# 关于平台抗台风撤离工作经验总结

来源：网络 作者：翠竹清韵 更新时间：2024-09-20

*第一篇：关于平台抗台风撤离工作经验总结关于平台抗台风撤离工作经验总结近日，台风多次侵袭南海，严重影响海上设施的安全生产，威胁海上人员生命安全，为了保障人员安全，平台采取人员提前撤离措施，为了能够安全顺利将人员撤离，鉴于“德美”轮最近几次为...*

**第一篇：关于平台抗台风撤离工作经验总结**

关于平台抗台风撤离工作经验总结

近日，台风多次侵袭南海，严重影响海上设施的安全生产，威胁海上人员生命安全，为了保障人员安全，平台采取人员提前撤离措施，为了能够安全顺利将人员撤离，鉴于“德美”轮最近几次为平台撤台工作实践，现总结操作流程如下：

一．准备工作

1.密切关注气象信息，掌握实时台风动态，拖轮与平台保持密切联系，尽早确定平台撤台计划及撤离时间，并做好随时撤台的准备。

2.根据平台撤离计划提前制定好计划航线，查阅目的港资料信息。

3.向平台获取撤离人员名单，准备好充足的食物以及餐具，打扫全船卫生，保证船舶居住区预留有充足空间，准备好充足数量的鞋套以及垃圾袋等。

4.提前做好宣传工作准备，三幅做好对平台人员进行消防救生等安全培训的准备工作，在船舶危险区域张贴明显可见的警示标语，关闭有关舱室，提前张贴厕所的使用说明等。

5.全船召开撤台准备工作会议，提前对人员进行分工，保证每人明确自己的工作，同时做好应急工作准备。

二．人员登船

1.与平台联系好后，开始用吊笼下人，拖轮甲板两位水手

负责接吊笼，保证人员安全到达甲板。

2.开放一个居住区入口，一名水手在居住区入口对每组人员点名，并签名放行，一名水手在居住区门口负责发放鞋套，简单讲解注意事项（厕所，餐厅位置等），维持秩序。

3．平台人员应提前做好人员上船的各项安排，配合船上安排，防止秩序混乱。

4.平台人员应注意保持船上卫生，垃圾不可随地乱扔，按照说明正确使用厕所：室内及相关限制区域（油漆间外）禁止吸烟，禁止大声喧哗；不得随便进入船员房间,机舱及其他限制区域,保证自己随时能被找到；保护船上公物，未经允许不得随意触动船上设备；在甲板上的人员应该注意安全，远离船舷边和船尾，不得在两舷边随地解手，尽量不要呆在后甲板，防止人员落水。

5.确认人员全部登船之后，拖轮驾驶员（大幅）对全船进行广播，向平台人员详细讲解本航次计划，就餐安排以及注意事项。

6.三幅分组对全部登船人员进行安全培训，包括：临时应变部署，旅客集合地点，逃生通道，通用应急报警信号，救生衣的穿着方法等；发放旅客应急须知通告。

7.驾驶台上的登船人员应积极配合船员安排，禁止喧哗，保持卫生，不要随意触动驾驶台仪器，不小心触动到了，应该及时告知驾驶员，为了船舶的安全航行，不要站在阻碍驾驶

员视线的位置，驾驶台夜间禁止开灯，尽量避免亮起不必要的灯光。

7.值班水手每班收拾垃圾，更换垃圾袋。

三．就餐

1.登船人员应当提前对人员进行分组，配合船上就餐安排，有序分批进行就餐。

2.使用提前为登场人员准备好的餐具，不可随意动用船员餐具。

3，船员为大家打饭，安排座位就餐，登船人员保持卫生，就餐完毕，将剩饭菜倒入预先准备好的泔水桶，洗好餐具，放回原处。

四．人员下船

1.平台负责人以及拖轮船长提前沟通，确认靠泊码头，安排好陆上人员做好接人准备工作。

2.达到目的地前，提前通知所有平台人员做好下船准备，整理好随身物品，不要遗落在船上。

2.靠好码头，船员搭牢梯板后，平台人员逐个下船，不要推挤，防止人员落水，平台负责人对照名单清点人数，反馈给拖轮。

以上几点为平台人员撤离一个简单流程，多有疏漏与不妥，望予补充和斧正。

**第二篇：抗台风事迹**

双台风“苏拉”“达维”造成的影响尚未完全退去，新台风“海葵”又将到来。

8月7日，山东公司总经理李同智强调，要未雨绸缪，在认真总结抗击“达维”台风经验的基础上，发扬成绩，吸取教训，进一步完善应急预案，做好防范“海葵”台风的准备，宁可备而不用，不可用而不备。

据国家气象部门测报，台风“海葵”目前已在西太平洋生成并向西移动，预计7日晚到8日上午在鼎盛期正面登陆浙江舟山到台州一带，最大风力15级，登陆风力可达13-14级，可能是今年以来登陆我国的最强台风。其路径前期稳定，后期变数较大，不排除深入内陆北上可能，其影响可达山东省南部和沿海地区，带来强降水和风暴潮。

李同智指出，尽管从预报情况看，“海葵”将从浙江正面登陆，主要影响华东地区，但以其15级的超强风力，强风及强降雨过程仍有可能波及山东地区并造成影响和破坏，山东公司广大干部员工对“海葵”的防范千万不能掉以轻心。

李同智强调，目前，山东公司刚刚取得了抗击台风“达维”的全面胜利，受损电网已修复，停电客户全部恢复供电。广大干部员工昼夜奋战，付出了艰辛和汗水，非常疲劳。越是在这个时候，越不能麻痹松懈。一方面，要好好总结这次抗击“达维”台风的应急响应工作，完善预案和措施，克服抗击台风经验不足的差距，进一步提升应急响应和抢险救灾水平。另一方面，要保持对“海葵”的密切关注，立即启动并做好应对的准备工作，真正做到有备无患。

据悉，其主要措施有：一是密切监测电网运行情况，合理安排运行方式，检查核实台风可能影响的电网设备相关应急预案；二是提前开展输变电设施特殊巡视，对重要输变电设施组织多次反复巡查，对公司范围内的重要变电站做好24小时值班准备；三是加强基建现场安全管理，施工工地要落实排水、抽水等措施，全面检查加固临时建筑物，防止水淹、触电等灾害发生；四是严格现场抢修安全管理，各级管理人员要严格执行到岗到位规定，加强抢修工作的组织协调。落实好防触电、防坠落等措施，禁止发生次生灾害；五是做好用户安全供电工作，提前与政府及铁路、医院等重要用户沟通联系，一旦发生紧急情况，要共同采取措施，确保党政军机关、防汛指挥机构等可靠供电；六是全面做好应急抢险准备工作，确保应急救援队伍和各梯队电网抢修队伍迅速集结，提前到达指定安全区域待命，保证第一时间展开电网抢修和应急救援；七是切实加强交通安全管理，做好应急装备、物资和后勤保障工作。

在成功防御“苏拉”台风后，长兴县供电局再次吹响防台号角，积极部署“海葵”防御工作。该局强调，要克服麻痹思想，以高度的政治敏感性，将防汛抗台工作作为当前头等的大事来抓。该局要求，一是要全面加强输变电设施防风雨准备，重要变电所要注意防范山洪和泥石流灾害的发生，要做好防水淹和排水措施；输电线路要防山体滑坡和倒杆（塔），并加强巡视。二是要坚持“防、避、抢”的原则，认真做好防汛抗台准备工作，做好抢险物资器械和抢险队伍的部署落实，对部分易受强降雨造成灾害的输变电设施及配电线路做好防范措施。三是要合理安排电网运行方式，做好事故应急预案，落实各项防范措施，加强与气象部门的联系，密切关注台风动向。四是加强对各施工单位督促管理，所有在建工程在台风来临时要一律停工，确保安全生产。

同时，该局还备足了抢修物资，应急抢修人员及车辆24小时待命，一旦电网受损，将全力保障重要用户和抗台抢险的电力供应。

**第三篇：抗台风措施**

4.抗台风措施

4.1由项目部安排专人联系天气预报单位，收集天气预报信息，及时准确掌握天气预报情况，对台风预报情况及时报给项目部抗台风领导小组组长或副组长。

4.2在台风季节来临前由项目部安保负责制订人员撤离路线，撤离去处，对台风来后人员的食宿生活进行安排，同时对现场台风期间财产安全作出安排。

4.3台风来临前，现场管理部门组织项目 部台风应急小组成员对现场进行拉网式检查，重点检查大型机械的安全措施、临时设施的抗台风措施，现场安全设施的抗台风措施等，发现问题及时加固、整改。

4.4台风来临前大型机械负责人员组织搭吊等机械厂家对现场反搭员等机械进行检查，安排好抗台风措施，防止机械在台风期间发生事故。现场所有可以移动的中小型设备在台风来临人员撤离前入库封存。

4.5台风来临前，对现场管理人员和现场施工人员进行一对一的点名，核对人员数量，编制撤离小组，对所有人员讲清撤离的路线和其他安排情况。

在台风到来前24小时前，决定撤离人员名单，具体由安保部负责撤离工作，提前联系人员撤离地点及可供现场所有人暂住的安全场所房屋和转移人员用大客车。

4.6台风期间，由临电管理人员对工地现场进行一次全面检查，对老化、破皮的主干线路进行更换、维修。现场临电、临水负责人对现场的临水进行检查，必要时对设施进行加固处理，确保。

4.7现场所有临时板房，该板房抗台风能力为十二级。为保证万无一失，在7月20日前通知雅致厂家来现场进行检查，如果需要加固，按照需要进行加固。

4.8台风期项目部实行24小时值班，值班人员严守岗位，做好当班纪录。

4.9电焊机、电焊条、小型机具设备、实验室贵重仪表仪器等入库存放。

4.10在台风到来前72小时内，暂停浇筑砼，现场进行材料整理，做好防台风措施。

4.11项目部安全员负责对临时设施、脚手架、材料、机械设备等各方面的防台措施执行情况的日监督和检查，钢筋加工棚等需要时进行加固处理。

4.12按照现场和场地分配情况，确定生产区、生活区排水沟、保证施工现场内排水畅通。

4.13台风发生时，由防台领导小组通知变电所停止供电，避免刮断线路发生事故。

4.14台风发生后，现场要保证电力正常，不能影响水泵及时排水，配备的两台发电机在台风可能发生期间要求保证正常使用。

4.15做好与医务部门的联系准备，发生人员伤害事故时可随时实施抢救伤员工作。

4.16台风过后抗台风领导小组对现场进行一次全面 检查，在确保各项设施安全时才能恢复使用。项目部应及时总结，对损失情况进行汇总总结。

**第四篇：抗台风通知**

通知

为进一步规范值班制度，加强九号台风“苏拉”登陆期间应急值守的管理，确保信息渠道的畅通和局机关安全，根据局领导指示，现就局机关工作人员值班规定强调如下：

1、值班员必须保持在岗在位，并认真落实好首问责任制，做好值班记录；值班员每天要及时关注传真件。

2、8月2日至5日，各值班员要在下午十八点前向省局值班室“零报告”。

3、因工作需要，确需替（换）班的，原则上在值班人员处室内部进行调整，并按要求填写“替（换）班审批表”，报带班领导签批同意后交办公室留存。

4、针对九号台风“苏拉”登陆期间发现的问题要及时处置。对发现的问题以及重要的情况，要及时向带班领导报告。

办公室

二0一二年八月

**第五篇：抗台风总结**

台风总结

目前，我公司主要工作区域为集团4区东部，我司对所属的建筑物参数进行评估，评估参数为：0.5kN/㎡,我司建筑物符合广东地区风荷载标准值（详见附件1）。

9月21日根据集团公司部署的预防台风的任务，我司高度重视，启动防台风黄色预警，临时成立应对台风领导小组，召集我司中、高层管理人员召开应对台风紧急会议，全体与会人员前往操作现场，对存在安全隐患的地方立即整改，要求做到人员安排合理，物资补给足，设备使用安全，加固易落物品，加大现场巡查，保证道路安全，保持排水渠通畅，做好防洪准备。将应对台风工作做到“牵一发而动全身”自上而下顺利开展。

人员安排合理：合理安排前场一线人员排班，做到保障人员充足，及时应对恶劣天气造成的财产损害。

设施设备使用安全：保障设施设备的使用安全，做好电源保护工作。请对供电系统进行检查，不必要的设施设备给予断电，防止出现遇水短路，保证设备及人员的安全。将暂未使用的重要设备全部用封盖，防止雨水渗入。

加固易落物品：对标识标牌等悬挂物进行清理，对标示标牌进行加固，将室外悬挂物加固，防止大风吹落造成人员伤亡。

加大现场巡查力度：各层级管理人员、值班人员做到现场巡查，保持信息通畅，做到层级汇报。保持排水渠通畅：将公司外围排水渠进行清理，清理污泥，将水渠保持水流最大量，防止雨水倒灌进入公司。

通过领导靠前站、保持信息传递通畅、各部门协调联动等措施，顺利的完成了恶劣天气的应对任务。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找