

2023年防台风措施方案(优质5篇)

方案在解决问题、实现目标、提高组织协调性和执行力以及提高决策的科学性和可行性等方面都发挥着重要的作用。写方案的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？以下是小编为大家收集的方案范文，欢迎大家分享阅读。

防台风措施方案篇一

船舶防台方式有两种：系泊防台和海上航行防台。

一、船舶系泊防台方式

船舶处在港湾、江河和沿岸浅水区內，有地形的屏蔽，受到台风袭击的强度大为减弱。因此，抗风浪能力差的船舶主要采取系泊防台方式。在海上航行的船舶遇到台风，如果条件和时间许可，应尽量驶往适宜的港湾、江河、岛屿或沿岸浅水区进行系泊防台。系泊防台有锚泊、系浮筒和靠码头三种方法，锚泊防台时，为增加锚的系留力和减少船舶的偏荡，一般抛双锚。系浮筒防台，一般均应使用专门的抗台风浮筒，以求牢固安全。除可供机动的水域狭窄，或港务部门对系泊有专门的规定者外，船舶一般应系单浮筒防台，必须使用锚链和浮筒相连，必要时还应加带系缆。船舶系浮筒防台中如锚链负荷过大，可适当用车，谨慎行事。在浪涌大的港口，船舶不能靠码头防台，而应到开敞的锚地锚泊。

二、船舶系泊防台前的检查

台风季节来临前一个月，应做一次系统安全检查。(1)系泊设备——锚具、锚链、起锚机、缆绳(防台应急缆绳)、制锚设备、备件等。

(2)操舵设备——操舵仪、传动装置、舵机、手舵装置、备件等。

(3) 通信设备——主收发信机、应急收发信机、应急无线电台、蓄电池、天线、内部通信设备如车钟、电话、话管、联系信号等。

(4) 水密装置——水密门、窗、舷门、人孔盖、风斗、空气管、锚链孔等。

(5) 排水设备——甲板排水孔、排水管系、排水泵、污水沟和锚链舱排水装置、主海水泵等。

(6) 海损急救装置——海损急救物料、防水堵漏物品、抛绳枪等。

(7) 救生设备——救生艇、救生筏、救生圈、救生衣、求救信号等。

(8) 备妥防台用海图、图书资料(如港图、锚地图、潮汐表、通信联系电话表)等。

(9) 举行一次防台风应急演习。三、在台风“威胁中”的措施

船舶于未来48小时内遭遇风力可能达到6级以上，应被认为已在台风“威胁中”。在此过程中，应做到以下几点。

(1) 有关防台的重要措施和资料，均应详细记入航海日志，以备审查研究。

(2) 船舶主机、舵机、锚机、锚链、缆绳等重要机械、属具均处于正常状态，保持通信联系(电台、电话、对讲、灯光通信等)通畅。

(3) 封闭一切露天甲板舱口，对通风筒、空气管等开口部位应进行适当封堵。

(4) 全部水密门、舷门、舷窗除应急用外，应紧密关闭。(5)

清扫甲板，检查排水孔、沟，确保无堵塞。(6)检查码头系缆，系缆数量应足够，全部系缆受力必须平均，并在磨擦处妥为衬垫。系缆与船体摩擦处应包扎好，防止磨断。

(7)普遍加强系缆，特别是加强可能受力最大的系缆。(8)仔细检查码头系柱的强度，如强度不足，应采取补救措施。各系柱带缆数要均衡，不要使负荷过分集中。

系泊防台船舶，应对泊位周围环境有详细的了解，如岸线走向与风向的关系，岸上缆桩的分布和强度，碰垫设备，供电供水，潮汐和潮流，台风影响下的水位变化和周围海域及其它系泊船舶等情况。还要充分考虑到泊位和周围海域情况，当因受风浪影响被迫转移泊位，或按调度要求执行应急任务，作好随时可以解缆开航的准备，避免因事先准备不当和考虑不周，届时陷入被动和危急中。

(1) 汐、潮流和涌浪的影响

(2) 因酗酒或神志不清，失足落水所致；

(3) 因自杀或他杀死亡的，属于刑事案件，应另案处理；

(4) 由于疾病或其它生理缺陷的原因造成的；

(6) 船舶在装卸货物、修理机械设备时造成人员伤亡或因操作不慎造成人员伤亡的；

(7) 船员、旅客在船上游泳洗澡溺死的；

(8) 受伤后，因医疗事故致死的等。

抗台风措施

强台风所到之处建筑工地塔机在强台风侵袭后易造成塔机倾斜、弯折、倒塔现象，因此应引起我们的高度关注。在强台

风来临前的防范措施尤为重要，现根据塔机的实际情况特制定防强台风的具体措施：

一、预防措施：

1. 施工现场的塔机，应安装风级风速报警器，并有瞬时风速风级的显示能力。当风力大于6级时能发出报警信号，停止一切吊装作业，包括塔机的顶升加节作业。
2. 每年的7-9月份是台风多发季节，塔机司机须具有预防和处理瞬间突发性强阵风的心理素质和基本知识，面对险情沉着应对，及时卸荷，将吊钩升至最高处，切断电源。
3. 当预报风力大于6级小于11级时，塔机除停止工作、切断电源外，还须检查塔身、附墙杆、机构、电气箱、灯具等是否连接牢固，有问题应及时处理。将吊钩升到最高处，吊臂应能随风转动，回转范围内不得有障碍。
4. 当预报风力大于11级时除采取上述措施外，处于独立高度的塔机应在塔身上部安装一道附墙杆，若不能设置附墙杆的至少应降下1/3的高度。已经安装附墙杆的塔机应当降低高度到不与建筑物顶部相碰为止，必要时应拆除建筑物顶部的钢管脚手架等设施，让塔身尽量降低。
5. 在降低塔身高度的同时加设揽风绳装置。
6. 对于安装高度在50m以上70m以下的塔机，应当对塔身上部第一道附墙杆进行加固或作双重保护。对于高度超过70m且四周空旷，风力不受阻碍的高层建筑，当预报风力大于11级时，应当拆除塔身最上部1-2道附墙杆，降塔使塔机起重臂、平衡臂完全低于建筑物，并将起重臂和平衡臂与建筑物主体结构刚性连接，连接点不少于四处。
7. 各道附墙的间距及最上道附墙杆以上的塔身悬臂高度不

得(严禁)超过说明书规定的范围。

8. 塔机安装与施工单位应及时制定塔机抗台风专项预案，并落实好相应的器械、工具和人员。

9. 塔机生产单位应在产品说明书里增加塔机抗强台风的具体细则，指导和帮助塔机施工单位落实抗台风措施。

10. 根据市建设行政主管部门或气象台天气预报给出的信息，应落实责任加强监督，把台风造成的损失降至最低、最小。

二、前期准备、检查：

1、应急加固措施的安装人员有设备负责人和项目部派人协助，并进行现场技术指导。

2、有设备负责人员指导现场确定塔机上部的固定点。

3、派安全员栾海峰带2人进行基础检查，检查基础周边的有无杂物，基础的排水是否畅通。

4、由材料设备分公司派操作工人对塔机进行降节，把塔机的高度降到操作楼层以上2米左右。（保证塔机的平衡臂能够在脚手架以上自由旋转）

5、有设备负责人员协助对附着装置进行检查，检查附着装置的连接销轴、螺栓是否有松动、缺少现象。

6、有塔机司机对塔机塔身标准节螺栓进行检查、紧固一边，并检查、固定或拆除其它悬挂物。

7、有电工对塔机上的探照灯进行拆除。并检查塔机避雷装置。

8、准备齐全加固所需材料。φ20钢丝绳500米、20#卡扣50个、

花篮螺栓8个，手拉葫芦一个、地锚框4个、配重物24t□

三、加固实施：

1、有设备负责人员指导塔机塔身拉结点的绑扎，绑扎位置应设在回转以下第一个标准节的根部；拉结点处标准节内侧应采用大于标准节角钢宽度的木方作支撑，以防拉伤塔身钢结构；四根拉结钢丝绳与塔身之间的角度应一致。

2、在采用地锚筐时控制钢丝绳在45。~60。之间；地锚重量每个不小于6t,与建筑物混凝土结构联结形式进行锚固时。保证混凝土已达到设计强度的要求。

3、钢丝绳应使用花篮螺丝进行张拉，花篮螺丝应选择与钢丝绳强度相适应的，防止绷断；钢丝绳应使用不少于三个马牙卡进行卡固；使钢丝绳松紧适度，确保塔身处于垂直状态。

4、钢丝绳张紧度应达到在钢丝绳拉紧且不改变塔吊垂直度状态，所有钢丝绳张紧度应保持一致。

四、安全措施

1、参加塔机降节人员必须证件齐全，登高作业时正确使用安全防护用品。

2、项目部配备的加固人员应具有登高作业证件的人员，登高作业时正确使用安全防护用品。

3、施工现场必须设置警戒线，有专人看护，无关人员不得进入现场。

五、具体要求

1、演练现场要悬挂演练横幅。

- 2、演练结束要组织参观人员对演练效果进行点评，达到持续改进的效果。
- 3、要聘请市建管局有关领导到现场给予指导。
- 4、参加演练的人员要统一企业服装。
- 5、多照照片，写出演练过程的简报。
- 6、联系项目部写出演练方案。
- 7、下周星期三、四演练。
- 8、起草演练通知

船舶防台指南

一、船舶防抗台的方法归纳起来有三种：

- 1、码头绑缆、系泊抗台
- 2、锚地, 锚泊抗台(包括系浮筒抗台)
- 3、出海、海上抗台

二、港内作业的船舶在选择哪种方法防抗台风时要充分考虑以下几点：

- 1、船舶自身的抗台能力。
- 2、港口的地理环境(包括码头、锚地、外海的地理环境)。
- 3、台风的发展动向，对本港可能的最坏影响。

而后再做出选择，这其中还要兼顾我们的生产利益，把握好

采取措施的时机。认真总结和认清港内船舶防抗台的三种方法所面临的主要危险，拟定相应的应对措施，当危险出现时，我们就会胸有成竹，一一应对，才能确保安全。

三、各种防台方法容易出现的危险和需要采取的应对措施。

(一)、码头绑缆、系泊抗台主要有以下危险：

1. 触碰码头或其他船，造成船体、桨叶、舵叶及码头的损坏。
2. 断缆，码头缆桩断裂。
3. 搁浅。
4. 港口设备(吊机)倾倒，而伤及船舶。
5. 作业劳动强度大，由于断缆可能伤及船员。
6. 风暴潮的影响。

码头绑缆、系泊抗台应采取的应对措施。

1. 充分的利用码头水深，尽可能的增加吃水，尽量减小船体的受风面积。
2. 保证适度的稳性。
3. 准备好碰垫，尽量保证船与船之间的安全距离，码头的吊车等设备，尽可能移离停靠船舶。
4. 分析泊位走向及可能的受风方向和风力，是否会受风暴潮的影响等等。
5. 调整系缆，合理使用缆桩，系缆点不要过分集中，勿使系缆上下垂直受力，出缆角度要保持水平分力大于垂直分力，

缆绳要受力均衡，各系缆与船体的摩擦部分要包扎以防磨断。如果条件许可，也可以在主要受力的缆绳上挂以重物，或者接上一段锚链以增加系缆的弹性。

7. 条件允许的船舶，可适当用车、舵来调整船艏、艉与码头的横距及艏、艉系缆的受力，控制船位，防止断缆。

8. 加强员工的防抗台意识及劳动安全教育，谨防工伤。

9. 测定码头泊位的水深，计算潮时、潮高、潮流，适当的调整压载防止“墩底”

(二)、锚地，锚泊抗台(包括系浮筒抗台)主要有以下危险。

1. 走锚, 断链及锚链绞缠。

2. 他船走锚危及本船。

3. 船舶横摇, 纵摇难以控制。

4. 台风过境, 船头值班环境恶劣, 工人工作强度大。

5. 主机、舵机故障, 走锚, 断链时, 有搁浅，碰撞他船的危险。

锚地，锚泊抗台的应对措施。

1. 选择好锚位。根据港口锚地的地理环境选择合适的锚位。要注意以下几个方面：锚位要能遮蔽台风的强风，了解锚地底质的情况，水深的情况，锚地是否宽敞，水流情况，周围锚泊船的情况，是否有显著物标定位。

2. 准备抛“一点锚”抗台。当船舶已受台风风系影响，风力达6-7级时方可抛“一点锚”。抛锚时双锚尽可能同时抛下，松链时应尽量同步，以避免锚链绞缠。“一点锚”的偏荡较大，应注意与其它锚泊船的距离。

3. 保证适度的稳性，船上的可移动物品要注意固定。
4. 用车、舵配合抑制船舶的偏荡。用车时，不要贸然使用高车速，不宜使主机忽开忽停，车速忽高忽低。按风力的强弱和锚链受力情况让主机的转速采用逐步增大或减小。车速高低应使锚链保持一定的受力为限。如船舶横向受风，锚链打横时不要盲目动车顶风，这样会增加锚链的负荷，只有当锚链靠近船头方向时，方可酌情动车。操舵的目的是让船艏和风向保持一个不大的风舷角，同时务必使风向稳定在一侧。
5. 如果发现走锚，断链，应立即果断起锚或弃锚出海抗台。防止触碰他船或搁浅。
6. 要确保主机、付机、锚机、舵机、锅炉处于正常工作状态。
7. 船头值班人员要系好安全绳，与驾驶台保持联系，注意保护人员的安全。
8. 锚链系浮筒抗台时，应注意出链长度，防止风浪大时断链。如果预计风力较大，还可抛下另一侧锚，同时松长双链均匀受力，成“一点锚”状态。

(三)、出海，海上防台主要有以下危险。

1. 判断，预报失误，船舶误入台风中心。
2. 船舶横摇剧烈，有倾覆的危险。
3. 主机, 舵机故障, 船舶失控。
4. 避台海域不够宽敞, 航海障碍物多, 水深较浅, 船舶有搁浅、触礁的可能。
5. 大风浪船舶操纵、调头困难。

出海，海上防台的应对措施。

1. 船舶应有足够的稳性。调整压载水，增加吃水，减少船舶的受风面积。
2. 及时接收、分析台风警报。掌握台风发展运动情况，与现场气象观察结果比较，判断本轮是否已受台风风系影响。船舶在台风进路的什么位置?进而采取相应的海上避台方法，离开台风中心，避开强风区。
3. 仔细研究避台海域的情况。选择水深相对较浅，航海障碍物较少，定位物标好的开阔海域滞航抗台。
4. 保证四机一炉处于正常工作状态。
5. 注意大风浪中的船舶操纵要点。对航向、航速作适当调整，控制船舶尽量减小横摇的次数和幅度。使船艏与风浪成30度角，减小船体的受力。谨防船被风浪打横。在大风浪中调头，一定要遵循“船速慢，舵效好”的基本操作方法。要选准海面较平静的一段时间开始调头，力争在下一组第一个大浪到来之前渡过横风横浪的危险区段，并调头完毕。
6. 台风过境后，涌浪大增，此时更应该谨慎操船，防止横摇，控制好船位，防止船舶被涌浪推进危险海域。比较以上三种防台方法的主要危险和可操作性，我们不难发现，港内作业船舶防抗台的方法首选是，出海，海上防台；其次是，锚地，锚泊抗台；最后才是码头绑缆、系泊抗台。但是毕竟我们这里是造船防抗台风，各个下水的船舶的工程进度不一，具备出海抗台能力的船舶不多，所以，我们主要是考虑码头绑缆、系泊防台。

为确保下水船舶防风工作有序的开展，我们必须早部署、早准备，全面落实防台风各项准备工作，周密计划、及时掌握台风动向、严密组织、精心指挥，确保下水船舶的安全。

我们的防台方针是：以防为主，防抗结合，寓抗于防，立足于抗；立足于在最复杂、最困难的情况下防抗台风；制定防台风预案必须与实际相结合。

防台风措施方案篇二

台风影响前要做好以下防范要点：

(2) 了解本单位的安全场所和撤离路线，准备必要的物资以备急用；

(4) 家庭要固定好花盆等物品，建筑企业整理堆放好建筑器材、工具和零星材料；

(5) 出海、出港船舶要及时回港固锚；

(6) 防台风期间除必要的组织指挥、抢险工作人员外，要停止生产。

防台风措施方案篇三

及时通知各部门做好防台风的准备，将各岗位门窗关紧对变电所架空进户线进行不间断地巡视检查，发现情况立即进行紧急处置。

2、尽量减少操作人员在构筑物上巡视或操作次数，待风力减小后再外出巡视操作。

3、厂抢险队员、车辆做到随叫随到，严阵以待，以处置突发事件的发生。

应急处理人员：唐骋彪、尤伟宏、莫卫青、叶亮、于舸、沈健、孙强、邹士兴、陈玉林。

xx污水处理厂暴雨应急措施

- 1、根据天气预报，预先对各设备进行检查，确保完好。对厂内雨水管道进行疏通，确保畅通。
- 2、增加水泵，降低集水井水位，直到所有水泵满负荷运行。对易进水的电缆沟安装潜水泵。
- 3、将各岗位门窗关紧，防止雨水流进操作间影响机器设备的正常运行。
- 4、各岗位及时将电缆沟内的积水抽掉。
- 5、尽量减少操作人员在构筑物上巡视或操作巡视，一定要注意防滑，若必须外出巡视，两人一组上池。
- 6、及时检查避雷设施是否发挥应有的效能。
- 7、厂抢险队员、车辆做到随叫随到，严阵以待，以处置突发事件的发生。
- 8、应急处理人员：唐骋彪、尤伟宏、莫卫青、叶亮、张新彦、王锦林、于舸、沈健、陈玉林。

防台风措施方案篇四

为防止重大安全生产事故和消防火灾的发生，完善应急管理机制，迅速有效地控制和处置可能发生的事故，保护员工人身安全和公司财产安全，本着预防与应急并重的原则特制定本预案。

（一）企业概况

本公司位于重庆市九龙坡区金凤镇虎峰村，占地3000平方米，

主要生产经营非标准、标准机械零部件。

（二）危险性分析

本公司是机械制造行业，主要设施有车床、铣床、冲床、钻床、冷镦和切割，部分作业接触到润滑油料、油脂、电气焊以及砂轮机，易产生机械伤害事故和火警。

公司成立安全事故和火灾应急救援指挥部和应急救援组织机构。

（一）指挥部组成人员和职责

总指挥：

副总指挥：

主要成员：

指挥部主要职责：

2、生产部负责安全生产责任落实及安全隐患排查和整改，组织制定应急预案演练。

3、生产部经理和行政部主任负责现场应急救援的指挥工作并及时、准确通报事故现状和向上级相关部门报告。

4、财务部负责安全生产和应急救援的资金保障；

（二）工作组成员和职责

抢险组：负责安全事故紧急抢险和火灾的扑救工作。

成员：

救护组：负责现场医疗、救护。

成员：

运输组：负责运送伤员及物资转移。

成员：

警戒组：负责治安、交通管理。

成员：

联络组：负责通讯、供应、后勤。

成员：

（一）事故预防措施

- 1、建立健全各项规章制度，制订安全落实措施和安全生产责任；
- 2、定期进行安全检查，强化安全生产教育和培训；
- 3、车间、厂房加强通风，完善避雷设施；
- 4、采用便捷有效的消防、治安报警措施；
- 5、保证消防设备、设施、器材的有效使用。

（二）报警与通讯

（一）安全事故处置方案

- 2、总指挥根据事故报告立即到现场进行指挥，总指挥不在时由副总指挥负责指挥；

3、应急预案组织成员必须听从总指挥或副总指挥的统一调动和部署；

4、救护组进行现场救护，如有重伤人员应立即采取临时伤情处理并拨打急救电话送至医院抢救；现场工作人员施救时要注意自身安全和伤者再次受伤。

（二）事故和灭火处置方案

2、抢救组按照应急预案处置程序采用适当的消防器材进行扑救；

4、救护组进行现场救护，如有重伤人员要立即现场简易护理后送往就近医院救治；

6、现场工作人员施救时要注意自身安全和他人伤害事故。

（一）全员培训

使所有员工都知道应急救援预案的内容和应急救援措施的常识，在事故发生时知道如何采取应急措施，有针对性地对可能发生的事故情景进行演练。

（二）应急专业队培训

对各应急专业队进行培训，熟知自己的岗位责任、抢险任务，以及各专业队之间的工作协调和紧密配合。

（三）训练和演习

各应急专业队要组织训练，熟练掌握应急抢险业务。公司每年进行一次模拟演习，通过演习提高预案执行效果。

事故后的生产恢复，以生产部和行政部为恢复行动领导小组。对事故或火灾进行详细调查，评估事故损害程度或火灾经济

损失。召开事故分析会议，作出事故调查报告，吸取教训杜绝类似事故的再次发生，组织各级管理成员尽快恢复生产。

防台风措施方案篇五

1、总指挥部机构：

总指挥：总经理

副总指挥：副总经理、总经理助理

2、指挥中心工作站：设在大堂副理接待处（内部电话：8822），各部门在指挥中心工作站接收工作指令与汇报工作进展状态。

3、通讯要求：指挥中心成员必须保证通讯随时畅通，至少携带手机或对讲机1部（提前充足备用电池）。

全体员工尽全力保护宾客、员工人身财产与酒店财产安全。

防台风工作由防台风总指挥部统一指挥，实行分部门负责的办法。各有关部门具体职责分工如下：

（一）各部门共性工作要求

1、接到酒店启动防台风预案指令后，召开部门紧急会议，通知台风信息，传达酒店对此次防台工作的布署与对部门具体工作的安排要求。

2、防台期间酒店员工必须无条件返岗待命，有义务参加防台，并听从统一指挥落实各项工作任务，对无故不到位、不服从防台工作安排或玩忽职守的人员，视其单方解除劳动合同论处。情节严重的，按1相关法律法规追究责任。

3、员工宿舍住宿员工必须集中至酒店并返岗待命，宿舍内仅留管理员值守，不得留宿员工，否则，出现事故后果自负。

4、要求员工台风期间注意个人安全，做好个人防范，避免发生其它事故。

5、台风过后恢复自救善后工作，各部门须听从酒店统一调遣安排，积极主动配合部门间工作，以最快的时间里恢复经营运作。

（二）行政办

1、台风前准备工作：

（1）备用装沙袋子600条以上，及足够系绳。

（2）安排相关部门统一参与装垒沙袋，并备放使用区域。

（3）安排司机提前检查水、油、车辆性能，发现问题及时解决。

（4）员工餐厅提前检查天然煤气管道设备运作与准备各种餐用物资（米、油、菜等）。

（5）对员工宿舍的阳台地漏疏通，并准备手电筒。另，拔掉各种电器插头解除存在隐患。

（6）根据各部门采购需要，做好防台物资购进。

（7）负责行政车队的车辆调度，安排好救护的应急用车，联系医疗救护机构，准备好紧急医疗药品。

（8）总仓认真检查仓库的设施及房屋是否存在抗台产生的隐患，并及时上报以便及时处理。

(9) 总仓做好现有抗台用品准备（如手电筒、雨衣、雨鞋等），并对必要的库存物资清点汇报，视情况做好计划采购，确保物资的及时供应。

(10) 对酒店消防设施设备全面临检，确保消防系统安全运行。

(11) 保安准备好巡视手电筒、雨衣与应急灯（以备二次供电或特殊情况下使用）。同时，在总仓领取手电筒5个。

(12) 指挥车辆停放至安全处（消防中心旁或大堂门前），防止坠落物砸损车辆。

(13) 负责辖区内治安保卫工作，做好固定岗和巡逻岗的应急调整工作。

(14) 负责落实抢险必备物资的准备工作。

2、台风期间必备工作：

(1) 台风期间严格执行出车制度，必须接到派车单或上级指令后出车，遇特殊情况须请示上级领导决定。

(2) 宿舍管理员要认真巡视宿舍房间，关好门窗，对进水房间及时处理，并做好安全防范。

(3) 人事做好台风期间各部门人员在岗出勤情况统计，同时，随时掌握员工的安全状况，并及时汇报。

(4) 安排专人对台风期间实况进行拍摄，存留历史影像记录。

(5) 网管员及时处理酒店电脑系统故障，确保网络正常使用。

(6) 部门工作以外酒店指定防风工作区域：主楼1-5楼西侧通道防渗水与处理工作。

(7) 负责及时收集最新台风预警信息，宣布预案的启动和终止。

(8) 消防中心严密监视店内消防与警卫安全，如有异常情况立即汇报。

(9) 外围岗保安须不间断地巡视酒店院内、外围各区域，确保台风期间安全。

(10) 负责协助抢险工作中人员安全救护工作。

(11) 负责辖区内防台风暴雨加固工作。

3、台风后的善后工作：

(1) 统一组织人员撤沙袋。

(2) 清点部门损失情况，及时汇报酒店领导。

(3) 检查部门设施设备，需维修项目及时报工程部维修。

(4) 对防台风期间人员加班情况统计汇总，报酒店领导审批，后转财务部制作加班工资，抄送工程部统一保险理赔，并备案。

(5) 收集抗台先进事迹，组织评选抗台先进，并以先进事迹与记实事例、信息出刊店报、黑板报。负责解决撤离人员及工作人员的食、3宿安排。

(6) 检查店内安全消防设备受损情况，并做好统计上报。

(7) 保安组负责辖区防台风撤离工作的验收和检查工作，协助各部门将防风沙袋收回，并妥善放置。

(8) 与相关部门协调，对检查出的安全隐患进行处理工作。

（三）房务部

1、台风前准备工作：

（2）将院内垃圾桶、沙滩椅、阳台茶几、阳台椅、太阳伞全部集中摆放或存放安全位置。

（3）将泳池边围放沙袋，以防污水排进泳池。

（4）园林树木防风加固，并将室外盆栽植物移入大堂适当位置防风。

（5）将所有客房、楼道门窗需锁好，发现有工程问题及时报修。

（6）将客房阳台茶几、阳台椅均搬入房间内，以防风时砸损阳台玻璃。

（7）大堂与客房内放置《防台风宾客通知书》。

（8）做好总机窗户的防水措施，保护机房设备。

（9）总机在接到酒店“启动防台风预案”指令时，需立即通知各部门负责人。并每隔1小时查询1次天气预报情况，将最新状况汇报指挥中心（大堂副理）。

（10）提供当天与近几日宾客接待状况资料，汇报酒店领导，以备台风期间掌握接待能力，并确保接待工作有序。

2、台风期间必备工作：

（1）总机必须准确无误地传达指挥中心下达的指令信息。

（2）大堂副理掌握宾客入住及安全状况，做好宾客安抚工作。同时，维护大堂秩序，并为客人提供最新的天气情况。

(3) 前台在停电前保留1份准确的“入住、预抵、预离”手工统4计表及客人资料，备查。

(4) 按“机场滞留客预案”作好接待准备工作。同时，准备手工房态1份与销售部核对房态，做好相关接待工作。

(5) 加强巡视客房内是否有渗水或地漏堵塞，并做好记录，发现异常及时汇报。如房间有渗水，需采用布草现场处理，渗水较严重须立即安排吸水、保养，以防地毯、家具或木地板等侵水损坏；如阳台地漏有堵塞，及时通知工程人员进行维修。

(6) 每幢别墅安排指定人员留守，发现问题及时汇报处理。

(7) 做好住客安抚工作，并在条件允许的情况下正常提供客房服务，确保宾客正常入住。

(8) 结合工作需要妥善调配部门各岗位人员工作任务。

3、台风后的善后工作：

(1) 清点部门损失情况，及时汇报酒店领导。

(2) 统计渗水房间以及其他工程维修问题，向工程部报修。

(3) 恢复所有移动物品的归位工作。

(4) 做好台风后酒店卫生的全面清理与消杀工作。

(5) 做好园林树木的扶正与花草修剪。

(6) 撤除区域内防风沙袋交还行政办。

(四) 工程部

1、台风前准备与台风期间必备工作：

人员及物料：

- (1) 要求部门人员全部到岗，24小时坚守岗位，随时处理突发事件。
- (2) 接到台风警报后根据具体情况组织防风用材料到位。
- (3) 准备充足柴油，备用发电。

室内设备、设施检查

- (1) 全面检查配电系统设备，高低压配电柜，各开关控制柜，确保运行正常。
- (2) 检查电梯机房内设备，确保运行正常。
- 5 (3) 检查供水系统、地下水箱蓄足水，确保运行正常。
- (4) 检查大堂活动门是否完好，整扇门是否坚固。
- (5) 检查酒店内，包括别墅塑钢窗是否完好，窗上玻璃是否完好，窗、门是否关闭。
- (6) 备好潜水泵及胶管，确保设备正常使用。
- (7) 仔细检查发电机，水箱水位、油箱油位、机油油位、电瓶电压、电瓶液位是否在正常位置，检查发电机是否处于自动位置，低压配电柜发电机检测信号是否处于开的位置。
- (8) 台风登陆时，值班人员每半小时检查一次所有机房设备，密切注视高、低压配电房漏水情况，发现故障及时处理，处理不了的及时报告经理，确保设备运行正常。

室外设备、设施检查：

- (1) 检查屋顶地漏，清理地漏四周垃圾保持畅通。
- (2) 检查泳池房排水泵是否动作可靠，并手动抽水试验，台风登陆时值班人员需每半小时对此处进行检查（机房是否进水，各开关柜是否有进水现象）。
- (3) 检查污水处理站地下泵房盖子是否盖好，机房内设备是否正常，每半小时值班人员检查机房是否进水。
- (4) 检查屋顶各管井门是否关闭，生活水箱，热水箱盖子是否关闭。
- (5) 检查并固定卫星接收天线。值班人员每1小时上楼检查屋顶设备是否完好。
- (6) 保证客房热水供应，观察热水温度，当水温低于37℃开电加热。
- (7) 检查室外所有雨水井及污水井并保持畅通。
- (8) 检查总机房电话配线架避雷针是否完好到位。
- (9) 检查大堂四周地下室排风口，并用沙袋封堵，防止进水。
- (10) 检查所有室外灯是否坚固，包括基础螺丝。所有室外摄像头是否坚固。

2、台风后的善后工作：

- (1) 疏通所有阳台地漏开盖的排水管。
- (2) 恢复安装停车场遮阳棚。

(3) 检查室外工程部所属所有设备（霓虹灯、围墙灯、柱灯、草坪灯等等）及屋顶所有设备损失情况，汇报酒店领导。同时，将酒店所有损失情况汇总，呈酒店领导审阅，及时与保险公司联系落实理赔事宜。

（五）餐饮部

1、台风前准备工作：

(1) 准备充足沙袋，放置备用区域（中西餐厅折页门、中厨出入口等），做好防护措施。

(2) 检查各区域与设施设备情况（某某厅、多功能厅、会议室、中西餐与厨房），对存在问题及时报工程部维修。

(3) 锁闭所有的门窗（检查固定沙袋是否牢固）并将餐桌、椅子搬离门窗较远处，防止桌椅等造成损坏。并将泳池吧的烧烤炉、烧烤桌椅搬移得当位置存放。

(4) 提前准备好足够的服务用品与一次性用具（纸盘、杯、筷子、餐盒等），并准备足够的瓶装饮用水，确保临时供应（停水停电时使用）。

(5) 结合实际准备充足的厨房储备用食品（如：冬瓜、南瓜、土豆等），至少一周使用的大米、面粉以及食用油。

(6) 提前准备半成品及可存储的熟食品，冷冻食物在台风来临之前使用完或做加工，并提前准备好所有预测需要的原材料（至少保证2-4天）。

(7) 联系客户，提前做好预定的准备工作。

2、台风期间必备工作：

(1) 不间断检查各区域（某某厅、多功能厅、中西餐厅等）

是否有渗水现象，并准备报损布草，及时做好现场处理。

(2) 及时检查原材料供应和使用消耗情况，并合理掌握调配。

(3) 确保住店客人与员工的用餐。在条件允许的情况下，餐厅正7常对外经营。

(4) 除部门工作以外酒店指定防风工作区域：主楼1楼（中西餐、大堂、接待等一楼层）防风、渗水及相应处理。

3、台风后的善后工作：

(1) 及时做好营业现场的恢复及卫生清洁工作。

(2) 清点部门损失情况，及时汇报酒店领导。

(3) 检查部门设施设备，需维修项目及时报工程部维修。

(4) 掌握客流量情况，对于短期不能用完的原材料灵活处理，注意保质期、定期通风晾晒和做好贮藏。

（六）财务部

1、台风前准备工作：

(1) 与菜品供应商取得联系，掌握送货情况，告知相关部门，以便做好工作准备。

(2) 安排好前台收银工作的资金备存以及应急安全措施。

(3) 网管员对酒店电脑系统排查，确保正常使用。

2、台风期间必备工作：

(1) 财务部科室人员做好会计资料、档案、计算机有关数据

的保管工作，做到各项资料保管明确到人，保证会计资料及数据完整，并保护各项设备不受台风侵害。

(2) 前台收银须在停电前，做好手工操作的准备，对各项数据及时备份。同时，制作手工帐要做到无漏、错帐，确保帐目结算的准确性。

(3) 除部门工作以外酒店指定防风工作区域：主楼1—5楼东侧通道防渗水与处理工作。

3、台风后的善后工作：

(1) 配合各部门提供相关损失费用参考数据。

(2) 根据酒店汇总损失情况，核对物资坏损，做好相关记录。

(3) 负责酒店财产损失记录核算与保险公司进行理赔事宜。

(七) 销售部

1、台风前准备工作：

积极与预订房客户确定抵店情况，以便做好相关预订安排。

2、台风期间必备工作：

(1) 办公室安排人员留守，做好销售接洽与订房工作，以及前台接待需要的协调工作，确保酒店销售工作正常开展。

(2) 除留守人员外，其他人员随时听从指挥中心调遣参与防台风工作。

(3) 积极与机场保持联系，做好滞留客的接待与相关安排。

3、台风后善后工作：

统计台风期间酒店的销售与接待情况，以及台风后销售状况及趋势，汇报酒店领导。