边喝着热水，一边和工友们聊天。

林师傅告诉海南日报记者，施工方12日晚上就收到了转移的通知。13日上午，施工方组织近300名建筑工人来到海南会展中心。“我是四川人，来海口半年，从没经历过台风。昨天晚上就开始刮风下雨，我在板房里听着也是十分担心。今天被安置在会展中心，我们都放心多了。”林师傅说。

海南日报记者在现场看到，会

展中心7号馆内设置了六七台饮水机，确保大家能喝上热水。同时，卫生间也正常开放，被安置人员可以进行简单洗漱。

据了解，秀英区发动辖区106个在建工地转移工人到海南国际会展中心、海口新海学校以及周边宾馆、酒店，截至当天中午12时，已转移1460名工人。同时，秀英区住建局要求施工方对工地活动板房进行加固，对工地建筑材料进行加固。目前在建工地已停工停产，除值班值守人员以外禁止其他人员进入。

海水倒灌 昌江海尾市村转移190余人

本报石碌10月13日电（记者张文君 特约记者黄兆雪 通讯员冯定坤）“雨越下越大了，这里不安全。赶紧收拾一下，撤离吧。”10月13日9时许，在昌江黎族自治县海尾镇海农村委会海尾市村一户人家中，海尾镇人大主席卢发华对村民邹芝平说。劝说了邹芝平一家后，他又匆忙赶去下一户人家。

受台风“圆规”影响，昌江有持续强降雨，处于沿海地区的海尾市村10月13日上午7时许出现海水倒灌。海尾镇启动应急预案，包点领导深入一线组织村民转移。

当日上午，海南日报记者在海尾市村看到，部分村民家中出现积水情况，海水已经渗透了整个房子，海尾镇工作人员和村干部正挨家挨

户通知村民尽快转移。

“我们采取了两种方式安置，第一种是集中安置在海农村委会老年人日间照料中心，第二种是让村民投靠亲戚。”卢发华说，为防御台风“圆规”，根据有关安排部署，海尾镇提前谋划，安排海尾市村村民转移安置，截至10月13日12时许，已转移村民190余人。



10月13日，群众在琼海潭门镇中心小学安置点避风雨。本报记者 袁琛 摄



10月13日，在琼海潭门镇中心小学安置点，一位学生在看书。本报记者 袁琛 摄

省应急管理厅智慧应急助力防灾减灾救灾 可视化系统上线 地质灾害风险点一目了然

本报海口10月13日讯（记者孙慧）10月13日上午，第18号台风“圆规”临近海南岛，全省多个市县风雨交加，市县的领导干部在一线巡查，组织防风抗灾。省应急管理局指挥系统办公室，在一张巨大的电子屏幕上，显示出当前全省的地质灾害风险隐患、危房、易淹易涝的地点，分别以不同的颜色标识出来。

“这是我们刚上线不久的全省应急大数据可视化系统，汇聚了24个单位192张库表数据，主要包括海南人文地理、防风防洪、应急资源等相关数据，对数据建库上图、清单化管理，实现对风险隐患、防护目标的有效统筹监管，形成应急资源一张图。”省应急管理局相关负责人向海南日报记者介绍说。

海南是自然灾害频繁且较为严重的地区，其中台风、洪涝、旱灾危害大。近年来，随着我省经济社会快速发展，人口密度增加，城市不断扩大，防灾、减灾、救灾工作面临更加复杂的形势和严峻的挑战。

省应急管理局重点聚焦风险管控、监测预警、指挥调度，稳步推进信息化建设工作。据介绍，目前省应急管理局在自然灾害领域建成的系统主要有3个，分别是应急大数据可视化系统、自然灾害综合风险预测预报预警系统、森林火灾监测系统，这些系统平台将应急、自然灾害、森林火灾等领域的数据资源整合，逐步全面提升应急处置管理能力。

当前还在台风天气影响期间，省

三防办在汛前组织了成员单位开展风险隐患排查，把水库、地质灾害、漫水桥等9类重点风险点数据库的基本情况、监测负责人的信息资料全部建库上图，通过系统实现清单化管理。

“比如我们通过系统可查看到全省地质灾害风险点的全景图，如果某个地质灾害风险点出现险情，我们点击系统的地质灾害风险点，立即可显示出灾害类型、受威胁人数和财产数，以及灾害监测点负责人及联系方式，根据这些信息我们可研判如何应对险情，并立即联系监测点的负责人，指导他们如何在现场处置险情。”省应急管理局相关负责人告诉记者，通过系统可加强风险管理，助力防灾、减灾、救灾。

省防风防汛防旱指挥部、省应急管理局发布台风“圆规”登陆后10大风险提示：

- 1 台风登陆后，仍可能发生树木、广告牌、塔吊倒塌，空调外机坠落等，可能造成人员伤亡
- 2 高速公路、城市和乡村道路边树木倾倒，易造成交通事故
- 3 停课在家的学生，私自出门玩耍可能发生意外
- 4 海边酒店、民宿的游客和外地旅居人士，近海观潮观浪和下水冲浪，易被卷入大海
- 5 抱着侥幸心理过漫水桥和漫水路段，容易被急流冲走
- 6 渔船回港、渔民上岸后，再返回渔船取物或查看情况，时有险情发生
- 7 台风期间河流、水库鱼儿活跃，冒险捕鱼易发生溺亡
- 8 居住在低洼地区或受淹区域的居民，谨防触电等灾害发生
- 9 已转移安置的群众，要在确认房屋和周边环境安全后，再返回
- 10 珠碧江大桥已出现险情，周边居民要做好应对次生灾害的准备

制图 张昕

紧急救援

白沙消防徒步10多公里解救33名被困群众

本报牙叉10月13日电（记者良子 通讯员黄梅思程 张昌琼）受台风“圆规”影响，白沙黎族自治县细水乡牛角岭有一座漫水桥被洪水淹没，有10辆车共33人被困。白沙黎族自治县消防救援大队接到报警后，调派人员紧急救援，成功解救全部被困人员。

当天13时30分，白沙黎族自治县消防救援大队指挥中心接到报警后，立即调派17名消防人员赶赴现场。救援人员到达现场后了解到，被困漫水桥对面的是送葬结束后的返程人员，共10车33人，其中有9名妇女和6名老人。

消防员发现，桥面水流湍急，深度达1米，且雨还在不停地下，现场救援难度较大。经现场临时指挥部研究决定，安排救援人员绕过漫水桥，沿河流上游寻找其他救援道路。经过10多公里的山路跋涉，由3名救援人员和当地干部组成的第一救援小组，终于到达群众被困现场，护送群众撤离。18时左右，所有救援人员和群众在临时指挥部汇合。鉴于当时返回的道路已被洪水淹没，加上天色已黑，贸然前行危险性大，所以大家决定找一块比较安全的地方先行安置，等水位降低后再护送群众安全返回。



扫码看救援视频

大树倾倒 文昌民房受损

本报文城10月13日电（记者李佳飞 通讯员张小瑜）受台风“圆规”影响，文昌多地发生树木倾倒事件。10月13日16时32分，文昌市消防救援支队指挥中心接到群众报警：位于文城镇新风里36号有树木倾倒，导致民房被压受损。

消防救援人员到达现场后，发现一棵30多米高的树木被台风拦腰折断，倒落至旁边民房，民房严重受损，如不及时处理，房子将有坍塌危险。救援人员立即使用机动链锯对倾倒的树木进行分割、移动，并清理房屋上的树干，顺利排除险情。

文昌消防提醒广大市民：在台风天气，广大群众应警惕房前屋后因雨出现滑坡、塌方、树木倾倒等安全隐患；一旦发现隐患要及时从家中撤离，切莫贪念财物贸然行事。

交通出行

珠碧江大桥双向实行交通管制

本报海口10月13日讯（记者邵长春 通讯员潘彤彤）海南日报记者13日从省交通运输厅获悉，今年第18号台风“圆规”对我省公路保通保畅带来压力，截至13日15时，省公路管理部门已出动抢险人数3236人，车辆638辆，排查消除防汛安全隐患811处，清理倒伏树木3332株，清理边坡塌方6处。

此外，琼州海峡于10月12日7时全线停航，秀英、新港、南港三个码头周边道路无拥堵现象。全省道路客运跨市县班线车和农村班线车从10月13日6时全部停运；全省重点在建交通工程项目户外露天作业全部停工。

另讯（记者邵长春 通讯员潘彤彤）目前我省高速公路有1处道路阻断，即G98高速公路K453+900处珠碧江大桥双向交通管制。珠碧江大桥右幅（昌江至海口方向）于17号“狮子山”台风过后实施交通管制。受持续强降雨和上游珠碧江水库泄洪影响，发生险情的珠碧江大桥右幅5号墩及桥面发生持续沉降，叠加台风“圆规”的影响，珠碧江大桥右幅面临随时垮塌危险。

回港避风

陵水临高 数千艘渔船回港

本报综合消息 10月13日，海南日报记者从陵水黎族自治县、临高县政府有关部门获悉，为全力做好第18号台风“圆规”的防御工作，陵水各单

位积极落实防风措施，目前全县1820艘渔船回港避风，人员已转移上岸；截至10月12日，临高4799艘渔船已经全部就近回港避风。

10月13日上午，在临高新盈中心渔港，记者看到，临高县有关部门和新盈镇工作人员组织渔民进一步加固渔船锚链，以防止渔船碰撞和侧翻，并要求渔民尽快上岸。据了解，为防御台风“圆规”，临高加强渔船渔民防风安全管理，沿海各镇、各职能部门通过广播、电台、信息等督促渔船迅速回港避风，截至10月12日，该县4799艘渔船已经全部就近回港避风，约21600人上岸。

(记者李梦楠 张文君 通讯员王達)