深圳市罗湖区防台风应急预案  
（2020年修订）

深圳市罗湖区防汛防旱防风指挥部

2020年2月

一、 总则 1

[（1 ）编制目的 1](#bookmark55)

[（二） 编制依据 1](#bookmark58)

[（三） 适用范围 2](#bookmark62)

[（四） 编制原则 2](#bookmark66)

[二、 灾情分析与防灾体系 3](#bookmark75)

[（一） 灾情分析 3](#bookmark78)

[（二） 防灾体系 4](#bookmark82)

[（三） 防灾重点 5](#bookmark86)

[三、 机构与职责 6](#bookmark90)

[（一） 区三防指挥部 6](#bookmark94)

[（二） 指挥工作小组 7](#bookmark98)

[（三） 各成员单位职责 11](#bookmark102)

[四、 台风预警 18](#bookmark106)

[（一） 台风白色预警信号 19](#bookmark110)

[（二） 台风蓝色预警信号 19](#bookmark114)

[（三） 台风黄色预警信号 19](#bookmark118)

[（四） 台风橙色预警信号 19](#bookmark122)

[（五） 台风红色预警信号 19](#bookmark126)

[五、 防台风应急响应 20](#bookmark130)

（一） 应急响应行动 20

1. [关注级应急响应 20](#bookmark135)
2. [IV级应急响应 24](#bookmark140)
3. [III级应急响应 30](#bookmark161)
4. II级应急响应 36
5. [I级应急响应 42](#bookmark167)

[（二） 应急响应结束 49](#bookmark181)

[（三） 信息报送处理和发布 49](#bookmark187)

[六、 超强台风防御方案 50](#bookmark196)

[（一） 编制目的与防御原则 50](#bookmark199)

[（二） 超强台风定义及灾害影响 51](#bookmark202)

[（三） 超强台风组织机构 52](#bookmark205)

[（四） 超强台风防御措施 52](#bookmark209)

[（五） 超强台风通信和信息保障 55](#bookmark229)

[（六） 超强台风人员转移方案 55](#bookmark238)

[七、 善后处置 57](#bookmark248)

[（一） 救灾救济 57](#bookmark252)

[（二） 灾后复产 57](#bookmark261)

[（三） 防台风工作评估 57](#bookmark267)

[八、 保障措施 58](#bookmark273)

[（一） 通信和信息保障 58](#bookmark277)

[（二） 抢险队伍保障 59](#bookmark287)

[（三） 物资资金保障 60](#bookmark295)

[（四） 其他专项保障 61](#bookmark304)

[（五） 宣传、培训和演练 62](#bookmark314)

[九、预案管理 63](#bookmark333)

（一） 预案修编增编 63

[（二） 预案报送备案 64](#bookmark338)

[（三） 预案操作要求 64](#bookmark342)

十、附件 65

[附件一、罗湖区防台风突发事件信息发布审批表 65](#bookmark349)

[附件二、罗湖区防台风突发事件信息报告表 66](#bookmark352)

[附件三、罗湖区三防指挥部组织架构表 67](#bookmark357)

附件四、罗湖区三防指挥部组织架构图 72

[附件五、罗湖区防台风应急响应流程图 73](#bookmark360)

附件六、罗湖区防台风突发事件处置流程图 74

[附件七、罗湖区三防指挥部各成员单位职责分工表 75](#bookmark363)

附件八、罗湖区防台风应急响应明白卡 80

[（一） 罗湖区防台风“关注级应急响应”明白卡 81](#bookmark366)

[（二） 罗湖区防台风"IV级应急响应”明白卡 85](#bookmark375)

（三） 罗湖区防台风"III级应急响应”明白卡 92

（四） 罗湖区防台风"II级应急响应”明白卡 101

（五） 罗湖区防台风“I级应急响应”明白卡 109

附件九、罗湖区涉及在建工地主要单位、部门防台风应急响应简表

117

[附件十、罗湖区室内应急避难场所一览表 120](#bookmark386)

[附件十一、罗湖区三防应急仓库情况表 126](#bookmark389)

附件十二、罗湖区应急避难场所及三防应急仓库分布图 127

附件十三、深圳市罗湖区防洪体系分布图 128

深圳市罗湖区防台风应急预案

**— '总则**

（―）编制目的

深入贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾重要指示精神及 贯彻以人民为中心的发展思想，落实中央和省、市、区关于防灾 减灾救灾及应急管理要求，坚持以防为主、防抗救相结合，坚持 常态救灾和非常态救灾相统一，努力实现从注重灾后救助向注重 灾前预防转变，从应对单一灾种向综合减灾转变，从减少灾害损 失向减轻灾害风险转变，做好罗湖区台风灾害的防御和抢险救灾 工作，明确罗湖区机构改革实施后各成员单位职责和任务，提高 抢险救灾工作主动性和应变能力，保证防台风工作高效、有序地 进行，最大限度地减少人员伤亡和财产损失，保障经济社会平稳 发展，特制定本预案。

（二）编制依据

本预案以《中华人民共和国突发事件应对法》《中华人民共 和国防汛条例》《气象灾害防御条例》《广东省突发事件应对条 例》《广东省防汛防旱防台风条例》《突发事件应急预案管理办 法》《广东省突发事件总体应急预案》《广东省防汛抗旱防台风 防冻应急预案》《深圳市突发事件总体应急预案》《深圳市防洪 防台风规定》《深圳市台风暴雨灾害防御规定（试行）》《深圳 市台风暴雨灾害公众防御指引（试行）》《深圳市防台风预案》 （2019年）等法律、法规及有关规定作为依据编制。

（三） 适用范围

本预案适用于罗湖区范围内台风灾害防御及抢险救灾工作。

（四） 编制原则

1. 以人为本，减少损失。把保障人民群众的生命财产安全作 为应急救援工作的出发点和落脚点，建立健全预防预警机制，最 大限度地减轻台风带来的人员伤亡、财产损失和社会影响。
2. 统一领导，分级负责。落实行政首长负责制，体现防台风 工作统一领导、统一指挥、分级分行业负责的原则，形成上下联 动的应急处置体系。
3. 预防为主，多措并举。高度重视防台风工作，常态与非常 态结合，常备不懈，加强检查、宣传和培训，依靠群众，依靠科 技，提高应对能力。坚持“防、避、抢、救”各项措施相结合， 构建预防为主、防抢结合、多层次、综合性的协同应对防御和抢 险救灾体系。
4. 依法规范，加强管理。贯彻落实现行相关政策法规及上级 指示，加强应急管理，使应对突发公共事件的工作规范化、制度 化、法制化。
5. 快速反应，协同应对。充分依靠和发挥公众力量，健全应 急联动机制，形成统一指挥、反应灵敏、功能齐全、协调有序、 运转高效的应急管理机制。

二' 灾情分析与防灾体系

（一）灾情分析

罗湖区位于深圳市中南部，地处南亚热带季风气候区，属灾 害性天气多发区，其中台风为区域内最为严重的自然灾害之一， 其影响范围广、破坏力大。

据历史资料统计，平均每年影响深圳市的台风有4.2次，最 多年份为9次，最少年份为1次。虽然4〜12月期间均有可能出 现对深圳有风雨影响的台风，但主要集中在7〜10月。1949至2018 年间登陆我市风力12级以上的台风达15次。

2018年有8个热带气旋进入深圳市500公里范围内，其中4 个对我市造成明显或严重风雨影响，分别是1804号“艾云尼”、 1809号“山神”、1816号“贝碧嘉”、1822号“山竹”。其中 2018年9月16日在广东台山海晏镇登陆的强台风“山竹”，中 心距离深圳仅125公里，是继1983年“爱伦”台风之后影响深 圳最严重的台风，具有“强度极强、范围极广、持续极长、破坏 力极大”的特点。受台风“山竹”影响，全市16宗水库超汛限 水位泄洪，宝安区排涝河、龙岗河及其支流等多条河流出现河道 水位急速上涨漫堤现象，宝安、坪山等地多处发生区域内涝积水, 盐田、大鹏出现15处海水倒灌，海堤、码头和临海建筑受损严 重。大量行道树倒伏或广告牌等损坏导致交通中断，多处区域发 生供电、供水、通信短时中断，增加了人员救助、抢险救灾难度, 给深圳各行各业造成了严重损失。

（二）防灾体系

罗湖区现有8宗水库，总控制集雨面积76. 22平方公里，总 库容4762. 72万立方米，其中，中型水库1宗（深圳水库，总库 容4496. 56万立方米），小（二）型水库7宗（银湖水库、横沥 口水库、大坑水库、小坑水库、金湖水库上库、金湖水库下库、 仙湖水库下库，总库容266.16万立方米）。

辖区共有大小河流20条，总河长82.82公里。其中，干流1 条（深圳河），一级支流6条（布吉河、莲塘河、深圳水库排洪 河、梧桐山河、仙湖水、正坑水），二级支流13条（横排岭水、 茂仔水、赤水洞水、新田仔水、庵堤坑、千年坑、径肚沟、长岭 沟、梧桐山沟、高涧河、大坑水库排洪河、清水河、笔架山河）， 深圳河、莲塘河为港深跨界河，正坑水，布吉河、笔架山河为跨 区河流。

辖区共有大小排水泵站12座，总装机流量69.28立方米每 秒，全部均为规模以上（装机流量1立方米每秒及以上或装机功 率50千瓦及以上）。

辖区内有滞洪区1个，为笋岗滞洪区，总面积61万平方米， 正常水位7米，相应库容25.65万立方米，设计水位11.31米， 相应库容约250.6万立方米，校核水位12.0米，相应库容约310.5 万立方米，防洪标准100年一遇。

辖区共有室内避难场所41个，可容纳安置人数约1.83-2.95 万人；室外避难场所10个，可容纳安置人数约2.36万人，基本

可满足临时性的紧急安置需求。

（三）防灾重点

台风灾害的主要类型包括强大风力直接造成的风灾，台风暴 雨形成的洪涝灾害，因台风的强大风力、低气压所导致的风暴潮 形成的灾害。由于罗湖区地处内陆，受台风灾害的影响主要体现 在风灾和洪涝灾害。若遇台风正面吹袭，全区各行各业都会受到 风、雨影响。

风灾：强台风对市政设施造成大范围严重破坏。辖区范围内 树木众多，若遇台风正面吹袭，将出现大量树木倒伏折断；高层 建筑窗户、外墙、阳台设施物品台风期间易损毁、飞坠；施工工 棚、脚手架、井架等设施和塔吊、龙门吊、升降机以及交通指示 灯、电线杆、彩钢瓦、广告牌、霓虹灯、水箱、宣传条幅、塑料 膜、遮阳网膜、架空输电线路在台风期间容易倒塌受损；厂房、 文体场馆、加油站、收费站、交通枢纽场站等大跨度建筑以及棚 屋板房等简易建筑容易发生揭顶、垮塌、解体，这些事故都可能 导致交通、通讯、水、电、油、气中断、严重影响社会经济秩序, 造成人身伤害和财产损失，制约抢险救援工作开展。因此台风期 间需提醒和发动全社会重视和防范此类安全事故，要求人员避免 户外活动。视情况动员各方力量投入防御和抢险救灾。

洪涝灾害：台风往往伴随暴雨，极易引发洪水内涝灾害。且 由于风力强劲，严重制约防洪排涝抢险救灾正常开展。需做好病 险水库和水利工程，沿河两岸、工地、危房简易建筑、低洼易涝 区、地下场站、下穿式通道、山洪与地质灾害易发区等危险地带 的警戒和人员疏散、转移安置、设施保护。

三、机构与职责

罗湖区防汛防旱防风指挥部（以下简称区三防指挥部）为 全区防台风工作的指挥机构，在区委区政府及深圳市防汛防旱防 风指挥部的指导下开展工作。区三防指挥部由各主要行业和部门 主管单位组成，各成员单位根据工作职责成立相应的防台风救灾 和台风应对组织，负责本行业防台风抗灾工作。

（一）区三防指挥部

区三防指挥部由1名总指挥、1名常务副总指挥、8名副总 指挥、42个成员单位组成。

总指挥、常务副总指挥：由区政府分管应急、水务的区领导 分别担任。总指挥负责全面主持防御准备和抢险救灾工作；常务 副总指挥负责协助总指挥开展工作。

副总指挥：由区委（政府）办公室副主任，区应急管理局、 区武装部、区水务局、区住房和建设局、罗湖区消防大队、市水 务集团罗湖分公司、武警广东总队执勤第二支队机动大队主要领 导担任。负责全面了解相关情况，协助总指挥部署防御准备和抢 险救灾工作。

成员单位（42个）：各街道办事处、区应急管理局、区武 装部、区水务局、区住房和建设局、罗湖区消防大队、市水务集 团罗湖分公司、武警广东总队执勤第二支队机动大队、区委宣传 部、区发展和改革局、区教育局、区工业和信息化局、罗湖公安 分局、区民政局、区财政局、市规划和自然资源局罗湖管理局、 市生态环境局罗湖管理局、市交通运输局罗湖管理局、区文化广 电旅游体育局、区卫生健康局、区机关事务管理局、区城管和综 合执法局、区城市更新和土地整备局、区建筑工务署、罗湖交警 大队、罗湖供电局、区智慧城市建设中心、广东粤港供水有限公 司深圳供水管理部、市地铁集团有限公司、市燃气集团罗湖分公 司、中国移动罗湖分公司、中国联通罗湖分公司、中国电信罗湖 分公司等为区三防指挥部成员单位。各成员单位分管领导担任指 挥部领导成员。

区三防指挥部日常办事机构为罗湖区防汛防旱防风指挥部 办公室（以下简称区三防办），设在区应急管理局，负责日常管 理和应急处置通信联络工作，办公室主任由区应急管理局局长担 任。

（二）指挥工作小组

根据防台风需要，区三防指挥部划分成综合协调、抢险突击、 综合救援、治安维稳、交通保障、物资保障、医疗救护及卫生防 疫、工程抢险、灾民安置、次生灾害防治、公用设施保障、专家 咨询、宣传组等13个指挥工作小组，具体指挥协调相关抢险救 灾工作，各指挥小组根据预案和指令启动运作，小组人员由相关 单位抽调组建，牵头成员单位领导任指挥小组组长，小组其它成 员单位分管领导任副组长。

**综合协调组：**由灾情发生地街道办事处、区应急管理局、区 水务局、区发展和改革局、区教育局、市规划和自然资源局罗湖 管理局、区文化广电旅游体育局、区机关事务管理局等单位组成。 负责指挥部的上传下达工作；及时收集掌握各种防台风动态信 息、整理突发事件动态信息和处置情况，并按规定及时、准确、 全面地向区政府、上级部门汇报；对灾害涉及的毗邻地区及时通 报；组织协调对重大情况和突发事件进行处置；组织协调防台风 抢险救灾行动；负责防台风有关协调联络工作。**区应急管理局为** 牵头单位。

**抢险突击组：**由区武装部、武警广东总队执勤第二支队机动 大队等单位组成。负责协调部署和组织部队民兵救援力量、实施 紧急救援行动、承担抢险救灾任务。**区武装部**为牵头单位。

**综合救援组：**由灾情发生地街道办事处抢险队伍、区武装部、 区住房和建设局、罗湖区消防救援大队、市水务（集团）有限公 司罗湖分公司、武警广东总队执勤第二支队机动大队、市交通运 输局罗湖管理局、区卫生健康局、区城管和综合执法局、罗湖供 电局、市燃气集团股份有限公司罗湖分公司、中国移动罗湖分公 司抢险队伍组成。承担综合应急救援职责，抢救遇险人员；转移 和疏散被困群众；处置暴雨引发的次生灾害；协助区政府开展灾 后重建中的相关工作。**罗湖区消防大队**为牵头单位。

**治安维稳组：**由灾情发生地街道办事处、罗湖公安分局等单 位组成。负责迅速组织力量对发生灾情的区域实施警戒，维持社

会治安；负责组织指挥灾民的疏散、撤离和紧急救援。**罗湖公安 分局**为牵头单位。

**交通保障组：**由灾情发生地街道办事处、市交通运输局罗湖 管理局、罗湖交警大队、市地铁集团有限公司等单位组成。负责 灾民疏散、撤离和紧急救援转移的交通保障，受灾片区道路交通 管制、高速公路封闭、轨道交通停运等。**市交通运输局罗湖管理 局**为牵头单位。

**物资保障组：**由灾情发生地街道办事处、区应急管理局、区 水务局、区发展和改革局、区工业和信息化局、区财政局、市交 通运输局罗湖管理局、区智慧城市建设中心、区机关事务管理局 等单位组成。根据区三防指挥部和现场指挥部的要求，负责抢险 救灾物资的储备调度和供应；保障视频会议正常运行；组织协调 处置灾情所需的应急运输力量；保证人员的疏散和抢险救灾物 **资、**设备的运送。**区应急管理局**为牵头单位。

**医疗救护及卫生防疫组：**由灾情发生地街道办事处、区卫生 健康局等单位组成。负责组织医疗急救、卫生防疫队伍进入事件 现场及灾区，及时开展现场救护、卫生防疫等工作；及时运送伤 员并组织医院治疗；提供药品和医疗器械等医疗急救资源供事件 发生地或灾区使用；为灾民和救援人员提供健康指导和必要的健 康检测。**区卫生健康局**为牵头单位。

**工程抢险组：**由各街道办事处、区水务局、区住房和建设局、 市水务集团罗湖分公司、市规划和自然资源局罗湖管理局、市交 通运输局罗湖管理局、区城管和综合执法局、区城市更新和土地 整备局、区建筑工务署、广东粤港供水有限公司深圳供水管理部、 市地铁集团有限公司组成。各工程行政主管单位负责组织指挥工 程抢险救灾施工力量；提供抢险救灾技术方案；对各自职责范围 内工程进行维护和抢修，小组成员单位协助相关工作。各工程行 政主管单位分别为牵头单位。

**灾民安置组：**由各街道办事处、区应急管理局、罗湖公安分 局、区民政局、区财政局等单位组成。负责组织指挥协调灾民的 安置；负责灾情调查和救济款物的发放，解决灾民的吃、住、穿 等基本生活问题；负责福利机构内部人员的安全保护，灾后修复 或重建；协助和配合医疗救护及卫生防疫组做好善后工作。**区应 急管理局**为牵头单位。

**次生灾害防治组**：由灾情发生地街道办事处、区应急管理局、 区水务局、区住房和建设局、市规划和自然资源局罗湖管理局、 市交通运输局罗湖管理局、区城管和综合执法局等单位组成。落 实本行业领域地质灾害防治相关日常监管工作；负责指导山洪、 内涝、地质灾害等次生灾害的抢险。**区应急管理局**为牵头单位。

**公用设施保障组**：由灾情发生地街道办事处、区应急管理局、 区水务局、区住房和建设局、市水务集团罗湖分公司、区工业和 信息化局、区城管和综合执法局、罗湖供电局、市燃气集团罗湖 分公司、中国移动罗湖分公司、中国联通罗湖分公司、中国电信 罗湖分公司组成。负责组织指挥协调建立应急通讯和供电系统， 启用备用电源；组织指挥专业抢修队，及时修复通信、供电、供 水、供气等公用设施。**区应急管理局**为牵头单位。

**专家咨询组：**由区应急管理局、区水务局、区住房和建设局、 市水务集团罗湖分公司、区城管和综合执法局、市规划和自然资 源局罗湖管理局、市生态环境局罗湖管理局、区建筑工务署等单 位组成。各成员单位负责建立健全本行业专家决策咨询制度，设 立本行业应急专家库，专家库成员包括具有高级专业技术职称的 市政排水、水利、环保、化学、安全、机电、岩土、造价及相关 专业等领域的专家、学者；根据区三防指挥部指令及防台风应急 救援工作的需要，抽调相应专业的专家组成应急响应专家组，对 本行业领域防台风突发事件的事故原因、发展趋势、应急处置方 案、灾害损失和恢复方案等进行研究、评估，为应急决策提供咨 询和建议。**区应急管理局**为牵头单位。

**宣传组：**由灾情发生地街道办事处、区委宣传部、区应急管 理局、处置突发事件主要负责单位组成。负责收集整理抢险救灾、 突发事件处置动态信息和处置情况，根据有关新闻发布规定及 时、准确、全面地向区委区政府及区三防指挥部领导汇报；指导 各新闻媒体开展抢险救灾宣传报道，正确引导舆论。**区委宣传部** 为牵头单位。

（三）各成员单位职责

区三防指挥部成员单位按照下述职责分工，各司其职、各负 其责，共同做好防台风工作。

**各街道办事处：**负责组织、指挥辖区的防台风工作，建立健 全防台风群测群防体系，制定防台风预案、开展应急演练、做好 防台风知识宣传和技能普及等工作；建立常备应急抢险救灾队 伍；做好街道三防物资的管养，定期更新三防物资台账并报送区 应急管理局；协助区应急管理局更新避难场所信息台账；严格执 行汛期24小时值班和领导带班制度，强化应急值守，密切关注 各类风情、雨情、水情、工情、险情、灾情，根据气象灾害预警 预报，启动相应等级应急响应；开展防台风部署以及抢险救灾先 期处置、隔离警戒工作；落实并报告区三防指挥部各项指令、通 知执行情况；组织人员加强辖区巡查检查，发现隐患及时处置并 报告；防灾救灾期间，负责灾民的安置及灾民生活必需品的发放, 协助做好灾民疏散、撤离和避险；督促所辖在建工地暂停施工作 业；在区三防指挥部的指挥下，做好辖区内的防台风、抢险救灾 及灾后重建等善后处置工作。

**区应急管理局：**组织、指挥、协调、监督台风防御工作；负 责全区防台风抢险救灾期间应急处置等有关指挥和协调工作，协 调区应急救援队伍，请示上级协调应急救援力量及时投入抢险救 灾工作；根据气象灾害预警预报和区三防指挥部指令，通知各临 时避难场所做好开放准备，公布和开放危险区域周边的临时避难 场所；督促相关企业开展全面安全检查，做好应急值班和处置工 作；负责应急救灾物资、装备的调度及监督使用，组织协调灾民 安置及灾民生活必需品的发放，协助做好灾民疏散、撤离和避险。

**区武装部：**按照区三防指挥部指令，负责组织和协调驻区部 队、民兵预备役部队的抢险救灾工作；协助公安部门做好灾区社 会秩序维护，转移危险地区群众的工作；支援重点工程和重灾区 的抢险救灾工作。

**区水务局：**负责协助区应急管理局处置台风影响期间发生的 突发事件，为三防指挥部提供抢险技术支撑；负责水文观测和预 警预报；负责所属水务工程调度运行及抢险抢修，组织清疏河道、 抽排积水；负责区管水库、河道、堤防、排洪渠（涵）、滞洪区 及其他水务设施的监督管理工作；加强对所属水务工程项目排查 检查，督促参建单位做好所属施工项目的防风措施和抢护措施， 根据风情暂停所属在建水务工程作业。

**区住房和建设局：**组织做好所属在建工地的防台风和抢险救 灾工作，根据气象灾害预警预报，督促所属在建工地停止作业； 排查辖区所属在建工地、深基坑、塔吊、龙门吊、工棚、脚手架、 井架、升降机、老旧危房等重点区域，加固或拆除有危险的设施 设备，协调督促相关单位及时疏散、撤离危险区域人员；组织做 好危险房屋、危险建筑边坡、围墙、既有建筑物等安全检查及防 御工作，发现问题立即处置；负责指导街道办事处组织物业管理 机构开展人员疏散和安全防护工作，督促物业公司做好物业管理 区域的安全防范工作；督促燃气行业加强巡查，必要时投入抢险 救援。

**罗湖区消防大队：**随时做好抢险救灾的相应准备，根据区三 防指挥部指令执行防台风的抢险救灾任务。

**市水务集团罗湖分公司：**负责做好所辖供排水管网的防台风 和抢险救灾工作，做好所辖破损供排水管网的抢险和修复工作； 及时清疏管网，针对辖区积水区域，开展应急抽排，采取有效措 施确保排水畅通；做好辖区用水供水工作，确保台风期间供水正 常。

**武警广东中队执勤第二支队机动大队：**随时做好抢险救灾的 相应准备，根据区三防指挥部指令执行防台风的抢险救灾任务。

**区委宣传部**：负责配合区应急管理局开展宣传报道及新闻发 布工作，信息发布内容经三防指挥部审核后，通过政务媒体平台 进行发布；配合区三防指挥部及时通过媒体发布气象信息和灾害 预警信号，提醒民众做好防灾减灾准备;组织开展网上舆情监测, 指导协调舆情应对、媒体应对、舆论引导工作。

**区发展和改革局：**负责涉及防台风应急救灾工作的区级政府 投资项目审批及相应的资金保障工作。

**区教育局：**组织中小学校、幼儿园做好防台风和抢险救灾工 作，检查消除安全隐患；根据防御指引暂停室外教学活动，保障 在校（含校车上、寄宿）学生安全；指导检查学校的停课、复课 工作；协助区应急管理局做好开放学校作为社会避难场所；组织 开展学校防灾减灾知识的宣传教育工作。

**区工业和信息化局：**履行行业主管部门职责，督促协调所辖 行业做好台风期间各项防御和应急处置工作；负责指导罗湖供电

局做好全区供电设备、设施的防台风和抢险救灾工作，督促罗湖 供电局做好灾区临时市电电源点的供电工作；负责协调组织灾民 生活必需品的市场供应。

**罗湖公安分局：**根据气象灾害预警预报加强对重点地区、场 所的保护；在灾害重点区域、受灾区或危险区实施治安管理，负 责维护好灾害现场的治安秩序，会同各街道办事处做好灾民的疏 散、撤离和突击救援工作，妥善处理因防台风抢险救灾引发的群 体性治安事件；统计防台风期间人员因灾伤亡情况并核报区三防 指挥部。

**区民政局：**负责福利机构防台风工作，督促协调做好福利机 构内部人员的安全保护，灾后修复或重建；为符合救助条件的受 难群众提供临时救助等政策性救助工作。

**区财政局：**负责统筹安排区级抢险救灾补助资金，并纳入财 政预算，对资金的使用进行监督、检查，保证资金及时到位。

**市规划和自然资源局罗湖管理局**：指导各街道办事处和区相 关部门开展地质灾害群测群防、专业监测和预报预警等工作，指 导开展地质灾害工程治理工作；加强值班巡查，做好辖区地质灾 害调查、监管与认定，承担地质灾害应急救援的技术支撑工作； 协助做好地质灾害危险区域人员的转移安置工作；负责指导所属 林地防台风减灾工作，及时收集、整理林地受灾信息，指导灾后 救灾和生产恢复；负责辖区渔业防台风工作，预警响应期间，停 止危险区域的一切生产活动。

**市生态环境局罗湖管理局：**负责辖区环境监测，及时发布监 测预警，处置环境影响突发事件。

**市交通运输局罗湖管理局：**负责组织、协调做好辖区所属道 路和有关交通设施的防台风和抢险救灾工作，及时修复、加固或 拆除存在安全隐患及已破损的设施；履行行业主管部门职责，根 据气象灾害预警预报，协调督促辖区所属道路在建工程和交通运 营企业、各公交公司等相关单位做好台风期间各项防御和应急处 置工作；督促所辖各交通运营单位加强隐患排查，按照预案落实 防御措施；会同交警部门做好应急交通疏导和管制，保障交通安 全通畅；组织协调各种交通运力，做好防台风抢险物资和人员输 送工作。

**区文化广电旅游体育局：**根据气象灾害预警预报，负责督促 指导各旅游景点、场馆、企业做好台风期间各项防御和应急处置 工作，根据汛情，及时做好游客的撤离、安置工作。

**区卫生健康局：**负责组织、调度卫生技术力量，做好抢险救 灾前线和灾区的医疗卫生工作；及时向区三防指挥部提供灾区疫 情与防治信息；根据气象灾害预警预报做好组织抢救伤病员及防 疫工作准备，防止和控制灾区疫情、疾病的发生、传播和蔓延。

**区机关事务管理局**：负责管辖范围内的区机关后勤物资供应 保障；负责防台风期间区领导指挥、调度、巡查车辆的保障工作; 负责做好管辖范围内的区机关办公楼应急供电和会场会务后勤 保障工作。

**区城管和综合执法局：加**强监管范围内的重点区域、薄弱环 节的检查、督促、协调、督办工作；负责灾后受损市政绿化和环 卫设施的修复；督促协调加强户外广告牌、城市家具、路灯、绿 化树等的检查、加固、拆除工作；督促在管社区公园和在管绿道 管理单位做好台风期间各项防御和应急处置工作；督促相关单位 开展环卫作业，及时检查并清理路边进水口，清除路面垃圾等杂 物确保排水顺畅。

**区城市更新和土地整备局：**配合区应急管理局、区住房和建 设局等部门，协调督促辖区城市更新项目实施主体做好台风期间 各项防御和应急处置工作。

**区建筑工务署：协**调督促所负责项目建筑工地做好台风期间 各项防御和应急处置工作；根据气象灾害预警预报，督促所辖在 建工地按照要求停止施工作业，按照规范切断室外电源，加固或 拆除有危险的建筑施工设施等；加强施工场地巡查和应急处置工 作，及时疏散、撤离危险区域人员。

**罗湖交警大队：**负责防台风期间辖区道路交通秩序管理，做 好交通疏导工作，保障抢险救灾物资和人员运送通道的畅通；负 责做好涉水熄火车辆及车上人员撤离等先期处置和救援工作；协 助开展遇险群众救助、人员疏散等抢险救灾工作。

**罗湖供电局：**负责组织、协调做好罗湖供电局管辖范围的供 电设备、设施的防台风和抢险救灾工作，负责提供灾区临时供电 的市电电源点。

**区智慧城市建设中心：**负责区级视频会商会议系统维护**、联** 调，保障视频会议正常运行；协助抓好“罗湖智慧三防”建设， 提高区三防指挥信息化水平。

**广东粤港供水有限公司深圳供水管理部**：负责做好深圳水库 的防台风和抢险救灾工作，联合港方做好水库泄洪影响区安全管 理；负责供港输水工程应急处置工作。

**市地铁集团有限公司：**负责做好在建地铁工地、运营线路及 上盖物业的防台风和抢险救灾工作；及时在地铁媒体上发布三防 信息，提示乘客关注灾害性天气情况，调整出行安排，注意人身 安全；组织疏散地铁车站滞留人员，开展场站、工地等的隐患排 查整治；组织辖区地铁单位开展地铁口内涝积水拦截和车站内积 水抽排工作。

**市燃气集团罗湖分公司：**做好燃气调压站、燃气管线设施和 燃气工地等设施设备及管路管线等台风期间各项防御和应急处 置工作，保障供气设施安全。

**中国移动罗湖分公司、中国联通罗湖分公司、中国电信罗湖 分公司：**负责做好所属通信线路和设施设备等台风期间各项防御 和应急处置工作，及时恢复损毁的通信设施；协助区三防指挥部 做好台风期间通信保障工作，根据抢险救灾工作需要，协调调度 应急通信设备。

四、台风预警

市气象局负责发布台风监测预警。根据《深圳市气象灾害预 警信号发布规定》，台风预警信号划分为五个等级，由轻到重依 次以白色、蓝色、黄色、橙色、红色表示。各级台风预警信号含 义如下：

（一） 台风白色预警信号

含义：48小时内将受台风影响。

（二） 台风蓝色预警信号

含义：24小时内将受台风影响，平均风力可达6级以上，或 者阵风8级以上；或者已经受台风影响，平均风力为6〜7级，或 者阵风8—9级并将持续。

（三） 台风黄色预警信号

含义：24小时内将受台风影响，平均风力可达8级以上，或 者阵风10级以上；或者已经受台风影响，平均风力为8〜9级， 或者阵风10〜11级并将持续。

（四） 台风橙色预警信号

含义：12小时内将受台风影响，平均风力可达10级以上， 或者阵风12级以上；或者已经受台风影响，平均风力为10〜11 级，或者阵风12级以上并将持续。

（五） 台风红色预警信号

含义：12小时内将受或者已经受台风影响，平均风力可达 12级以上，或者已达12级以上并将持续。

台风预警信号发布后，各单位按照深圳市台风暴雨灾害防御 规定等文件要求，做好各项防御准备工作。

五、防台风应急响应

区三防指挥部根据台风预警信息，结合市三防指挥部指令和 全区防御工作态势决定启动或解除全区防台风应急响应。防台风 应急响应分为五级，按紧急程度由低到高，依次为关注级、IV级、 III级、II级、I级。全区防台风应急响应依据市三防指挥部指令 和预警信息，经请示区三防指挥部总指挥或其授权人同意后由区 三防办负责发布。其中，关注级应急响应在市气象部门台风白色 预警信号发布后自动启动。

防台风应急响应行动按各司其职、逐级响应的原则，由各级 各部门按照三防指挥部的指令和本预案组织实施。各级三防指挥 部负责对响应行动进行指挥、协调和督导。当发生台风灾害或险 情时，由各街道办事处和相关责任主体单位，在第一时间内对事 件采取紧急措施，防止事态及其危害进一步扩大，同时及时报告 区三防指挥部。

(―)应急响应行动

1. 关注级应急响应
2. 启动条件：

台风白色预警信号发布时自行启动或依据市三防指挥部指 令启动。

(2 )响应行动：

**值班值守：**各街道办事处、区水务局、区住房和建设局、罗 湖区消防大队、市水务集团罗湖分公司、市规划和自然资源局罗

湖管理局、市交通运输局罗湖管理局、区城管和综合执法局、区 建筑工务署、罗湖交警大队等单位指定1名干部到岗值守；其他 成员单位指定1名干部值守。**（到岗值守：**地点包括区三防指挥 室、本人办公室、本单位值班室、突发事件现场；**值守：**保持 24小时电话值守，遇有情况第一时间到岗处置。下同。）

**区三防办：**加强值班值守，注意了解热带气旋的最新情况， 警惕热带气旋对当地的影响，通知各单位做好启动防御措施的准 备。

**各街道办事处：**及时开展应急响应行动，加强24小时值班 值守工作；对辖区重点区域、薄弱环节开展排查，落实重点部位 防台风措施；组织做好避险准备以及险情、灾情的先期处置和警 戒隔离工作；加强辖区户外广告牌、绿化树、高空悬挂物等检查、 加固、拆除工作，做好防台风措施；督促物业小区设置防台风提 示；督促所辖在建工地做好停工准备；落实并报告区三防指挥部 各项指令、通知执行情况。

**区应急管理局：**统筹协调防台风应急处置工作；统筹做好台 风期间全区安全生产管理工作，及时传达台风预警信息及防御内 容，督促相关企业做好台风期间隐患排查整治工作。

**区武装部**：做好抢险救灾相应准备。

**区水务局：**密切关注风情、工情和水文气象信息等；督促各 水库、河道、泵站、涵闸、排水管网等设施的管理单位启动相关 应急预案，做好灾害防御准备，发现问题采取必要的紧急处置措 施，确保防风安全；督促所属在建水务工程落实安全防范措施； 督促所属在建水务工程做好停工准备。

**区住房和建设局：**将预警信息发布到所属在建施工单位，督 促做好防御措施；督促所属在建工地做好停工准备；组织力量对 老旧危房，建筑工地内的工棚、脚手架、井架等设施和塔吊、龙 门吊、升降机等机械、电器设备等进行安全检查，督促落实防台 风应急措施；督促物业管理机构通过广播、张贴防台风提示等措 施提醒居民做好防御准备；督促燃气公司等有关单位做好巡检等 防御准备。

**罗湖区消防大队**：做好抢险救灾相应准备。

**市水务集团罗湖分公司：**关注台风最新动态，采取防风措施 避免设施损坏，并在危险区域放置警示标志，保障自来水正常供 应。

**区教育局：**提示和督促中小学校、幼儿园做好防御准备，检 查消除安全隐患；视情况暂停室外教学活动；做好在校（含校车 上、寄宿）学生的安全保障工作。

**罗湖公安分局：**加强对重点地区、场所的巡查和保护。

**区民政局：**提示和督促福利机构做好防御准备，检查消除安 全隐患，保障人员的安全。

**市规划和自然资源局罗湖管理局**：加强职责范围内地质灾害 隐患点的监测、防御；提供地质灾害防御的技术支持。

**市交通运输局罗湖管理局：**通知在建道路、轨道工程和交通 运营企业、各公交公司等关注预警预报信息，督促各单位加强隐 患排查、提前做好防御准备；督促所属在建工地做好停工准备。

**区文化广电旅游体育局：**督促所辖范围内各旅游景点、场馆、 企业做好防御准备，组织检查安全隐患，并通过广播、告示等方 式提示游客。

**区机关事务管理局**：组织开展管辖范围内的区机关后勤物资 储备工作，保障抢险救灾期间管辖范围内的区机关后勤物资供 应。

**区城管和综合执法局**：做好本辖区的市政设施、公园树木、 行道树的防台风隐患排查，及时修剪危险枝干，加固或清除影响 安全的设施及树木；督促有关管理单位、业主做好户外广告牌检 查、加固和拆除工作；督促在管社区公园和在管绿道管理单位提 醒游客关注台风影响；督促相关单位开展环卫作业，及时检查并 清理路边进水口，清除路面垃圾等杂物确保排水顺畅；向所管辖 各在建工地传达预警信息，督促开展施工机械以及电路系统检 查，及时消除安全隐患；督促所属在建工地做好停工准备。

**区城市更新和土地整备局：**向所管辖各城市更新项目在建工 地传达预警信息，督促开展施工机械以及电路系统检查，及时消 除安全隐患；督促所属在建工地做好停工准备。

**区建筑工务署：**向所管辖各在建工地传达预警信息，督促开 展施工机械以及电路系统检查，及时消除安全隐患；督促所属在 建工地做好停工准备。

**罗湖交警大队**:组织做好交通疏导工作,保障交通安全通畅; 在全区各处设置的交通诱导屏上播出预警和抢险救灾信息。

**区智慧城市建设中心：**负责视频信号调试，保障视频会议正 常运行。

**市地铁集团有限公司：**关注预警预报，及时在地铁媒体上发 布信息，提示乘客关注灾害性天气；开展隐患排查。

**其他各成员单位：**加强值班，密切关注台风预警预报，做好 随时投入防台风工作的准备。

1. 旧级应急响应
2. 启动条件：

当监测预报发生以下情况时，依据市三防

指挥部指令或区三防指挥部领导决定是否启动：

* 当发布台风蓝色预警信号时。
* 台风移动迅速，参数多变，经会商认为应启动本级应急 响应时。
* 我区已受台风影响，可能或已经发生局部风灾、洪涝灾 害或其他次生灾害时。

(2 )响应行动：

**总指挥、常务副总指挥：**了解相关情况，做好指挥准备。

**副总指挥：**了解相关情况，做好协助指挥准备。

**区应急管理局分管领导：**到区三防指挥室带班，部署防御准 备，组织处置险情灾情。

* 了解辖区风情、雨情、水情，掌握险情灾情及防御抢险 救灾情况。
* 发出做好台风防御工作的通知，传达上级精神，对各单 位提出具体要求。
* 督促指各成员单位落实防御措施，开展防台风和防洪排 涝工作。
* 协调成员单位和有关单位提供抢险救灾保障。
* 及时向市三防指挥部和区政府报告台风防御情况及辖 区险情灾情。

» 协调公共信息发布。

* 研究并处理其他重大事项。

**领导到岗值守：**区应急管理局、区水务局、区住房和建设局、 罗湖区消防大队、市水务集团罗湖分公司、市规划和自然资源局 罗湖管理局、市交通运输局罗湖管理局、区城管和综合执法局、 区建筑工务署、罗湖交警大队、各街道办事处等单位分管领导到 岗值守；其他成员单位分管领导值守，部署防御准备，组织处置 险情灾情。

**区三防办：**加强值班值守，与市三防办、气象局保持密切联 系，收集气象局有关台风中心位置、强度、移动方向、速度等台 风信息和会商分析意见，做好上传下达工作；分析、研判台风发 展态势，研究可能发生的危害，发出防御部署通知；向区三防指 挥部及有关成员单位通报风情，了解、反馈各街道、各部门防御 动态。

**各街道办事处：**及时开展应急响应行动，加强24小时值班 值守工作；对辖区重点区域、薄弱环节开展排查，落实重点部位 防台风措施；组织做好避险准备以及险情、灾情的先期处置和警 戒隔离工作；加强辖区户外广告牌、绿化树、高空悬挂物等检查、 加固、拆除工作，做好防台风措施；督促物业小区更新防台风提 示；将预警信息发布到所属在建施工单位，督促做好防御措施， 督促辖区在建工地停止高空、露天作业，做好人员疏散，落实防 御措施；落实并报告区三防办各项指令、通知执行情况。

**区应急管理局：**及时掌握突发事件事态进展情况，向区委、 区政府报告；督促室内应急避难场所做好开放准备，视情况提前 开放危险区域的室内应急避难场所；将临时避难场所信息及时告 知公众；统筹做好台风期间全区安全生产管理工作，及时传达台 风预警信息及防御内容，督促相关企业做好台风期间隐患排查整 治工作。

**区武装部：**做好抢险救灾的相应准备，必要时迅速参与抢险 救灾。

**区水务局：**组织水库、河道、涵闸、泵站、供水管线等水务 工程设施的管理单位加强巡查频次，发现问题采取必要的紧急处 置措施，确保工程防风安全；督促所属在建水务工程落实安全防 范措施；督促所属在建水务工程停止作业，做好人员疏散，落实 防御措施。

**区住房和建设局：**将预警信息发布到所属在建施工单位，督 促所属在建工地停止高空、露天作业，做好人员疏散，落实防御 措施；组织力量对老旧危房，建筑工地内的工棚、脚手架、井架 等设施和塔吊、龙门吊、升降机等机械、电器设备等进行安全检 查，督促落实防台风应急措施；督促物业管理机构通过广播、张 贴防台风提示等措施提醒居民做好防御准备；督促燃气行业做好 抢险救援准备，加强巡检，及时整治隐患、处理险情。

**罗湖区消防大队：**做好抢险救灾的相应准备，必要时迅速参 与抢险救灾，抢救遇险人员，转移和疏散被困群众。

**市水务集团罗湖分公司：**关注台风最新动态，采取防风措施 避免设施损坏，并在危险区域放置警示标志，保障自来水正常供 应。

**武警广东总队执勤第二支队机动大队:**做好抢险救灾的相应 准备，根据命令迅速参与抢险救灾。

**区委宣传部：**负责指导协调全区防台风抢险救灾的信息发 布，组织开展网上舆情监测，指导协调舆情应对、媒体应对、舆 论引导工作。

**区教育局：**提示和督促中小学校、幼儿园做好防风准备，检 查消除安全隐患；视情况暂停室外教学活动；做好在校学生（含 校车上、寄宿）安全保障工作。

**区工业和信息化局：**关注台风动态，协调所辖行业做好台风 期间各项防御和应急处置工作；指导罗湖供电局做好设备设施防

台风及抢险救灾工作，保障供电。

**罗湖公安分局：**加强对重点地区、场所的巡查和防护，维护 公共秩序，发现问题及时处理；协助组织受灾区或危险区群众的 救助或安全转移，协助有关部门做好大型集会人员的疏散工作。

**区民政局：**提示和督促福利机构做好防御准备，检查消除安 全隐患，保障人员的安全。

**市规划和自然资源局罗湖管理局**：加强职责范围内地质灾害 隐患点的监测、防御；提供地质灾害防御的技术支持；协助做好 地质灾害危险区域人员的转移安置工作。

**市交通运输局罗湖管理局：**立即向全区在建道路、轨道工程 和交通运营企业、各公交公司等相关单位转发预警预报和三防信 息；督促所属在建工地停止高空、露天作业，做好人员疏散，落 实防御措施；督促各单位加强隐患排查，提前做好防风准备；督 促道路交通、轨道交通等运输机构适时调整或取消车次，将相关 信息及时通过电视台、电台、广播、微博、电子显示屏等告知公 众，并安排运力妥善转移滞留乘客。

**区文化广电旅游体育局：**通知所辖各经营性旅游景点、场馆、 企业做好防御准备，发布警示信息，组织检查消除安全隐患，督 促按规范关停场所设施、提示游客注意防风安全。

**区卫生健康局：**组织抢救伤病员，做好防疫工作，防止和控 制灾区疫情、疾病的发生、传播和蔓延。

**区机关事务管理局**：组织开展管辖范围内的区机关后勤物资 储备工作，保障抢险救灾期间管辖范围内的区机关后勤物资供 应。

**区城管和综合执法局：**督促协调户外电子广告运营单位于2 个小时内刊播、滚动发布预警和防御信息；做好本辖区的市政设 施、公园树木、行道树的防台风隐患排查，及时修剪危险枝干， 加固或清除影响安全的设施及树木；督促有关管理单位、业主做 好户外广告牌检查、加固和拆除工作；在危险区域设置警戒线或 警示牌，安排专人值守；督促相关单位开展环卫作业，及时检查 并清理路边进水口，清除路面垃圾等杂物确保排水顺畅；将预警 信息发布到所属在建施工单位，督促所属在建工地停止高空、露 天作业，做好人员疏散，落实防御措施。

**区城市更新和土地整备局：**督促所属在建工地停止高空、露 天作业，做好人员疏散，落实防御措施；按照规范切断室外电源, 加固或拆除有危险的建筑施工设施等；加强施工场地巡查和应急 处置工作。

**区建筑工务署：**督促所属在建工地停止高空、露天作业，做 好人员疏散，落实防御措施；按照规范切断室外电源，加固或拆 除有危险的建筑施工设施等；加强施工场地巡查和应急处置工 作。

**罗湖交警大队：维**护交通秩序，提示进入高速公路的车辆注 意安全；必要时实施交通管制，确保交通安全通畅。

**罗湖供电局：**关注台风最新动态，负责对受损供电设备进行

抢修，防护加固危险区域的设施并设置警示标识，保障电的正常 供应。

**区智慧城市建设中心：**负责视频信号调试，保障视频会议正 常运行。

**广东粤港供水有限公司深圳供水管理部**：加强力量对深圳水 库和供港输水工程设施进行巡查检查及监测，发现问题采取必要 的紧急处置措施，确保工程安全；必要时，在市三防指挥部的指 挥和监督下组织实施深圳水库排洪，将水库水位降到安全水位以 下，联合港方做好水库泄洪影响区安全管理。

**市地铁集团有限公司：**做好在建地铁工地、运营线路及上盖 物业的防台风工作；及时在地铁媒体上发布三防信息，组织开展 场站和交通工具人员保护、疏散，组织抢险救灾。

**市燃气集团罗湖分公司：**对燃气场站、燃气管线和设施以及 燃气工地等开展巡查，做好漏点检测，加强隐患排查和治理力度, 保障供气设施安全;设施抢修期间，应在危险区域放置警示标志。

**中国移动罗湖分公司、中国联通罗湖分公司、中国电信罗湖 分公司：组**织做好通信线路维护，采取防台风措施避免设施损坏, 及时抢修或调度通信设施，保证通讯畅通。

**其他各成员单位**：加强值班，按本部门预案做好台风防御准 备工作；及时与区三防指挥部联系，服从区三防指挥部的统一调 度指挥，随时准备执行各项防台风工作。

3.111级应急响应

1. 启动条件：

当监测预报发生以下情况时，依据市三防指挥部指令或区三 防指挥部领导决定是否启动：

* 当发布台风黄色预警信号时。
* 台风移动迅速，参数多变，经会商认为应启动本级应急 响应时。
* 我区已受台风影响，多处发生风灾、洪涝灾害或其他次 生灾害时。

(2 )响应行动：

**总指挥、常务副总指挥：**到区三防指挥室指挥防御及抢险救 灾。

**副总指挥：**到岗协助总指挥、常务副总指挥开展工作。

**联合值守：**应急响应启动后，区应急管理局、区武装部、区 水务局、区住房和建设局、罗湖区消防大队、市水务集团罗湖分 公司、区城管和综合执法局、区建筑工务署等单位主要领导到区 三防指挥室参与联合值守，协助总指挥、常务副总指挥指挥防御 及抢险救灾工作。

**领导到岗值守：**区三防指挥部其他成员单位(不包括联合值 守单位)主要领导、联合值守单位分管领导到岗值守，部署防御 准备，组织处置险情灾情。

**区三防办：**加强值班值守，及时传达、贯彻落实三防指挥部 领导的指示，继续收集台风发展趋势分析和预报信息，密切注视 风情、雨情、水情、工情，根据三防指挥部指令下发通知，检查 防台风落实情况，协调各单位开展辖区险情灾情处置和上报。

**各街道办事处：**及时开展应急响应行动，加强24小时值班 值守工作，对辖区重点区域、薄弱环节开展排查，落实重点部位 防台风措施；组织做好避险准备以及险情、灾情的先期处置和警 戒隔离工作；加强辖区户外广告牌、绿化树、高空悬挂物等检查、 加固、拆除工作，做好防台风措施；督促物业小区更新防台风提 示；再次督促辖区在建工地停止高空、露天作业，做好人员疏散 转移，落实防御措施；协助做好灾民转移、安置、慰问工作；落 实并报告区三防指挥部各项指令、通知执行情况。

**区应急管理局：**搜集、汇总、上报相关信息，协助区三防指 挥部传达上级有关防台风工作的指示精神，协调有关单位参与应 急处置工作；通知临时避难场所全部开放，及时告知公众；指导 做好受灾群众的转移安置和组织协调基本生活救助；统筹做好台 风期间全区安全生产管理工作，督促相关企业做好台风期间隐患 排查整治；及时处理台风期间安全生产事故，发现险情及时排除, 无法排除的要立即采取应对措施，同时按规定上报。

**区武装部：**做好抢险救灾的相应准备，必要时迅速参与抢险 救灾。

**区水务局：**督促水库、河道、堤防、涵闸、泵站、供水管线 等设施管理单位加强安全巡查，确保防风安全；组织力量及时处 置水务工程设施险情、灾情，为三防指挥部提供抢险技术支撑； 再次督促所属在建水务工程停止作业，做好人员疏散转移，落实 防御措施。

**区住房和建设局：**再次督促所属在建工地停止高空、露天作 业，做好人员疏散转移，落实防御措施；督促物业管理机构更新 小区防台风提示、加强广播和巡查，落实管理范围内的防御措施； 督促燃气行业加强巡检，及时投入抢险抢修。

**罗湖区消防大队：**做好抢险救灾的相应准备，必要时迅速参 与抢险救灾，抢救遇险人员，转移和疏散被困群众。

**市水务集团罗湖分公司：**调集力量对危险区域的设施、设备 进行防护加固，并在危险区域设置警示，保障自来水正常供应。

**武警广东总队执勤第二支队机动大队:**做好抢险救灾的相应 准备，根据命令迅速参与抢险救灾。

**区委宣传部：组**织媒体做好预警信息传播，通过媒体及时告 知公众台风最新动态，指引群众防灾避险；关注社会舆情。

**区教育局：**检查辖区中小学、幼儿园停课安排落实情况；督 促校方做好在校（含校车上、寄宿）学生安全保障的工作；根据 本系统预案要求开放学校作为社会避难场所。

**区工业和信息化局：**关注台风动态，协调行业做好台风期间 各项防御和应急处置工作，指导罗湖供电局做好设备设施防台风 及抢险救灾工作，保障灾区供电。

**罗湖公安分局：**协助做好群众救助、人员疏散、紧急防护、 抢险救灾等工作；协助有关部门做好大型集会人员的疏散工作。

**区民政局：**负责福利机构防台风工作，督促协调做好福利机 构内部人员的安全保护，灾后修复或重建；为符合救助条件的受 难群众提供临时救助等政策性救助工作。

**市规划和自然资源局罗湖管理局**：加强职责范围内地质灾害 隐患点的监测、防御；提供地质灾害防御的技术支持；协助做好 地质灾害危险区域人员的转移安置工作。

**市交通运输局罗湖管理局：**立即向全区在建道路、轨道工程 和交通运营企业、各公交公司等相关单位转发预警预报和三防指 令；再次督促所属在建工地停止高空、露天作业，做好人员疏散 转移，落实防御措施；组织修复受灾中断的公路和有关交通设施, 调配运力运送受灾人员、救援人员、救援设备和物资等；督促地 铁、车站等交通运输机构视情况调整或取消车次，将相关信息及 时通过电视台、电台、广播、微博、电子显示屏等告知公众，并 妥善安置滞留旅客；督促协调地铁公司、各公交公司，通过其所 管辖范围的电子显示屏、车载电视等传播平台，播出和及时更新 预警及抢险救灾信息。

**区文化广电旅游体育局：**督促所管辖的各经营性旅游景区暂 停售票，适时关闭相关区域、停止营业，采取措施保护游客安全, 组织危险区域人员避险；指导旅游企业详询气象、交通等信息， 妥善安置游客；通知有关单位关闭室外游乐场、游泳池等户外活 动设施，通知文体场馆暂停营业，并做好场馆防风安全。

**区卫生健康局：**负责组建救护队伍，抢救受灾伤病员，做好

灾区卫生防疫工作，监控和防止灾区疾病、疫情的传播、蔓延。

**区机关事务管理局**：做好防台风期间区领导用车及管辖范围 内的区机关办公楼应急供电和会场会务后勤保障工作。

**区城管和综合执法局：**督促有关管理单位、业主加强户外广 告牌、路灯设施的检查、加固或拆除，视情况组织切断广告牌及 危险室外电源；在危险区域设置警戒；加强对所管辖区域树木排 查，及时清除影响安全的树木；加强地面垃圾清运；督促所管辖 的社区公园、绿道及时关闭，做好已入园游客的安全防护工作； 再次督促所属在建工地停止高空、露天作业，做好人员疏散转移, 落实防御措施。

**区城市更新和土地整备局：**再次督促所属在建工地停止高 空、露天作业；组织所辖工地检查防台风措施落实情况，并在危 险区域挂出警示标志，及时疏散、撤离有关人员。

**区建筑工务署**：再次督促所属在建工地停止高空、露天作业, 做好人员疏散转移，落实防御措施；加强施工场地巡查和应急处 置工作。

**罗湖交警大队：**维护交通秩序，疏通道路，确保抢险救灾车 辆优先、快速通行；必要时实施交通管制，确保交通安全通畅。

**罗湖供电局：**关注台风最新动态，负责对受损供电设备进行 抢修，在危险区域设置警示，保障用电的正常供应。

**区智慧城市建设中心：**负责视频信号调试，保障视频会议正 常运行。

**广东粤港供水有限公司深圳供水管理部**：加强深圳水库和供 港输水工程设施安全巡查，及时处置险情、灾情。必要时，在市 三防指挥部的指挥和监督下组织实施深圳水库排洪，将水库水位 降到安全水位以下，联合港方做好水库泄洪影响区安全管理。

**市地铁集团有限公司：**立即在地铁媒体上发布三防信息，提 示乘客关注灾害性天气情况，避免外出，注意人身安全；调整运 力疏散滞留人员；组织场站、工地防洪排涝，开展场站、工地等 的隐患排查整治；组织辖区地铁单位开展地铁口内涝积水拦截和 车站内积水抽排工作。

**市燃气集团罗湖分公司**：加大对燃气场站、燃气管线和设施 以及燃气工地的巡查力度和巡查频率，组织人员进一步加强漏点 检测，加强隐患排查和治理力度，保障供气设施安全；及时抢修 受损设施，设施抢修期间，应在危险区域放置警示标志。

**中国移动罗湖分公司、中国联通罗湖分公司、中国电信罗湖 分公司：组**织做好通信线路维护，采取防台风措施避免设施损坏, 及时抢修或调度通信设施，保证通讯畅通；建立预警信息快速发 布的“绿色通道”，准确、及时、无偿地向社会公众发送预警信 息（台风黄色预警信号预发布和发布后）。

**其他各成员单位**：加强值班，按本部门预案做好防台风安全 工作，并及时与区三防指挥部联系，服从区三防指挥部的统一调 度指挥，随时准备执行各项防台风工作。

4. II级应急响应

(1)启动条件：

当监测预报发生以下情况时，依据市三防指挥部指令或区三 防指挥部领导决定是否启动：

* 当发布台风橙色预警信号时。
* 台风移动迅速，参数多变，经会商认为应启动本级应急 响应时。
* 我区已受台风影响，发生了较为严重的风灾、洪涝灾害 和其他次生灾害时，根据预警、险情和灾情综合分析判断启动。

(2 )响应行动：

**总指挥、常务副总指挥：**在区三防指挥室指挥抢险救灾。当 总指挥赴现场指挥时，由常务副总指挥负责坐镇指挥；当总指挥 和常务副总指挥均赴现场指挥时，由总指挥指定一名副总指挥在 区三防指挥室开展协调联络。

**副总指挥：**到岗协助总指挥、常务副总指挥开展工作。

**联合值守：**应急响应启动后，区应急管理局、区武装部、区 水务局、区住房和建设局、罗湖区消防大队、市水务集团罗湖分 公司、区委宣传部、罗湖公安分局、市规划和自然资源局罗湖管 理局、市交通运输局罗湖管理局、区城管和综合执法局、区建筑 工务署、罗湖交警大队等单位主要领导到区三防指挥室参与联合 值守，协助总指挥、常务副总指挥指挥防御及抢险救灾工作。

**领导到岗值守：**区三防指挥部其他成员单位(不包括联合值

守单位）主要领导、联合值守单位分管领导到岗值守，部署防御 准备，组织处置险情灾情。

**区三防办：**加强值班力量，收集整理风情、雨情、水情、工 情、险情、灾情，及时向区三防指挥部领导和有关部门报告；负 责联络及协调指挥部各工作小组开展抢险救灾工作；做好信息的 上传下达，督查、反馈市、区三防指挥部各项决定的落实情况。

**各街道办事处：**对辖区重点区域、薄弱环节开展排查，落实 重点部位防台风措施；督促物业小区更新防台风提示；协助做好 灾民转移、安置、慰问工作；督促所属在建工地停止一切作业； 落实并报告区三防指挥部各项指令、通知执行情况。

**区应急管理局：**搜集、汇总、上报相关信息，及时向有关单 位传达省、市、区领导防灾指示、批示精神，协调有关单位参与 应急处置工作；指导做好受灾群众的转移安置和组织协调基本生 活救助；统筹做好台风期间全区安全生产管理工作，做好台风引 起的生产安全事故的信息收集报告，组织协调生产安全事故的救 援处置工作。

**区武装部：**做好抢险救灾的相应准备，必要时迅速参与抢险 救灾。

**区水务局：**密切监视水库、河流、排水泵站等水利工程的运 行情况，发现问题及时处理，为区三防指挥部提供抢险技术支撑; 按照预案调度水利工程和防洪排涝设施，及时部署抢险、转移、 救援行动，动员组织相关力量开展抗洪抢险等工作。

——38——

**区住房和建设局：**督促所属在建工地停止一切作业；督促施 工单位做好工地安全管理，疏散、撤离危险区域人员；督促物业 管理机构更新小区防风提示，加强广播和巡查，落实管理范围内 的防御措施；督促燃气行业加强巡检，必要时投入抢险救援。

**罗湖区消防大队：**做好抢险救灾的相应准备，必要时迅速参 与抢险救灾，抢救遇险人员，转移和疏散被困群众。

**市水务集团罗湖分公司**：加快力量抢修损毁设施，并在危险 区域放置警示标志，保障排水通畅，自来水正常供应。

**武警广东总队执勤第二支队机动大队:**根据区三防指挥部指 令执行防台风的抢险救灾任务。

**区委宣传部：**及时了解灾害和处置情况进展，负责对新闻媒 体的防台风重大信息发布，做好避难避险指引、台风动态、防台 风动员及防御措施、抗灾救灾等方面情况的宣传报道工作；关注 社会舆情。

**区发展和改革局：**负责涉及防台风应急救灾工作的区级政府 投资项目审批及相应的资金保障工作。

**区教育局：**组织做好学校和在校学生防台风安全工作，协助 区应急管理局开放学校作为社会避难场所相关工作。

**区工业和信息化局：**关注台风动态，协调行业做好台风期间 各项防御和应急处置工作；指导罗湖供电局做好设备设施防台风 及抢险救灾工作，保障灾区供电；协调商业企业做好灾区居民日 用生活消费品的供应工作。

**罗湖公安分局：**负责维护好灾害现场的治安秩序，会同各街 道办事处做好灾民的疏散、撤离和突击救生工作，妥善处理因防 台风抢险救灾引发的群体性治安事件。

**区民政局：**组织做好福利机构和人员防台风安全工作。

**区财政局：**统筹安排和及时拨付救灾补助资金；协助业务主 管部门争取上级资金支持。

**市规划和自然资源局罗湖管理局**：加强职责范围内地质灾害 隐患点的监测、防御；提供地质灾害防御的技术支持；协助做好 地质灾害危险区域人员的转移安置工作。

**市生态环境局罗湖管理局：**负责灾区环境监测，及时处置环 境突发事件。

**市交通运输局罗湖管理局：**督促所属在建工地停止一切作 业；立即向全区在建道路、轨道工程和交通运营企业、各公交公 司等相关单位转发预警预报和三防指令，通过其所管辖范围的电 子显示屏、车载电视（已连接移动视讯的）等工具，滚动播出和 及时更新预警及防御抢险救灾信息；保障交通干线和抢险救灾重 要线路的畅通；保障抢险救灾人员和物资设备的紧急运输；督促 各单位加强隐患排查，按照预案落实防御措施，保护和疏导滞留 乘客，全力开展在建工地和交通场站抢险救灾工作；按照预案和 指令关停交通服务。

**区文化广电旅游体育局：**督促所管辖的各旅游景区、文体场 馆立即停止营业，迅速组织人员避险，排查隐患并及时处理；指 导有关单位对行程推迟、暂缓或取消的旅客做好疏导服务；督促 指导各场所做好防台风安全工作。

**区卫生健康局：**负责组织救护队伍，抢救受灾伤病员，做好 灾区卫生防疫工作，监控和防止灾区疾病、疫情的传播、蔓延。

**区机关事务管理局**：做好防台风期间区领导用车及管辖范围 内的区机关办公楼应急供电和会场会务后勤保障工作。

**区城管和综合执法局：**视情况及时组织力量清运损毁树木、 修复受损设施；督促所属在建工地停止一切作业。

**区城市更新和土地整备局：**督促所属在建工地停止一切作 业；督促施工单位做好工地安全管理，疏散、撤离危险区域人员。

**区建筑工务署：**督促所属在建工地停止一切作业；督促施工 单位做好工地安全管理，疏散、撤离危险区域人员。

**罗湖交警大队：**维护交通秩序，疏通道路，必要时实施交通 管制，确保抢险救灾车辆优先、快速通行。

**罗湖供电局：**加派力量抢修损毁的设施，并在危险区域放置 警示标志，保障用电正常供应，优先保证台风抢险和排涝用电。

**区智慧城市建设中心：**负责视频信号调试，保障视频会议正 常运行。

**广东粤港供水有限公司深圳供水管理部**：负责做好深圳水库 的防台风和抢险救灾工作，联合港方做好水库泄洪影响区安全管 理；负责供港输水工程应急处置工作。

**市地铁集团有限公司：**视情况调整或取消车次，将相关信息 及时通过电视台、电台、广播、微博、电子显示屏等告知公众； 调整运力疏散滞留人员；组织场站、工地等防台风抢险救灾；组 织辖区地铁单位开展地铁口内涝积水拦截和车站内积水抽排工 作。

**市燃气集团罗湖分公司：**停止瓶装气送气服务、停止槽车装 卸车、钢瓶充装等；疏散危险区域人员，切断危险区域供气；及 时处置险情灾情，保障救灾人员安全。

**中国移动罗湖分公司、中国联通罗湖分公司、中国电信罗湖 分公司**：组织做好通信线路维护，及时抢修或调度通信设施，保 障通信畅通；建立预警信息快速发布的“绿色通道”，准确、及 时、无偿地向社会公众发送预警信息。

5.1级应急响应

(1)启动条件：

当监测预报发生以下情况时，依据市三防指挥部指令或区三 防指挥部总指挥决定是否启动：

* 当发布台风红色预警信号时。
* 台风移动迅速，参数多变，经会商认为应启动本级应急 响应时。
* 我区已受台风影响，全区发生了严重风灾、洪涝灾害和 其他次生灾害时。

(2 )行动重点：

I**级应急响应行动按台风影响前、中、后期，分三种情况：**

**第一种情况为台风预警发布后到台风影响加剧前。这段时期 风雨影响还不明显，必须抓住时机组织转移避险、重点防护。主** 要行动是全力转移安置危险区域群众；全力强化危化品仓库、水 库水闸等重要场所关键设施的防护；要求全区与抢险救灾无关的 人员立即返回安全住所或进入避难场所。提醒群众适当储备生活 必须品。

**第二种情况为台风严重影响期间(包括台风眼移动到辖区, 风力短暂减弱期)。这段时期强风暴雨影响严重，抢险救灾行动 本身面临巨大困难和危险。在此情况下应力保人身安全。**要求与 抢险救灾无关的所有人员继续停留在安全场所直到台风警报降 级或解除；针对重特大险情灾情采取应急行动。

**第三种情况台风影响后期，警报降级或解除。**此时要全力抢 通关键道路、抓紧恢复重要场所的交通、通信和能源，为迅速大 规模开展抢险救援创造条件。

(3 )响应行动：

**区委区政府主要领导：**到岗坐镇指挥，全面部署抢险救灾工 作。

* 召开全区防台风紧急会议，传达上级精神，了解台风防 御总体情况，指导全区抢险救灾。
* 宣布全区进入紧急防台风期，视情况签发采取停课、停 工、停产、停运、停业等一项或者多项紧急动员令。视情况签发 大范围人员转移避险指令。

**总指挥、常务副指挥：**在区三防指挥室指挥抢险救灾。当总 指挥赴现场指挥时，由常务副总指挥负责坐镇指挥；当总指挥和 常务副总指挥均赴现场指挥时，由总指挥指定一名副总指挥在区 三防指挥室开展协调联络。

» 主持会商，指挥部成员和有关专家参加，传达上级精神, 分析灾情发展趋势，明确防御工作重点和防御措施。

* 立即发出紧急通知，要求各行业采取防灾避险措施，有 关单位全力抢险救灾。发布人员转移避险指令，督促指导各部门 组织转移危险区域人员。
* 指导督促各成员单位落实防御措施，开展抢险救灾，维 护社会稳定。
* 视情况赴受灾区域现场指挥，召集三防专家、抢险队伍, 调度物资装备，制定和组织实施现场抢险救灾方案。必要时向市 三防指挥部请求支援。
* 当大型路桥等重要公共基础设施发生重大险情、坍塌， 需要驻深解放军、武警部队实施救援时，提请区政府依法向驻深 解放军和武警部队请求援助。

» 向公众发布信息。

* 及时向市三防指挥部和区政府报告险情灾情和抢险救 灾工作进展情况。
* 研究并处理其他重大事项。

**副总指挥：**到岗协助总指挥及常务副总指挥开展工作。

**联合值守：**应急响应启动后，除各街道办事处外其余成员单 位主要领导到区三防指挥室参与联合值守。

**领导到岗值守：**各街道办事处主要领导到岗值守，全体成员 单位分管领导到岗值守，协助部署防御准备，组织处置险情灾情。

**区三防办：**加强值班力量，收集整理风情、雨情、水情、工 情、险情、灾情，及时向区三防指挥部领导和有关部门报告；负 责联络及协调指挥部各工作小组开展抢险救灾工作；做好信息的 上传下达，督查、反馈市、区三防指挥部各项决定的落实情况。

**各街道办事处：**以防台风工作为第一要务，停开一切非防台 风工作会议和活动，以人为本，全力以赴做好防台风和抢险救灾 工作；对辖区重点区域、薄弱环节开展排查，落实重点部位防台 风措施；协助做好灾民转移、安置、慰问工作；落实并报告区三 防指挥部各项指令、通知执行情况。

**区应急管理局：**及时掌握突发事件事态进展情况，向区委、 区政府报告，协调有关单位参与应急处置工作；加派力量及时处 理台风期间安全生产事故。

**区武装部：**负责联系驻罗湖区各部队等抢险队伍，协助各街 道办事处转移危险地区群众。

**区水务局：**严密监视水库、河流、排水泵站等水利工程的运 行情况，发现问题及时处理，为区三防指挥部提供抢险技术支撑; 动员组织相关力量开展抢险等工作。

**区住房和建设局：**督促施工单位做好工地安全管理，疏散、 撤离危险区域人员；督促物业管理机构更新小区防风提示，加强 广播和巡查，落实管理范围内的防御措施；督促燃气行业加强巡 检，必要时投入抢险救援。

**罗湖区消防大队**:投入防台风抢险救灾工作，协助转移群众, 紧急救援受困人员，抢通受阻道路。

**市水务集团罗湖分公司：**做好水毁供排水管网、设施的抢修 工作，严密监视供排水管网运行情况，发现问题及时处理；优先 保障灾区的供水安全；及时向区三防指挥部报告重大险情和灾 情。

**武警广东总队执勤第二支队机动大队:**做好抢险救灾的相应 准备，根据命令迅速参与抢险救灾。

**区委宣传部：**及时整理报道三防办发来的重大防台风信息， 负责对新闻媒体的防台风重大信息发布，做好避难避险指引、台 风动态、防台风动员及防御措施、抗灾救灾等方面情况的宣传报 道工作。

**区发展和改革局：**负责涉及防台风应急救灾工作的区级政府 投资项目审批及相应的资金保障工作。

**区教育局：**组织做好学校和在校学生防台风安全工作，协助 区应急管理局开放学校作为社会避难场所相关工作。

**区工业和信息化局：**关注台风动态，协调行业做好台风期间 各项防御和应急处置工作；指导罗湖供电局做好设备设施防台风 及抢险救灾工作，保障灾区供电；协调商业企业做好灾区居民日 用生活消费品的供应工作。

**罗湖公安分局：**维护治安秩序，对出现灾情的区域实施警戒， 开展灾害事件发生地的治安救助工作；迅速组织灾民疏散、撤离 及救生。

**区民政局：**组织做好福利机构和人员防台风安全工作。

**区财政局：**统筹安排和及时拨付救灾补助资金；协助业务主 管部门争取上级资金支持。

**市规划和自然资源局罗湖管理局**：加强职责范围内地质灾害 隐患点的监测、防御；提供地质灾害防御的技术支持；协助做好 地质灾害危险区域人员的转移安置工作。

**市生态环境局罗湖管理局：**负责灾区环境监测，及时处置环 境突发事件。

**市交通运输局罗湖管理局：**立即向全区在建道路、轨道工程 和交通运营企业、各公交公司等相关单位转发预警预报和三防指 令，通过其所管辖范围的电子视频、车载电视（已连接移动视讯） 等工具，滚动播出和及时更新预警及防御抢险救灾信息；保障抢 险救灾人员和物资设备的紧急运输；保障交通干线和抢险救灾重 要线路的畅通；督促各单位加强隐患排查，按照预案落实防御措 施，保护和疏导滞留乘客，全力开展在建工地和交通场站抢险救 灾工作；按照预案和指令关停交通服务。

**区文化广电旅游体育局：**组织做好经营性旅游景点、文体场

馆的防台风安全工作;做好滞留在景区、文体场馆内的人员撤离、 救助工作。

**区卫生健康局：**负责组建救护队伍，抢救受灾伤病员，做好 灾区卫生防疫工作，监控和防止灾区疾病、疫情的传播、蔓延。

**区机关事务管理局**：做好防台风期间区领导用车及管辖范围 内的区机关办公楼应急供电和会场会务后勤保障工作。

**区城管和综合执法局：**视情况及时组织力量清运损毁树木、 修复受损设施。

**区城市更新和土地整备局**：督促所属各城市更新项目在建工 地施工单位做好工地安全管理，疏散、撤离危险区域人员。

**区建筑工务署：督**促所属在建工地施工单位做好工地安全管 理，疏散、撤离危险区域人员。

**罗湖交警大队：**迅速组织灾民疏散、撤离及救生，维护交通 秩序，确保抢救现场和灾区的交通通畅。

**罗湖供电局：**加派力量抢修损毁的设施，保证出险现场及灾 区的正常供电。

**区智慧城市建设中心：**负责视频信号调试，保障视频会议正 常运行。

**广东粤港供水有限公司深圳供水管理部**：负责做好深圳水库 的防台风和抢险救灾工作，联合港方做好水库泄洪影响区安全管 理；负责供港输水工程应急处置工作。

**市地铁集团有限公司：**视情况调整或取消车次，将相关信息 及时通过电视台、电台、广播、微博、电子显示屏等告知公众； 调整运力疏散滞留人员；组织场站、工地等防台风抢险救灾工作; 组织辖区地铁单位开展地铁口内涝积水拦截和车站内积水抽排 工作。

**市燃气集团罗湖分公司：**停止瓶装气送气服务、停止槽车装 卸车、钢瓶充装等；疏散危险区域人员，切断危险区域供气；及 时处置险情灾情，保障救灾人员安全。

**中国移动罗湖分公司、中国联通罗湖分公司、中国电信罗湖 分公司：**迅速启动应急机制，组织专业抢修队伍，及时修复损毁 的通讯设施，保证出险现场及灾区的正常通讯。

（二） 应急响应结束

1. 防台风应急响应级别改变后，原响应级别结束，转入新响 应级别。
2. 防台风应急响应的结束由市三防指挥部根据综合情况决 定、公布，区的防台风应急响应结束由区三防办收到市三防指挥 部发出的应急响应结束通知后，或者当台风灾害影响减弱至无明 显影响及其造成的灾害得到有效控制时，区三防指挥部以手机短 信等方式立即通知区各三防成员单位结束区防台风应急响应，转 入救灾善后工作阶段。

（三） 信息报送处理和发布

1. 风情、雨情、水情、工情、险情、灾情等信息实行归口处

理，分级上报。

1. 信息报送应快速、准确，重要信息立即上报，若一时难以 准确把握，先报告基本情况，后抓紧补报详情。
2. 各街道办事处及区三防指挥部其余成员单位定时向区三 防指挥部报告上述信息及落实区三防指挥部指令通知的具体情 况。**关注级应急响应启动后每**6**小时报送一次，**IV**级、**III**级应急 响应启动后每**3**小时报送一次，**II**级、**I**级应急响应启动后每小 时报送一次。**
3. 重大风情、雨情、水情、工情、险情、灾情由区三防指挥 部及时报告区委区政府。
4. 各类信息由区三防指挥部统一审核，适时向社会发布。

六' 超强台风防御方案

（―）编制目的与防御原则

本方案是对防台风I级应急响应方案的补充与细化（当市气 象台预报超强台风即将登陆或严重影响区时，区三防指挥部将服 从市委市政府及市三防指挥部统一指挥，根据情况启动防台风I 级应急响应，落实各项措施）。强风及其引发的其他灾害（暴雨、 山地灾害等）造成的损失是不可避免的，全区上下要严格坚持“以 人为本，转移、避险为主”的防御方针，最大限度地降低人员伤 亡和财产损失。即在强风来临前，将台风严重影响区域（危险边 坡、危险工棚和低洼易涝地区等）的群众转移到较为安全的场所 避险。强风影响期间，要求全区所有人员避免室外活动。

（二）超强台风定义及灾害影响

超强台风是指中心附近最大风力16级或以上（相当风速》

51.0米/秒）的台风。超强台风破坏力极强，造成的灾害主要有 建筑设施破坏、暴雨洪涝、地质灾害、风暴潮灾害和海难。

国内外历次超强台风灾难表明，城市受超强台风正面袭击 时，易发生大量树木倒伏折断，户外广告牌、供电、通信、交通 塔杆倒伏折损，简易建筑、棚架、围墙倒塌、施工吊塔倒伏，外 墙窗户物品坠落等事故，导致大面积、长时间交通、通信、供水、 供电、供油服务中断，造成人员伤亡。由于交通、通信中断，医 疗救护、抢险抢修人员无法及时抵达现场，救援无法及时开展， 险情灾情难以控制，部分城区陷入长时间瘫痪，造成严重灾害。

超强台风往往伴有大暴雨，由于雨量大，历时长，极易引发 洪涝灾害。历史上曾发生过多起台风暴雨导致水库溃坝的灾难， 因此超强台风防御过程中，特别要注意确保水库、堤防、泵站水 闸等水利工程设施安全。

超强台风一定会引发风暴潮，风暴潮与天文潮叠加决定了其 破坏力。若台风登陆正好遇上当天的高潮位，加上暴雨洪水，三 者影响叠加，将发生严重洪涝灾害。一定会发生内涝灾情，必须 提前转移人员和贵重物资。

2018年“1822”号台风“山竹”（超强台风级）给深圳市 带来了 30多年来最严重的风灾，期间12级以上阵风持续时间 13小时，10级以上阵风持续时间25小时，其大风影响累计时间 突破历史记录，全市平均雨量187.2毫米，最大累计雨量338.6 毫米（特大暴雨），市内多个区域出现停水、停电和片区供气中 断，树木倒伏1.7万多棵，15万多户居民停电，84个小区停水, 4个片区供气中断，大量车辆受损，山体滑坡、路面坍塌、围墙 倒塌等较大此生灾害13次，部分区域发生内涝积水，东部沿海 地区海水倒灌、沿海设施受损严重。

（三） 超强台风组织机构

超强台风来临时，区三防指挥部自动升格，总指挥由区主要 领导担任，常务副总指挥由分管应急的区领导担任，副总指挥由 分管水务的区领导、区委（政府）办公室和区应急管理局、区武 装部、区水务局、区住房和建设局、罗湖区消防大队、市水务集 团罗湖分公司、武警广东总队执勤第二支队机动大队主要领导担 任，区三防指挥部成员由各成员单位主要领导担任。区三防指挥 部服从市三防指挥部统一指挥调度。

（四） 超强台风防御措施

当市气象台预报超强台风将登陆或严重影响辖区，依据市三 防指挥部指令或区三防指挥部总指挥决定启动防台风I级应急 响应。全区以I级应急响应为基础，迅速开展防台风工作。

1. 区三防指挥部总指挥、常务副总指挥、副总指挥到岗，宣 布进入紧急防台风状态，发布人员紧急撤离指令；各成员单位主 要领导全部到区三防指挥室联合值守，紧急部署督促各行业各部

门按照指挥部要求和I级响应预案切实做好防御和抢险救灾工 作。

1. 各成员单位及时组织受台风影响的危险区域群众紧急转 移工作，视情况要求一线抢险救灾工作人员撤离避风。
2. 各街道办（社区）、各有关部门按照避灾对象台账组织群 众转移安置,对转出区域实施封闭管制和拉网式排查，确保不漏 一人；加强抢险救灾人员安全保护。
3. 区应急管理局迅速组织抢险救灾物资与器材的供应；区文 化广电旅游体育局要督查各风景旅游点游客返回情况，确保游客 回到安全地区，做好各景点游客的安全保护工作。
4. 区教育局及时通知中、小学和幼儿园停课，学校和幼儿园 指派专人保护已到校的学生和已入园的儿童。
5. 罗湖公安分局做好紧急防台风期的社会治安工作，根据灾 情发展，对部分区域实施管制，迅速组织灾民疏散、撤离及救生; 罗湖交警大队维护交通秩序，确保抢救现场和灾区的交通通畅。
6. 市规划和自然资源局罗湖管理局统筹指导做好地质灾害 防御工作，视台风降雨情况适时发布地质灾害气象风险预警，接 到地质灾害灾情、险情报告后组织专家赶赴现场调查，协助开展 群众撤离、抢险救灾等应急处置工作。
7. 区住房和建设局、区城管和综合执法局、区建筑工务署等 部门做好在建工程、广告牌、行道树等安全防范工作；对全区树 木进行大幅度修剪，及时清运地面杂物，组织抢险应急分队做好 市政设施的抢修准备；检查、督促危（旧）房人员及简易建筑内 人员等避灾对象落实转移安置工作。
8. 市交通运输局罗湖管理局、罗湖交警大队督促检查各车站 停止作业，做好避风防台风措施、安置受影响旅客；根据转移人、 财、物所需运力情况，及时组织运力，安排车辆，保证人员和抢 险救灾物资的运送。
9. 区水务局组织检查落实水务工程安保措施；根据降雨量 预报，加强水利工程运行监测，做好水库、河道的洪水调度，适 时预泄预排；督促检查辖区排水系统及排涝设施运行状况，落实 辖区安全供水措施，确保台风期间供水安全。
10. 区卫生健康局组织派遣救护队，配备好各种医疗设备、 药品，设立临时救护点，及时救助和治疗受伤的群众；并迅速组 织卫生防疫队和医疗急救队进入灾民安置区，开展现场卫生防疫 和救护，及时运送伤员并安排医院救治，调集医护人员、救助药 品与医疗器械供抢救现场和灾区使用。
11. 区应急管理局组织开放全部避难场所，迅速组织灾民安 置，保障灾民基本生活。督促工矿危化品企业做好停工停产和人 员安全转移和厂区重点部位防护。
12. 驻深解放军、武警部队、预备役、民兵等及时支援地方 抗灾抢险。
13. 电力、通信、供水、供气及油料部门组织抢险应急分队, 按照预案部署到位，迅速组织抢修。
14. 专家咨询指挥工作小组分赴各街道指导防台风、人员转 移和抢险救灾工作。帮助制定抢险技术方案，指挥、组织工程抢 险队伍，对出险部位进行抢修和加固，最大限度地控制险情灾情。
15. 新闻媒体根据市气象局提供的风情、雨情信息，市三防 指挥部提供的险情、灾情信息，增加对台风动态和抗风抢险措施 的播放频次，及时向公众发布抗风、避风信息。
16. 超强台风通信和信息保障
17. 防台风及抢险救灾的通信联络方式以固定电话、移动电 话、传真和无线对讲、市三防决策指挥视频会商系统为主，通讯 服务出现故障时，由区应急管理局协调中国电信、中国移动、中 国联通提供备用应急通讯设备。
18. 各成员单位及街道办事处应公布抢险救灾电话，接受险情 警报与救援求助。
19. 广播、电视、互联网、报刊等媒体，以及移动电话等通信 运营企业，应确保防台抗灾信息的及时播发、刊登和发布。

根据区三防指挥部的指令采用以下特别措施：

1. 通过预警信息发布平台发出超强台风预警和防灾避险 信息。
2. 利用人民防空警报系统，向全区民众发出“灾警”警 报信号。
3. 超强台风人员转移方案
4. 各街道办、各相关单位都要组织专门人员针对可能受强风 影响的区域分别编制人员转移方案，转移方案涉及内容要详实、 到位、不留空白，具备针对性和可操作性，并适时加强预案演练。 人员转移方案报区三防指挥部备案。区三防指挥部将根据防台风 重点部位和区域通知各相关单位启动人员转移预案。
5. 超强台风来临前，急需转移人员包括：危旧房屋住户；山 体滑坡、泥石流等地质灾害隐患点影响区域居住人员；易被大风 吹倒的构筑物、高空设施及在建工程附近的人员；简易建筑、工 棚和低洼易涝区域人员；各类交通工具司乘人员、行人、游客等 户外人员；居无定所人员。
6. 人员转移去向为区应急管理局核定公布后的避险中心以 及不易受台风侵害的安全地下场所。
7. 各街道办事处负责事前统计辖区内需转移人员数量，登记 造册，建立档案，设立台帐，并拟定转移路线报区三防指挥部备 案。
8. 人员转移按就近原则实施，以社区为工作单元，各社区负 责集中收拢辖区内转移对象，按拟定路线转移至指定的避难场 所。各社区设责任人与联络员，负责人员收拢指挥与联络。避难 场所设责任人与联络员，负责人员接收工作指挥与联络。必要时, 由武警、公安等部门负责维持现场秩序。
9. 当辖区内避难场所不足以容纳需转移人员时，由当地街道 办事处报请区政府，组织人员往外转移。

七、善后处置

（一） 救灾救济

1. 加强灾后救灾复产工作领导，组织救灾工作组赴灾区指导 救灾工作。
2. 积极做好灾民的安置工作，确保灾民有水喝、有饭吃、有 衣穿、有地方住、有病可以得到及时治疗。
3. 民政部门按有关规定和程序实施政府救助；红十字会、民 政系统组织开展社会捐助。
4. 财政部门予以适当补助，帮助灾民灾后重建家园；征用人 工、物资按市场价格由财政补偿，资金由征用主体的同级财政安 排。
5. 卫生部门抓紧抢救伤病人员，组织医疗队伍到灾区，加强 检疫工作，预防疫病流行。

（二） 灾后复产

1. 受灾地方迅速组织做好灾后复产工作，各相关部门尽快组 织修复、维护受损毁的交通、供电、供水、供气、通信、水务等 设施。
2. 区三防办组织灾情调查、收集、统计和核实工作，向上级 汇报灾情及抗灾行动情况；总结防台风经验教训，完善应急预案, 提高防台风能力。

（三） 防台风工作评估

1. 每年、每次台风影响过后，区三防指挥部各成员单位应对 防台风工作各个方面和各个环节进行评估，对重特大灾害形成专 项评估报告，总结经验和教训，提出防台风工程规划、建设和管 理建议，不断提升城市的台风防御能力。
2. 对在防台风抢险中有立功表现的个人和单位给予表彰和 奖励，对犯有错误、失职、渎职、贻误抢险时机、阻碍防台风抢 险的人员，根据情节和造成损失的严重性建议给予处分或移交司 法机关处理。

八、保障措施

（一）通信和信息保障

1. 中国移动罗湖分公司、中国联通罗湖分公司、中国电信罗 湖分公司等通讯单位负责保障防台风工作期间通讯信息的畅通， 建立应急通信保障预案，做好被损坏通信设施的抢修，为防台风 工作现场提供通信保障。
2. 区三防指挥部充分利用公共广播、电视等媒体和手机短信 方式，发布防御和抢险救灾动态，通知市民及时防灾避险。
3. 防御和抢险救灾的通信联络方式以固定电话、移动电话、 传真和市三防决策指挥视频会商系统、三防无线对讲系统为主， 通信服务出现故障时，由区应急管理局协调提供备用应急通讯设 备。
4. 计算机互联网为防台风及抢险救灾通信联络的辅助方式。
5. 有条件的部门可使用卫星电话作为防台风及抢险救灾通 信联络的备用方式。
6. 各街道办事处应当公布抢险救灾电话，接受险情警报与救 援求助。

（二）抢险队伍保障

1-区三防指挥部负责指导各成员单位及相关单位，建立专业 队伍与非专业队伍相结合、实行军警民联防的抢险救援队伍，组 织抢险培训和演练，保障各抢险队伍做到思想、组织、技术、物 资、责任“五落实”，达到“招之即来，来之能战，战则能胜” 的目的。

1. 区住房和建设局、市交通运输局罗湖管理局、区水务局、 区卫生健康局、区城管和综合执法局、区建筑工务署、罗湖供电 局、市地铁集团有限公司、市水务集团罗湖分公司、市燃气集团 罗湖分公司、中国移动罗湖分公司等相关部门单位，按成员单位 职责分工要求，采取抽组或指定形式，建立建全防台风专业抢险 队伍，明确人员、装备和保障措施，落实编组，确保随时听令行 动，执行专业抢险救援任务，并重点做好人员搜救和工程抢险的 应急演练。
2. 区三防指挥部负责指导建立全区防台风三级责任人、抢险 应急队伍和决策咨询专家。根据辖区内三防情况，建立以工程设 施周边街道、社区基层安防力量为主的常备防救队伍，成立群众 性的救护组、转移组、留守组等，通过“广东省三防责任人管理 系统”登记管理队伍信息，确保防台风期间能迅速组织出动。
3. 驻区解放军、武警部队和民兵预备役主要承担防台风重大 抢险救灾任务，区三防指挥部每年与部队召开联席会议，通报防 御方案和相关情况，明确有关防守任务和联络部署，开展抢险救 灾地形道路勘察和演习演练，做好抢大险、救大灾准备。
4. 罗湖消防大队主要承担防台风抢救遇险人员，协助转移和 疏散被困群众、处置台风引发的次生灾害，协助区政府开展灾后 重建中的相关工作。

（三）物资资金保障

1. 各三防物资仓库严格按全区三防物资储备种类、数量、标 准落实，由区三防指挥部根据抢险救灾需要统一进行调拨。
2. 区应急管理局协调制订全区各类抢险救灾物资筹措计划， 米取通用储备与专用储备相结合、固定储备与消耗储备相结合、 仓储调拨与社会征用相结合的形式，物资储备资源可基本满足防 台风应急需要。
3. 区住房和建设局、市交通运输局罗湖管理局、区水务局、 区卫生健康局、区城管和综合执法局、区建筑工务署、罗湖供电 局、市地铁集团有限公司、市水务集团罗湖分公司、市燃气集团 罗湖分公司、中国移动罗湖分公司等单位，按照行业标准要求， 指导相关单位部门分别储备足够的专项物资、装备、器材，保证 调得出用得上。
4. 区、街道分别建立三防专用物资储备仓库，按照预案和有 关定额标准，储备防台风救灾物资装备。在高风险区域周边就近 存放橡皮艇、救生圈、救生绳、警示标示牌、常用防风物料和抢 险工具，一旦发生险情灾情能够迅速调用。
5. 区财政局每年预留应急经费，保证防台风应急需要，并监 督使用；经费由区三防指挥部会同区财政局做出计划。区三防指 挥部可根据需要向区财政局申请经费，确保应急经费及时到位。 区发展和改革局要保障涉及善后恢复的区级政府投资项目资金 需求。同时鼓励和支持慈善机构、公益组织、三防物资公司等社 会力量在突发应急事件时提供资金捐赠和支持。

（四）其他专项保障

1. 区政府、三防指挥部各成员单位做好抢险救灾现场人员的 安全保护，按标准规范配备个人防护装备、实施抢修抢护作业、 加强现场管理，严防抢险救灾人员伤亡事故。
2. 各街道办、区教育局、区文体广电旅游体育局、区应急管 理局根据预案要求及时开放避难场所。
3. 罗湖公安分局制定抢险救灾应急状态下维护社会治安秩 序方案，打击违法犯罪活动，保障灾区、抢险地带和重要部位社 会稳定，保障疏散人员的安全。
4. 市交通运输局罗湖管理局针对公路、轨道交通特点，制定 本行业防台风预案，保证防台风抢险救灾顺利进行。
5. 区卫生健康局制定灾区疾病防治预案，组织医疗卫生队赴 灾区巡医问诊，开展抢救伤员、防疫消毒等工作，防止疾病控制 疫情。
6. 罗湖供电局制定防台风应急救援临时供电预案，保证各级

防台风指挥机构和抢险救灾行动用电。

1. 宣传、培训和演练
2. **宣传**
3. 险情、灾情及防台风工作等方面的公众信息，由区三 防指挥部审批后，通过媒体向社会发布。
4. 区委宣传部负责指导协调全区防台风抢险救灾的信息 发布、舆情应对、舆论引导和媒体协调工作。
5. 驻区新闻媒体要加强防台风抢险、避险知识的宣传， 提高群众避险、自救能力。
6. 区教育局将防台风避险、自救、逃生等常识纳入中小 学课程教育内容。
7. 有在建工地的成员单位做好在建工地防台风宣传工作。
8. **培训**
9. 区三防指挥部各成员单位人员应加强应急培训，提高 应急管理意识、应急处置能力和应急工作水平。每年汛前至少组 织1次培训。
10. 抢险救灾队伍人员的培训按照隶属关系和管理责任， 由相关部门分别组织培训，提高应急处置救援和安全防护技能， 提高实施救援协同作战的能力。
11. 培训工作应做到合理规范课程、严格考核、分类指导、 结合实际，采取多种组织形式，保证培训工作质量。
12. **演练**
13. 区三防指挥部每年举行至少1次多个部门联合的抢险 应急救援专项演练，做好各部门之间的协调配合及通信联络，确 保紧急状态下的有效沟通和统一指挥。通过应急演练、培训和锻 炼应急队伍，改进和完善应急预案。
14. 防台风专业抢险队伍必须针对当地易发生的各类险情 有针对性地每年进行防台风抢险演习。
15. 区三防指挥部各成员单位负责根据本预案规定的职责, 按本部门本单位应急预案适时组织相应职责范围内的应急演练， 演练方案及演练评估情况应及时报区三防办备案。
16. 区教育局要组织各学校、幼儿园开展避险逃生的演练, 提高学生自我救护能力。

九、预案管理

区三防指挥部负责发布、管理区防台风应急预案，街道办负 责本街道预案编制管理，其他成员单位负责编制本部门、本单位 的防台风应急预案，或者将防台风内容纳入本部门、本单位的应 急预案，企、事业单位根据各自实际情况制定适合本单位操作的 防台风预案。

(―)预案修编增编

有防台风任务的有关部门和单位应当根据区防台风应急预 案，编制本部门、本单位的防台风应急预案，或者将防台风内容 纳入本部门、本单位的应急预案，并根据需要和情势变化适时修 订应急预案。重要防台风区域、防洪设施、大型在建工程、重点 度汛项目等责任单位要分类编制专项预案，注重与市、区防台风 预案建立科学衔接机制，不留空档。

（二） 预案报送备案

本预案修编完善后报市三防指挥部备案。

有防台风任务的有关部门和单位将防台风应急预案或包含 防台风内容的应急预案修编完善后报上级主管部门及区三防指 挥部备案。区应急管理局加强预案修编的检查和监督，视情对未 按要求报送预案的单位将进行通报批评、约谈，未编制预案且造 成严重后果和影响的，依法依规追究相应责任。

（三） 预案操作要求

1. 区三防指挥部根据气象预警级别和灾害程度，启动相应级 别的应急响应（关注级应急响应与台风白色预警信号同步启动或 解除）。三防指挥部各成员单位、各重点防洪防台风单位要按预 案要求迅速开展各项防御工作，并启动各自防台风预案，结合实 际，细化、强化各项措施，并做好相关联预案的衔接工作。
2. 本预案自颁布之日起正式施行。

**十、附件**

附件一、罗湖区防台风突发事件信息发布审批表

信息发布单位（盖章）： 编号：一一一一年—一月一一一日

|  |  |
| --- | --- |
| 信息标题 |  |
| 信息来源 |  |
| 信息类别 | 口自然灾害□事故灾难□公共卫生□社会安全 |
| 信息发布方 式 | 口广播 口电视 □大屏幕 □报纸  口电台 □短信 □新闻发布会 □其他 |
| 信息发布时 间 | 自 年 月 日起，预计至 年 月 日止 |
| 信息发布内 容 | 时间 ,地点 ，发生事件 ，人员财产损失 情况 ，目前已采取的救援措施 ，可 能会产生的影响 |
| 咨询电话 |  |
| 负责人审核 意见 | 审核人：  年 月 日 |
| （分管）主 管领导审批 意见 | 审核人：  年 月 日 |
| 备注 |  |

二0 年—月—日—时—分

附件二、罗湖区防台风突发事件信息报告表

报送单位（盖章）： 审核人： 经办人：

20—年—月—日—时—分，接到 单位 同志（电话 ） 报告： —月—日—时—分，在 区 街道 发生一宗 类突发事件，初步判定为 级别。

事件起因、经过、损失和影响：

已采取措施及效果:

发展趋势及对策意见:

现场联络方式：（一）现场指挥官 联系电话

（二） 笫一联络员 联系电话

（三） 笫二联络员 联系电话

附件三、罗湖区三防指挥部组织架构表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **总指挥** | | 区政府分管应急副区长 | | |
| **常务副总 指挥** | | 区政府分管水务副区长 | | |
| **副总指挥** | | 区委（政府）办公室副主任，区应急管理局、区武装部、区水务局、区 住房和建设局、罗湖区消防大队、市水务集团罗湖分公司、武警广东总队执 勤第二支队机动大队主要领导 | | |
| **成员单位 及成员** | | 各街道办事处、区应急管理局、区武装部、区水务局、区住房和建设局、 罗湖区消防大队、市水务集团罗湖分公司、武警广东总队执勤第二支队机动 大队、区委宣传部、区发展和改革局、区教育局、区工业和信息化局、罗湖 公安分局、区民政局、区财政局、市规划和自然资源局罗湖管理局、市生态 环境局罗湖管理局、市交通运输局罗湖管理局、区文化广电旅游体育局、区 卫生健康局、区机关事务管理局、区城管和综合执法局、区城市更新和土地 整备局、区建筑工务署、罗湖交警大队、罗湖供电局、区智慧城市建设中心、 广东粤港供水有限公司深圳供水管理部、市地铁集团有限公司、市燃气集团 罗湖分公司、中国移动罗湖分公司、中国联通罗湖分公司、中国电信罗湖分 公司等为区三防指挥部成员单位。  各成员单位的分管领导担任指挥部领导成员 | | |
| **指挥** | **指挥员** | | | **主要任务** |
| **工作**  **小组** | **组长** | | **副组长** |
| **综 合 协 调 组** | 区应急管理局  分管领导 | | 灾情发生地街道办事处分管领导 区水务局分管领导  区发展和改革局分管领导 区教育局分管领导 市规划和自然资源局罗湖管理局 分管领导  区文化广电旅游体育局分管领导 区机关事务管理局分管领导 | 负责指挥部的上传下达工作； 及时收集掌握各种防台风动态 信息、整理突发事件动态信息和 处置情况，并按规定及时、准确、 全面地向区政府、上级部门汇 报；对灾害涉及的毗邻地区及时 通报；组织协调对重大情况和突 发事件进行处置；组织协调防台 风抢险救灾行动；负责防台风有 关协调联络工作。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **指挥 工作 小组** | **指挥员** | | **主要任务** |
| **组长** | **副组长** |
| **抢 险 突 击 组** | 区武装部  分管领导 | 武警广东总队执勤第二支队机动 大队分管领导  民兵预备役部队分管领导 | 负责协调部署和组织部队民 兵救援力量、实施紧急救援行 动、承担抢险救灾任务。 |
| **综 合 救 援 组** | 罗湖区消防 大队分管领导 | 灾情发生所在地街道办事处抢险 队伍分管领导 区武装部抢险队伍分管领导 罗湖区消防大队抢险队伍 分管领导  武警广东总队执勤第二支队机动 大队抢险队伍分管领导  区卫生健康局抢险队伍分管领导 罗湖供电局抢险队伍分管领导 市水务集团罗湖分公司抢险队伍 分管领导  市燃气集团罗湖分公司抢险队伍 分管领导 | 承担综合应急救援职责，抢救 遇险人员；转移和疏散被困群 众，处置台风引发的次生灾害， 协助区政府开展灾后重建的相 关工作。 |
| **治 安 维 稳 组** | 罗湖公安分局  分管领导 | 灾情发生地街道办事处分管领导 | 负责迅速组织力量对发生灾 情的区域实施警戒，维持社会治 安；负责组织指挥灾民的疏散、 撤离和紧急救援。 |
| **交 通 保 障 组** | 市交通运输局  罗湖管理局  分管领导 | 灾情发生地街道办事处分管领导 罗湖交警大队分管领导 市地铁集团有限公司分管领导 | 负责灾民疏散、撤离和紧急救 援转移的交通保障，受灾片区道 路交通管制、高速公路封闭、轨 道交通停运等。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **指挥 工作 小组** | **指挥员** | | **主要任务** |
| **组长** | **副组长** |
| **物 资 保 障 组** | 区应急管理局  分管领导 | 灾情发生地街道办事处分管领导 区水务局分管领导  区发展和改革局分管领导 区工业和信息化局分管领导 区财政局分管领导  市交通运输局罗湖管理局 分管领导  区智慧城市建设中心分管领导 | 根据区三防指挥部和现场指 挥部的要求，负责抢险救灾物资 的储备调度和供应；组织协调处 置灾情所需的应急运输力量；保 证人员的疏散和抢险救灾物资、 设备的运送；负责视频信号调 试，保障视频会议正常运行。 |
| **医疗 救护 及卫 生防 疫组** | 区卫生健康局  分管领导 | 灾情发生地街道办事处分管领导 | 负责组织医疗急救、卫生防疫 队伍进入事件现场及灾区，及时 开展现场救护、卫生防疫等工 作；及时运送伤员并组织医院治 疗；提供药品和医疗器械等医疗 急救资源供事件发生地或灾区 使用；为灾民和救援人员提供健 康指导和必要的健康检测。 |
| **工 程 抢 险 组** | 各工程行政主  管单位分管  领导 | 各街道办事处分管领导  区水务局分管领导  市水务集团罗湖分公司分管领导  市规划和自然资源局罗湖管理局 分管领导  市交通运输局罗湖管理局  分管领导  区城管和综合执法局分管领导 区城市更新和土地整备局  分管领导  区建筑工务署分管领导  广东粤港供水有限公司深圳供水 管理部负责人  市地铁集团有限公司分管领导 | 负责组织指挥工程抢险救灾 施工力量；提供抢险救灾技术方 案；对各自职责范围内工程进行 维护和抢修，小组成员单位协助 相关工作。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **指挥 工作 小组** | **指挥员** | | **主要任务** |
| **组长** | **副组长** |
| **灾 民 安 置 组** | 区应急管理局  分管领导 | 各街道办事处分管领导 罗湖公安分局分管领导 区民政局分管领导 区财政局分管领导 | 负责组织指挥协调灾民的安 置；负责灾情调查和救济款物的 发放，解决灾民的吃、住、穿等 基本生活问题；负责福利机构内 部人员的安全保护，灾后修复或 重建；协助和配合医疗救护及卫 生防疫组做好善后工作。 |
| **次生 灾害 防治 组** | 区应急管理局  分管领导 | 灾情发生地街道办事处分管领导 区水务局分管领导  区住房和建设局分管领导 市规划和自然资源局罗湖管理局 分管领导  市交通运输局罗湖管理局 分管领导  区城管和综合执法局分管领导 | 落实本行业领域地质灾害防 治相关日常监管工作；负责指导 山洪、内涝、地质灾害、等次生 灾害的抢险。 |
| **公 用 设 施 保 障 组** | 区应急管理局  分管领导 | 灾情发生地街道办事处分管领导 区水务局分管领导  区住房和建设局分管领导 市水务集团罗湖分公司分管领导 区工业和信息化局分管领导 区城管和综合执法局分管领导 罗湖供电局分管领导  中国移动罗湖分公司相关负责人 中国联通罗湖分公司相关负责人 中国电信罗湖分公司相关负责人 市燃气集团罗湖分公司相关 负责人 | 负责组织指挥协调建立应急 通讯和供电系统，启用备用电 源；组织指挥专业抢修队，及时 修复通信、供电、供水、供气等 公用设施。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **指挥** | **指挥员** | | **主要任务** |
| **工作**  **小组** | **组长** | **副组长** |
| **专 家 咨 询 组** | 区应急管理局  分管领导 | 区水务局分管领导  区住房和建设局分管领导 市水务集团罗湖分公司分管领导 区城管和综合执法局分管领导 市规划和自然资源局罗湖管理局 分管领导  市生态环境局罗湖管理局 分管领导  区建筑工务署分管领导 | 根据区三防指挥部指令及防 台风应急救援工作的需要，抽调 相应专业的专家组成应急响应 专家组，对本行业领域防台风突 发事件的事故原因、发展趋势、 应急处置方案、灾害损失和恢复 方案等进行研究、评估，为应急 决策提供咨询和建议。 |
|  |  |  | 负责收集整理抢险救灾、突发 |
| **宣 传 组** | 区委宣传部 分管领导 | 突发事件处置单位主要负责人 区应急管理局分管领导 灾情发生地街道办事处分管领导 | 事件处置动态信息和处置情况， 根据有关新闻发布规定及时、准 确、全面地向区委区政府及区三 防指挥部领导汇报；指导各新闻 媒体开展抢险救灾宣传报道，正 确引导舆论。 |

罗湖

区三

防指

挥部

总指挥

副总指挥

成员单位

区救府分管应急区领导

常多副总指挥

区政府分管水务区领导

（区委］政府）办公室副主任〉  
（ 这应急百理言云领导 ）

区武装部主要领导

区水务局主要领导

区住房和建设局主要领导） 罗湖区消防大队主要领导3

（市水务集团罗湖分公司主要麻百）

区应急管理局

武整广东总队挟勤第二支队机动大既

区武装部

巳住房和建设局

区水多局

罗湖区消防大职

区委宣传部

区教育局

罗湖装安笏局

区发展和改革局

区财政局

£整广东总瓯执勤第二支瓯'、

机动大队主要领导 *）*

区工业和信息化局

区民此局

（市现划和自然资族局罗湖管每高）

*（*市交通运输局罗湖管理瓦｝

）

区城管和综合执法局->

区卫生惟康局

市生态环境局罗湖管理局

,区文彳尤广电旅游体育局

*（* 区机关事含管理局 '

而更新而土地整备局-

区建*筮工圣箸*

> 中国移动*罗湖分公*司｝

罗湖俱电局

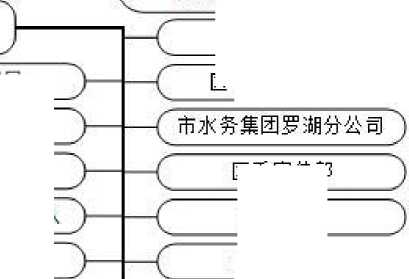
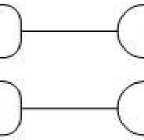
*（广\** 港供水石限公国深圳供水管理部）

区智生城市建设中心） 中国电信罗朗分寥五） 国国联通券哆遂司■

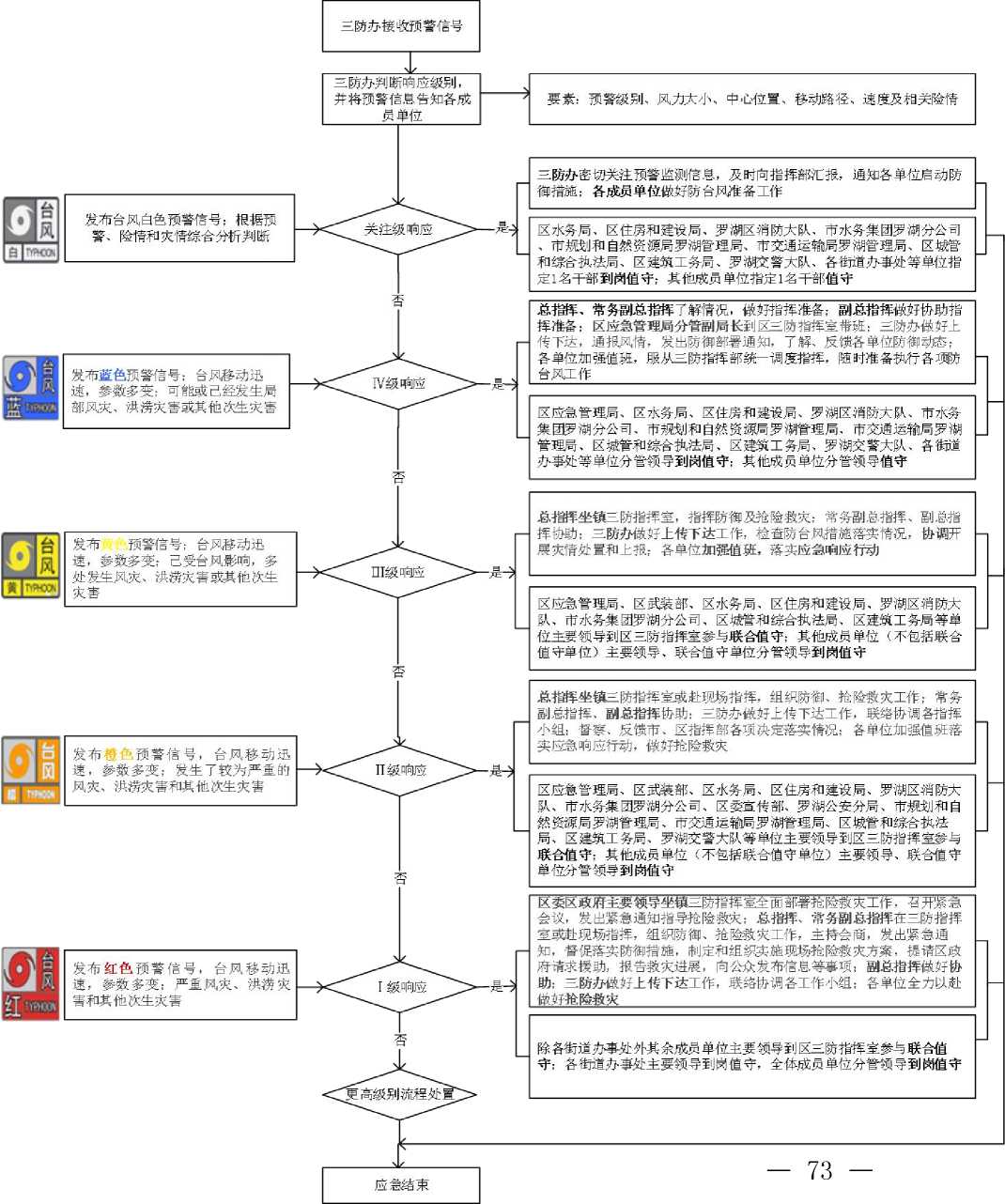
希而坯集团有限丛司'，

市燃气集团罗湖分公司

各街道加事处



附件五、罗湖区防台风应急响应流程图



善后处置

疗护卫防组 医救及生疫

物资保障组

交通保障组

治安维稳组

恢复与重建

应急.绪柬

暮期勰置

调查与总结

社会救助

宣传组

专家咨询组

工«11.组

葬展裁援

公用' 设施. 保障

灾民安置组

次生灾害组

突发事件

先期处置

各街道办 事处

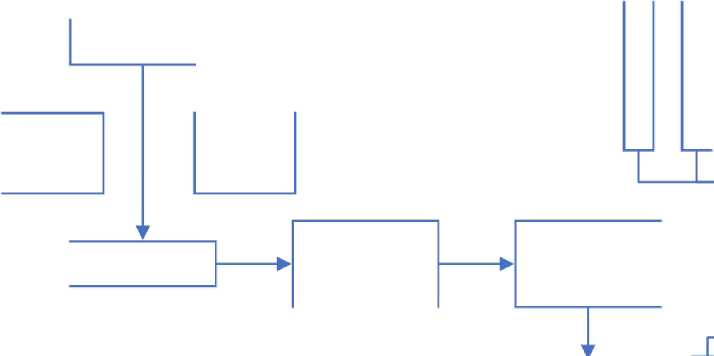
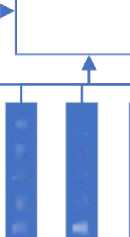
相美犀•位

由堂三酎器骅 郡启劫预集

应急癞:立

综合救援组

由区五隙指挥  
部办公室负责  
协调应急处置  
，工作



附件七、罗湖区三防指挥部各成员单位职责分工表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | **工作职责** |
| 1 | 区应急管理局 | 组织、指挥、协调、监督台风防御工作；负责全区防台风抢 险救灾期间应急处置等有关指挥和协调工作，协调区应急救援 队伍，请示上级协调应急救援力量及时投入抢险救灾工作；根 据气象灾害预警预报和区三防指挥部指令，通知各临时避难场 所做好开放准备，公布和开放危险区域周边的临时避难场所； 督促相关企业开展全面安全检查，做好应急值班和处置工作； 负责应急救灾物资、装备的调度及监督使用，组织协调灾民安 置及灾民生活必需品的发放，协助做好灾民疏散、撤离和避险。 |
| 2 | 区武装部 | 按照区三防指挥部指令，负责组织和协调驻区部队、民兵预 备役部队的抢险救灾工作；协助公安部门做好灾区社会秩序维 护，转移危险地区群众的工作；支援重点工程和重灾区的抢险 救灾工作。 |
| 3 | 区水务局 | 负责协助区应急管理局处置台风影响期间发生的突发事件， 为三防指挥部提供抢险技术支撑；负责水文观测和预警预报； 负责所属水务工程调度运行及抢险抢修，组织清疏河道、抽排 积水；负责区管水库、河道、堤防、排洪渠（涵）、滞洪区及 其他水务设施的监督管理工作；加强对所属水务工程项目排查 检查，督促参建单位做好所属施工项目的防风措施和抢护措 施，根据风情暂停所属在建水务工程作业。 |
| 4 | 区住房和建设局 | 组织做好所属在建工地的防台风和抢险救灾工作，根据气象 灾害预警预报，督促在建工地暂停高空、露天作业；排查辖区 所属在建工地、深基坑、塔吊、龙门吊、工棚、脚手架、井架、 升降机、老旧危房等重点区域，加固或拆除有危险的设施设备， 协调督促相关单位及时疏散、撤离危险区域人员；组织做好危 险房屋、危险建筑边坡、围墙、既有建筑物等安全检查及防御 工作，发现问题立即处置；负责指导街道办事处组织物业管理 机构开展人员疏散和安全防护工作，督促物业公司做好物业管 理区域的安全防范工作；督促燃气行业加强巡查，必要时投入 抢险救援。 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | **工作职责** |
| 5 | 罗湖区消防大队 | 随时做好抢险救灾的相应准备，根据区三防指挥部指令执行 防台风的抢险救灾任务。 |
| 6 | 市水务集团  罗湖分公司 | 负责做好所辖供排水管网的防台风和抢险救灾工作，做好所 辖破损供排水管网的抢险和修复工作；及时清疏管网，针对辖 区积水区域，开展应急抽排，采取有效措施确保排水畅通；做 好辖区用水供水工作，确保台风期供水正常。 |
| 7 | 武警广东中队执勤  第二支队机动大队 | 随时做好抢险救灾的相应准备，根据区三防指挥部指令执行 防台风的抢险救灾任务。 |
| 8 | 区委宣传部 | 负责配合区应急管理局开展宣传报道及新闻发布工作，信息 发布内容经三防指挥部审核后，通过政务媒体平台进行发布； 配合区三防指挥部及时通过媒体发布气象信息和灾害预警信 号，提醒民众做好防灾减灾准备；组织开展网上舆情监测，指 导协调舆情应对、媒体应对、舆论引导工作。 |
| 9 | 区发展和改革局 | 负责涉及防台风应急救灾工作的区级政府投资项目审批及 相应的资金保障工作。 |
| 10 | 区教育局 | 组织中小学校、幼儿园做好防台风和抢险救灾工作，检查消 除安全隐患；根据防御指引暂停室外教学活动，保障在校（含 校车上、寄宿）学生安全；指导检查学校的停课、复课工作； 协助区应急管理局做好开放学校作为社会避难场所；组织开展 学校防灾减灾知识的宣传教育工作。 |
| 11 | 区工业和信息化局 | 履行行业主管部门职责，督促协调所辖行业做好汛期各项防 御和应急处置工作；负责指导罗湖供电局做好全区供电设备、 设施的防台风和抢险救灾工作，督促罗湖供电局做好灾区临时 市电电源点的供电工作；负责协调组织灾民生活必需品的市场 供应。 |
| 12 | 罗湖公安分局 | 根据气象灾害预警预报加强对重点地区、场所的保护；在灾 害重点区域、受灾区或危险区实施治安管理，负责维护好灾害 现场的治安秩序，会同各街道办事处做好灾民的疏散、撤离和 突击救援工作，妥善处理因防台风抢险救灾引发的群体性治安 事件。统计防台风期间人员因灾伤亡情况并核报区三防指挥 部。 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | **工作职责** |
| 13 | 区民政局 | 负责福利机构防台风工作，督促协调做好福利机构内部人员 的安全保护，灾后修复或重建；为符合救助条件的受难群众提 供临时救助等政策性救助工作。 |
| 14 | 区财政局 | 负责统筹安排区级抢险救灾补助资金，并纳入财政预算，对 资金的使用进行监督、检查，保证资金及时到位。 |
| 15 | 市规划和自然资源 局罗湖管理局 | 指导各街道办事处和区相关部门开展地质灾害群测群防、专 业监测和预报预警等工作，指导开展地质灾害工程治理工作； 加强值班巡查，做好辖区地质灾害调查、监管与认定，承担地 质灾害应急救援的技术支撑工作；协助做好地质灾害危险区域 人员的转移安置工作；负责指导所属林地防台风减灾工作，及 时收集、整理林地受灾信息，指导灾后救灾和生产恢复；负责 辖区渔业防台风工作，预警响应期间，停止危险区域的一切生 产活动。 |
| 16 | 市生态环境局  罗湖管理局 | 负责辖区环境监测，及时发布监测预警，处置环境影响突发 事件。 |
| 17 | 市交通运输局  罗湖管理局 | 负责组织、协调做好辖区所属道路和有关交通设施的防台风 和抢险救灾工作，及时修复、加固或拆除存在安全隐患及已破 损的设施；履行行业主管部门职责，根据气象灾害预警预报， 协调督促辖区所属道路在建工程和交通运营企业、各公交公司 等相关单位做好台风期间各项防御和应急处置工作；督促所辖 各交通运营单位加强隐患排查，按照预案落实防御措施；会同 交警部门做好应急交通疏导和管制，保障交通安全通畅；组织 协调各种交通运力，做好防台风抢险物资和人员输送工作。 |
| 18 | 区文化广电  旅游体育局 | 根据气象灾害预警预报，负责督促指导各旅游景点、场馆、 企业做好台风期间各项防御和应急处置工作，根据汛情，及时 做好游客的撤离、安置工作。 |
| 19 | 区卫生健康局 | 负责组织、调度卫生技术力量，做好抢险救灾前线和灾区的 医疗卫生工作；及时向区三防指挥部提供灾区疫情与防治信 息；根据气象灾害预警预报做好组织抢救伤病员及防疫工作准 备，防止和控制灾区疫情、疾病的发生、传播和蔓延。 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | **工作职责** |
| 20 | 区机关事务管理局 | 负责管辖范围内的区机关后勤物资供应保障；负责防台风期 间区领导指挥、调度、巡查车辆的保障工作；负责做好管辖范 围内的区机关办公楼应急供电和会场会务后勤保障工作。 |
| 21 | 区城管和综合  执法局 | 加强监管范围内的重点区域、薄弱环节的检查、督促、协调、 督办工作；负责灾后受损市政绿化和环卫设施的修复；督促协 调加强户外广告牌、城市家具、路灯、绿化树等的检查、加固、 拆除工作；督促在管社区公园和在管绿道管理单位做好台风期 间各项防御和应急处置工作；督促相关单位开展环卫作业，及 时检查并清理路边进水口，清除路面垃圾等杂物确保排水顺 畅。 |
| 22 | 区城市更新和 土地整备局 | 配合应急管理局、区住建等部门，协调督促辖区城市更新项 目实施主体做好台风期间各项防御和应急处置工作。 |
| 23 | 区建筑工务署 | 协调督促所负责项目建筑工地做好台风期间各项防御和应 急处置工作；根据气象灾害预警预报，督促所辖在建工地按照 要求停止高空、露天施工作业，按照规范切断室外电源，加固 或拆除有危险的建筑施工设施等；加强施工场地巡查和应急处 置工作，及时疏散、撤离危险区域人员。 |
| 24 | 罗湖交警大队 | 负责防台风期间辖区道路交通秩序管理，做好交通疏导工 作，保障抢险救灾物资和人员运送通道的畅通；负责做好涉水 熄火车辆及车上人员撤离等先期处置和救援工作；协助开展遇 险群众救助、人员疏散等抢险救灾工作。 |
| 25 | 罗湖供电局 | 负责组织、协调做好罗湖供电局管辖范围的供电设备、设施 的防台风和抢险救灾工作，负责提供灾区临时供电的市电电源 点。 |
| 26 | 区智慧城市建设中 *心* | 负责区级视频会商会议系统维护、联调，保障视频会议正 常运行；协助抓好“罗湖智慧三防”建设，提高区三防指挥信 息化水平。 |
| 27 | 广东粤港供水有限  公司深圳供水管理 部 | 负责做好深圳水库的防台风和抢险救灾工作，联合港方做好 水库泄洪影响区安全管理；负责供港输水工程应急处置工作。 |
| 28 | 市地铁集团 | 负责做好在建地铁工地、运营线路及上盖物业的防台风和抢 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | **工作职责** |
|  | 有限公司 | 险救灾工作；及时在地铁媒体上发布三防信息，提示乘客关注 灾害性天气情况，调整出行安排，注意人身安全；组织疏散地 铁车站滞留人员，开展场站、工地等的隐患排查整治；组织辖 区地铁单位开展地铁口内涝积水拦截和车站内积水抽排工作。 |
| 29 | 市燃气集团  罗湖分公司 | 做好燃气调压站、燃气管线设施和燃气工地等设施设备及管 路管线等台风期间各项防御和应急处置工作，保障供气设施安 全。 |
| 30 | 中国移动罗湖分公 司、中国联通罗湖 分公司、中国电信 罗湖分公司 | 负责做好所属通信线路和设施设备等台风期间各项防御和 应急处置工作，及时恢复损毁的通信设施；协助区三防指挥部 做好台风期间通信保障工作，根据抢险救灾工作需要，协调调 度应急通信设备。 |
| 31 | 各街道办事处 | 负责组织、指挥辖区的防台风工作，建立健全防台风群测群 防体系，制定防台风预案、开展应急演练、做好防台风知识宣 传和技能普及等工作；建立常备应急抢险救灾队伍；做好街道 三防物资的管养，定期更新三防物资台账并报送区应急管理 局；协助区应急管理局更新避难场所信息台账；严格执行汛期 24小时值班和领导带班制度，强化应急值守，密切关注各类 风情、雨情、水情、工情、险情、灾情，根据气象灾害预警预 报，启动相应等级应急响应；开展防台风部署以及抢险救灾先 期处置、隔离警戒工作；落实并报告区三防指挥部各项指令、 通知执行情况；组织人员加强辖区巡查检查，发现隐患及时处 置并报告；防灾救灾期间，负责灾民的安置及灾民生活必需品 的发放，协助做好灾民疏散、撤离和避险。 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 适用范围：本预案适用于罗湖区范围内台风灾害防御及抢险救灾工作。 | | | | | | |
| 三防指挥部领导 构架 | | | |  | **指挥工作小组及牵头单位** | |
| 功能组名称 | 牵头单位 |
| 综合协调组 | 区应急管理局 |
| 抢险突击组 | 区武装部 |
| 综合救援组 | 罗湖区消防大队 |
| 治安维稳组 | 罗湖公安分局 |
| 交通保障组 | 市交通运输局罗湖管理局 |
| 物资保障组 | 区应急管理局 |
| 医疗救助及卫生防疫组 | 区卫生健康局 |
|  | 区水务局、市水务集团罗湖分公司、市规 |
| 总指挥 常务副总指挥 副总指挥  （分管应急区领导） （分管水务区领导） 器言矗  水务局、区住房和建设局、罗 湖区消防大队、市水务集团罗 湖分公司、武警广东总队执勤  第一支队机动大队主要领导） | | | | | 工程抢险组 | 划和自然资源局罗湖管理局、市交通运输 局罗湖管理局、区城管和综合执法局、区 城市更新和土地整备局、区建筑工务署、 广东粤港供水有限公司深圳供水管理部、 市地铁集团有限公司、各街道办事处 |
| 灾民安置组 | 区应急管理局 |
| 次生灾害防治组 | 区应急管理局 |
| 公用设施保障组 | 区应急管理局 |
| 专家咨询组 | 区应急管理局 |
| 宣传组 | 区委宣传部 |
| **应急响应分级** | **关注级** | IV**级** | ■ | | II**级** | 1**级** |
| 分级标准 | 台风白色预警信号发布 时自行启动或依据市三 防指挥部指令启动 | 1. 台风蓝色预警信号； 2. 台风移动迅速，参数多变，经 会商认为应启动本级应急响应； 3. 我区已受台风影响，可能或已 经发生局部风灾、洪涝灾害或其 他次生灾害 | 1. 台风黄色预警信号； 2. 台风移动迅速，参数多变， 经会商认为应启动本级应急响 应； 3. 我区已受台风影响，多处发 生风灾、洪涝灾害或其他次生 灾害。 | | 1. 台风橙色预警信号； 2. 台风移动迅速，参数多 变，经会商认为应启动本级 应急响应； 3. 我区已受台风影响，发生 了较为严重的风灾、洪涝灾 害和其他次生灾害。 | 1. 台风红色预警信号； 2. 台风移动迅速，参数多变，经会商认为应启 动本级应急响应； 3. 我区已受台风影响，全区发生了严重风灾、 洪涝灾害和其他次生灾害。 |

（一）罗湖区防台风“关注级应急响应”明白卡

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **台风级别** | | | **信号含义** | **启动条件** | |
| 台风白色预警 | | | 48小时内将受台风影响。 | 台风白色预警信号发布时自行启动 或依据市三防指挥部指令启动。 | |
| **序号** | **单位** | **关注级响应行动** | | | **到岗/值守要求** |
| 1 | 区三防办 | 加强值班值守，注意了解热带旋的最新情况，警惕热带气旋对当地的影响，通 知各单位做好启动防御措施的准备。 | | | 科室负责人到岗值守 |
| 2 | 区应急管理局 | 1. 统筹协调防台风应急处置工作； 2. 统筹做好台风期间全区安全生产管理工作，及时传达台风预警信息及防御内 容，督促相关企业做好台风期间隐患排查整治工作。 | | | 安排1名干部值守 |
| 3 | 区武装部 | 做好抢险救灾相应准备。 | | | 安排1名干部值守 |
| 4 | 区水务局 | 1. 密切关注风情、工情和水文气象信息等； 2. 督促各水库、河道、泵站、涵闸、排水管网等设施的管理单位启动相关应急 预案，做好灾害防御准备，发现问题采取必要的紧急处置措施，确保防风安全； 3. 督促所属在建水务工程落实安全防范措施； 4. 督促所属在建水务工地做好停工准备，加强工地隐患排查和巡查工作，落实 工地重点部位的防御措施。 | | | 安排1名干部到岗 值守 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 5 | 区住房和建设局 | 1-将预警信息发布到所属在建施工单位，督促做好防御措施；   1. 督促所属在建工地做好停工准备，加强工地隐患排查和巡查工作，落实工地 重点部位的防御措施； 2. 组织力量对老旧危房，建筑工地内的工棚、脚手架、井架等设施和塔吊、龙 门吊、升降机等机械、电器设备等进行安全检查，督促落实防台风应急措施； 3. 督促物业管理机构通过广播、张贴防台风提示等措施提醒居民做好防御准备； 4. 督促燃气公司等有关单位做好巡检等防御准备。 | 安排1名干部到岗 值守 |
| 6 | 罗湖区消防大队 | 做好抢险救灾相应准备。 | 安排1名干部到岗 值守 |
| 7 | 市水务集团  罗湖分公司 | 关注台风最新动态，采取防风措施避免设施损坏，并在危险区域放置警示标志， 保障自来水正常供应。 | 安排1名干部到岗 值守 |
| 8 | 区教育局 | 1. 提示和督促中小学校、幼儿园做好防御准备，检查消除安全隐患； 2. 视情况暂停室外教学活动； 3. 做好在校（含校车上、寄宿）学生的安全保障工作。 | 安排1名干部值守 |
| 9 | 罗湖公安分局 | 加强对重点地区、场所的巡查和保护。 | 安排1名干部值守 |
| 10 | 区民政局 | 提示和督促福利机构做好防御准备，检查消除安全隐患，保障人员的安全 | 安排1名干部值守 |
| 11 | 市规划和自然资  源局罗湖管理局 | 1. 加强职责范围内地质灾害隐患点的监测、防御； 2. 提供地质灾害防御的技术支持。 | 安排1名干部到岗 值守 |
| 12 | 市交通运输局  罗湖管理局 | 1. 通知在建道路、轨道工程和交通运营企业、各公交公司等关注预警预报信息， 督促各单位加强隐患排查、提前做好防御准备； 2. 督促所属在建工地做好停工准备，加强工地隐患排查和巡查工作，落实工地 重点部位的防御措施。 | 安排1名干部到岗 值守 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 13 | 区文化广电  旅游体育局 | 督促所辖范围内各旅游景点、场馆、企业做好防御准备，组织检查安全隐患， 并通过广播、告示等方式提示游客。 | 安排1名干部值守 |
| 14 | 区机关事务  管理局 | 组织开展管辖范围内的区机关后勤物资储备工作，保障抢险救灾期间管辖范围 内的区机关后勤物资供应。 | 安排1名干部值守 |
| 15 | 区城管和综合  执法局 | 1. 做好本辖区的市政设施、公园树木、行道树的防台风隐患排查，及时修剪危 险枝干，加固或清除影响安全的设施及树木； 2. 督促有关管理单位、业主做好户外广告牌检查、加固和拆除工作； 3. 督促在管社区公园和在管绿道管理单位提醒游客关注台风影响； 4. 督促相关单位开展环卫作业，及时检查并清理路边进水口，清除路面垃圾等 杂物确保排水顺畅； 5. 向所管辖各在建工地传达预警信息，督促开展施工机械以及电路系统检查， 及时消除安全隐患； 6. 督促所属在建工地做好停工准备，加强工地隐患排查和巡查工作，落实工地 重点部位的防御措施。 | 安排1名干部到岗  值守 |
| 16 | 区城市更新和 土地整备局 | 1. 向所管辖各城市更新项目在建工地传达预警信息，督促开展施工机械以及电 路系统检查，及时消除安全隐患； 2. 督促所属在建工地做好停工准备，加强工地隐患排查和巡查工作，落实工地 重点部位的防御措施。 | 安排1名干部值守 |
| 17 | 区建筑工务署 | 1. 向所管辖各在建工地传达预警信息，督促开展施工机械以及电路系统检查， 及时消除安全隐患； 2. 督促所属在建工地做好停工准备，加强工地隐患排查和巡查工作，落实工地 重点部位的防御措施。 | 安排1名干部到岗值 守 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 18 | 罗湖交警大队 | 1. 组织做好交通疏导工作，保障交通安全通畅； 2. 在全区各处设置的交通诱导屏上播出预警和抢险救灾信息。 | 安排1名干部到岗值 守 |
| 19 | 区智慧城市建设 中心 | 负责视频信号调试，保障视频会议正常运行。 | 安排1名技术人员 值守 |
| 20 | 市地铁集团 有限公司 | 1. 关注预警预报，及时在地铁媒体上发布信息，提示乘客关注灾害性天气； 2. 开展隐患排查。 | 安排1名干部值守 |
| 21 | 各街道办事处 | 1. 及时开展应急响应行动，加强24小时值班值守工作； 2. 对辖区重点区域、薄弱环节开展排查，落实重点部位防台风措施； 3. 组织做好避险准备以及险情、灾情的先期处置和警戒隔离工作； 4. 加强辖区户外广告牌、绿化树、高空悬挂物等检查、加固、拆除工作，做好 防台风措施； 5. 督促物业小区设置防台风提示； 6. 督促所辖在建工地做好停工准备，加强工地隐患排查和巡查工作，落实工地 重点部位的防御措施； 7. 落实并报告区三防指挥部各项指令、通知执行情况。 | 安排1名干部到岗 值守 |
| 22 | 其他成员单位 | 加强值班，密切关注区三防办台风预警预报，做好随时投入防台风工作的准备。 | 安排1名干部值守 |

**（二）罗湖区防台风**"IV**级应急响应”明白卡**

**台风级别**

**信号含义**

**启动条件**



台风蓝色预警

24小时内将受台风影响，平均风力可 达6级以上，或者阵风8级以上；或者已经 受台风影响，平均风力为6-7级，或者阵风 8-9级并将持续。

当监测预报发生以下情况时，由区三防 指挥部领导决定是否启动：

1. 台风蓝色预警信号；
2. 台风移动迅速，参数多变，经会商认

为应启动本级应急响应；

1. 我区已受台风影响，可能或已经发生 局部风灾、洪涝灾害或其他次生灾害。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | IV**级响应行动** | **到岗/值守 要求** |
| 1 | 区三防办 | 1. 加强值班值守，与市三防办、气象局保持密切联系，收集气象局有关台风中心 位置、强度、移动方向、速度等信息和会商分析意见，做好上传下达工作； 2. 召集有关专家会商风情，分析台风发展态势，研究可能发生的危害，发出防御 部署通知； 3. 向区三防指挥部及有关成员单位通报风情，了解、反馈各街道、各部门防御动 态； 4. 掌握重点防台风工程运行情况，做好水库防洪调度监督工作。 | 分管领导到岗值守 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | IV**级响应行动** | **到岗/值守 要求** |
| 2 | 区应急管理局 | 1. 及时掌握突发事件事态进展情况，向区委、区政府报告； 2. 督促室内应急避难场所做好开放准备，视情况提前开放危险区域的室内应急避 难场所，并将临时避难场所信息及时告知公众； 3. 统筹做好台风期间全区安全生产管理工作，及时传达台风预警信息及防御内 容，督促相关企业做好台风期间隐患排查整治工作。 | 分管领导到岗值守 |
| 3 | 区武装部 | 做好抢险救灾的相应准备，必要时迅速参与抢险救灾。 | 分管领导值守 |
| *4* | 区水务局 | 1. 组织水库、河道、涵闸、泵站、供水管线等水务工程设施的管理单位加强巡查 频次，发现问题采取必要的紧急处置措施，确保工程防风安全； 2. 督促所属在建水务工程落实安全防范措施； 3. 督促所属在建水务工程停止作业，做好人员疏散，落实防御措施。 | 分管领导到岗值守 |
| *5* | 区住房和  建设局 | 1. 将预警信息发布到所属在建施工单位，督促所属在建工地停止高空、露天作业， 做好人员疏散，落实防御措施； 2. 组织力量对老旧危房，建筑工地内的工棚、脚手架、井架等设施和塔吊、龙门 吊、升降机等机械、电器设备等进行安全检查，督促落实防台风应急措施； 3. 督促物业管理机构通过广播、张贴防台风提示等措施提醒居民做好防御准备； 4. 督促燃气行业做好抢险救援准备，加强巡检，及时整治隐患、处理险情。 | 分管领导到岗值守 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | IV**级响应行动** | **到岗/值守 要求** |
| 6 | 罗湖区  消防大队 | 做好抢险救灾的相应准备，必要时迅速参与抢险救灾，抢救遇险人员，转移和疏 散被困群众。 | 分管领导到岗值守 |
| 7 | 市水务集团  罗湖分公司 | 关注台风最新动态，采取防风措施避免设施损坏，并在危险区域放置警示标志， 保障自来水正常供应。 | 分管领导到岗值守 |
| 8 | 武警广东总队  执勤第二支队  机动大队 | 做好抢险救灾的相应准备，根据命令迅速参与抢险救灾。 | 分管领导值守 |
| 9 | 区委宣传部 | 1. 负责指导协调全区防台风抢险救灾的信息发布； 2. 组织开展网上舆情监测，指导协调舆情应对、媒体应对、舆论引导工作。 | 分管领导值守 |
| 10 | 区教育局 | 1. 提示和督促中小学校、幼儿园做好防风准备，检查消除安全隐患； 2. 视情况暂停室外教学活动； 3. 做好在校学生（含校车上、寄宿）安全保障工作。 | 分管领导值守 |
| 11 | 区工业和  信息化局 | 1. 关注台风动态，协调行业做好台风期间各项防御和应急处置工作； 2. 指导罗湖供电局做好设备设施防台风及抢险救灾工作，保障供电。 | 分管领导值守 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | IV**级响应行动** | **到岗/值守 要求** |
| 12 | 罗湖公安分局 | 1. 加强对重点地区、场所的巡查和防护，维护公共秩序，发现问题及时处理； 2. 协助组织受灾区或危险区群众的救助或安全转移，协助有关部门做好大型集会 人员的疏散工作。 | 分管领导值守 |
| 13 | 区民政局 | 提示和督促福利机构做好防御准备，检查消除安全隐患，保障人员的安全。 | 分管领导值守 |
| 14 | 市规划和自然  资源局  罗湖管理局 | 1. 加强职责范围内地质灾害隐患点的监测、防御； 2. 提供地质灾害防御的技术支持； 3. 协助做好地质灾害危险区域人员的转移安置工作。 | 分管领导到岗值守 |
| 15 | 市交通运输局  罗湖管理局 | 1. 立即向全区在建道路、轨道工程和交通运营企业、各公交公司等相关单位转发 预警预报和三防指令； 2. 督促所属在建工地停止高空、露天作业，做好人员疏散，落实防御措施； 3. 督促各单位加强隐患排查，按照预案落实防御措施； 4. 督促道路交通、轨道交通等运输机构视情况调整或取消车次，并妥善安置滞留 人员。 | 分管领导到岗值守 |
| 16 | 区文化广电  旅游体育局 | 通知所辖的各经营性旅游景点、场馆、企业做好防御准备，发布警示信息，组织 检查消除安全隐患，督促按规范关停场所设施、提示游客注意防风安全。 | 分管领导值守 |
| 17 | 区卫生健康局 | 组织抢救伤病人员，做好防疫工作，防止和控制灾区疫情、疾病的发生、传播和 蔓延。 | 分管领导值守 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | IV**级响应行动** | **到岗/值守 要求** |
| 18 | 区机关事务  管理局 | 组织开展管辖范围内的区机关后勤物资储备工作，保障抢险救灾期间管辖范围内 的区机关后勤物资供应。 | 分管领导值守 |
| 19 | 区城管和综合  执法局 | 1. 督促协调户外电子广告运营单位于2个小时内刊播、滚动发布预警和防御信息； 2. 做好本辖区的市政设施、公园树木、行道树的防台风隐患排查，及时修剪危险 枝干，加固或清除影响安全的设施及树木； 3. 督促有关管理单位、业主做好户外广告牌检查、加固和拆除工作； 4. 在危险区域设置警戒线或警示牌，安排专人值守； 5. 督促相关单位开展环卫作业，及时检查并清理路边进水口，清除路面垃圾等杂 物确保排水顺畅； 6. 将预警信息发布到所属在建施工单位，督促所属在建工地停止高空、露天作业， 做好人员疏散，落实防御措施。 | 分管领导到岗值守 |
| 20 | 区城市更新和 土地整备局 | 1. 督促所属在建工地停止高空、露天作业，做好人员疏散，落实防御措施； 2. 按照规范切断室外电源，加固或拆除有危险的建筑施工设施等； 3. 加强施工场地巡查和应急处置工作。 | 分管领导值守 |
| 21 | 区建筑工务署 | 1. 督促所属在建工地停止高空、露天作业，做好人员疏散，落实防御措施； 2. 按照规范切断室外电源，加固或拆除有危险的建筑施工设施等； 3. 加强施工场地巡查和应急处置工作。 | 分管领导到岗值守 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | IV**级响应行动** | **到岗/值守 要求** |
| 22 | 罗湖交警大队 | 1. 维护交通秩序，提示进入高速公路的车辆注意安全； 2. 必要时实施交通管制，确保交通安全通畅。 | 分管领导到岗值守 |
| 23 | 罗湖供电局 | 关注台风最新动态，负责对受损供电设备进行抢修，防护加固危险区域的设施并 设置警示标识，保障电的正常供应。 | 分管领导值守 |
| 24 | 区智慧城市建  设中心 | 负责视频信号调试，保障视频会议正常运行。 | 安排1名技术人员 值守 |
| 25 | 广东粤港供水  有限公司深圳  供水管理部 | 1. 加强力量对深圳水库和供港输水工程设施进行巡查检查及监测，发现问题采取 必要的紧急处置措施，确保工程安全； 2. 必要时，在市三防指挥部的指挥和监督下组织实施深圳水库排洪，将水库水位 降到安全水位以下，联合港方做好水库泄洪影响区安全管理。 | 分管领导值守 |
| 26 | 市地铁集团 有限公司 | 1-做好在建地铁工地、运营线路及上盖物业的防台风工作；  2.及时在地铁媒体上发布三防信息，组织开展场站和交通工具人员保护、疏散， 组织抢险救灾。 | 分管领导值守 |
| 27 | 市燃气集团  罗湖分公司 | 1. 对燃气场站、燃气管线和设施以及燃气工地等开展巡查，做好漏点检测，加强 隐患排查和治理力度，保障供气设施安全； 2. 设施抢修期间，应在危险区域放置警示标志。 | 分管领导值守 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | IV**级响应行动** | **到岗/值守 要求** |
| 28 | 中国移动罗湖 分公司、中国 联通罗湖分公 司、中国电信 罗湖分公司 | 组织做好通信线路维护，采取防台风措施避免设施损坏，及时抢修或调度通信设 施，保证通讯畅通。 | 分管领导值守 |
| 29 | 各街道办事处 | 1. 及时开展应急响应行动，加强24小时值班值守工作； 2. 对辖区重点区域、薄弱环节开展排查，落实重点部位防台风措施； 3. 组织做好避险准备以及险情、灾情的先期处置和警戒隔离工作； 4. 加强辖区户外广告牌、绿化树、高空悬挂物等检查、加固、拆除工作，做好防 台风措施； 5. 督促物业小区更新防台风提示； 6. 将预警信息发布到所属在建施工单位，督促所辖在建工地停止高空、露天作业， 做好人员疏散，落实防御措施； 7. 落实并报告区三防办各项指令、通知执行情况。 | 分管领导到岗值守 |
| 30 | 其他成员单位 | 1. 加强值班，按本部门预案做好台风防御准备工作； 2. 及时与区三防指挥部联系，服从区三防指挥部的统一调度指挥，随时准备执行 各项防台风工作。 | 分管领导值守 |

（三）罗湖区防台风"III级应急响应”明白卡

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **台风级别** | | | **信号含义** | **启动条件** | | |
| 011  **|割品**00№**〕**  台风黄色预警 | | | 24小时内将受台风影响，平均风力可达8 级以上，或者阵风10级以上；或者已经受台 风影响，平均风力为8-9级，或者阵风10一11 级并将持续。 | 当监测预报发生以下情况时，依据市三防指挥  部指令或区三防指挥部领导决定是否启动：   1. 台风黄色预警信号； 2. 台风移动迅速，参数多变，经会商认为应启   动本级应急响应；   1. 我区已受台风影响，多处发生风灾、洪涝灾 害或其他次生灾害。 | | |
| **序号** | **单位** | III**级响应行动** | | | **到岗/值守 要求** | **联合值守** |
| 1 | 区三防办 | 1. 加强24小时值班，及时传达、贯彻落实三防指挥部领导 的指示； 2. 继续收集台风发展趋势分析和预报信息，密切注视风情、 雨情、水情、工情，根据三防指挥部指令下发通知； 3. 检查防台风落实情况，组织有关部门和单位做好危险地带 人员转移准备工作； 4. 开展辖区险情灾情处置和上报。 | | | 主要领导到岗值守 | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | III**级响应行动** | **到岗/值守 要求** | **联合值守** |
| 2 | 区应急管理局 | 1. 搜集、汇总、上报相关信息，协助区三防指挥部传达上级 有关防台风工作的指示精神，协调有关单位参与应急处置工 作； 2. 通知临时避难场所全部开放，及时告知公众； 3. 指导做好受灾群众的转移安置和组织协调基本生活救助； 4. 统筹做好台风期间全区安全生产管理工作，督促相关企业 做好台风期间隐患排查整治； 5. 及时处理台风期间安全生产事故，发现险情及时排除，无 法排除的要立即采取应对措施，同时按规定上报。 | 分管领导到岗值守 | 主要领导到区三 防指挥室参与 联合值守 |
| 3 | 区武装部 | 做好抢险救灾的相应准备，必要时迅速参与抢险救灾。 | 分管领导到岗值守 | 主要领导到区三 防指挥室参与 联合值守 |
| *4* | 区水务局 | 1 .督促水库、河道、堤防、涵闸、泵站、供水管线等设施管 理单位加强安全巡查，确保防风安全；   1. 组织力量及时处置水务工程设施险情、灾情，为三防指挥 部提供抢险技术支撑； 2. 再次督促所属在建水务工程停止作业，做好人员疏散转 移，落实防御措施。 | 分管领导到岗值守 | 主要领导到区三 防指挥室参与  联合值守 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | III**级响应行动** | **到岗/值守 要求** | **联合值守** |
| 5 | 区住房和建设局 | 1. 再次督促所属在建工地停止高空、露天作业，做好人员疏 散转移，落实防御措施； 2. 督促物业管理机构更新小区防风提示，加强广播和巡查， 落实管理范围内的防御措施； 3. 督促燃气行业加强巡检，及时投入抢险抢修。 | 分管领导到岗值守 | 主要领导到区三 防指挥室参与 联合值守 |
| 6 | 罗湖区消防大队 | 做好抢险救灾的相应准备，必要时迅速参与抢险救灾，抢救 遇险人员，转移和疏散被困群众。 | 分管领导到岗值守 | 主要领导到区三 防指挥室参与  联合值守 |
| 7 | 市水务集团  罗湖分公司 | 调集力量对危险区域的设施、设备进行防护加固，并在危险 区域设置警示，保障自来水正常供应。 | 分管领导到岗值守 | 主要领导到区三 防指挥室参与  联合值守 |
| 8 | 武警广东总队执  勤第二支队  机动大队 | 做好抢险救灾的相应准备，根据命令迅速参与抢险救灾。 | 主要领导到岗值守 | - |
| 9 | 区委宣传部 | 1. 组织媒体做好预警信息传播，通过媒体及时告知公众台风 最新动态，指引群众防灾避险； 2. 组织开展网上舆情监测，指导协调舆情应对、媒体应对、 舆论引导工作。 | 主要领导到岗值守 | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | III**级响应行动** | **到岗/值守 要求** | **联合值守** |
| 10 | 区教育局 | 1. 检查辖区中小学、幼儿园停课安排落实情况； 2. 督促校方做好在校（含校车上、寄宿）学生安全保障的工 作； 3. 根据本系统预案要求开放学校作为社会避难场所。 | 主要领导到岗值守 | - |
| 11 | 区工业和  信息化局 | 1. 关注台风动态，协调行业做好台风期间各项防御和应急处 置工作； 2. 指导罗湖供电局做好设备设施防台风及抢险救灾工作，保 障灾区供电。 | 主要领导到岗值守 | - |
| 12 | 罗湖公安分局 | 1. 协助做好群众救助、人员疏散、紧急防护、抢险救灾等工 作； 2. 协助有关部门做好大型集会人员的疏散工作。 | 主要领导到岗值守 | - |
| 13 | 区民政局 | 1. 提示和督促福利机构做好防御准备，检查消除安全隐患， 保障人员的安全； 2. 为符合救助条件的受难群众提供临时救助等政策性救助 工作。 | 主要领导到岗值守 | - |
| 14 | 市规划和自然资  源局罗湖管理局 | 1. 加强职责范围内地质灾害隐患点的监测、防御； 2. 提供地质灾害防御的技术支持； 3. 协助做好地质灾害危险区域人员的转移安置工作。 | 主要领导到岗值守 | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | III**级响应行动** | **到岗/值守 要求** | **联合值守** |
| 15 | 市交通运输局  罗湖管理局 | 1. 立即向全区在建道路、轨道工程和交通运营企业、各公交 公司等相关单位转发预警预报和三防指令； 2. 再次督促所属在建工地停止高空、露天作业，做好人员疏散转移， 落实防御措施； 3. 组织修复受灾中断的公路和有关交通设施，调配运力运送 受灾人员、救援人员、救援设备和物资等； 4. 督促地铁、车站等交通运输机构视情况调整或取消车次， 将相关信息及时通过电视台、电台、广播、微博、电子显示 屏等告知公众，并妥善安置滞留旅客； 5. 督促协调地铁公司、各公交公司，通过其所管辖范围的电 子显示屏、车载电视等传播平台，播出和及时更新预警及抢 险救灾信息。 | 主要领导到岗值守 | - |
| 16 | 区文化广电  旅游体育局 | 1. 督促所管辖的各经营性旅游景区暂停售票，适时关闭相关 区域、停止营业，采取措施保护游客安全，组织危险区域人 员避险； 2. 指导旅游企业详询气象、交通等信息，妥善安置游客； 3. 通知有关单位关闭室外游乐场、游泳池等户外活动设施， 通知文体场馆暂停营业，并做好场馆防风安全。 | 主要领导到岗值守 | - |
| 17 | 区卫生健康局 | 负责组建救护队伍，抢救受灾伤病员，做好灾区卫生防疫工 作，监控和防止灾区疾病、疫情的传播、蔓延。 | 主要领导到岗值守 | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | III**级响应行动** | **到岗/值守 要求** | **联合值守** |
| 18 | 区机关事务  管理局 | 做好防台风期间区领导用车及管辖范围内的区机关办公楼 应急供电和会场会务后勤保障工作。 | 主要领导到岗值守 | - |
| 19 | 区城管和综合  执法局 | 1. 督促有关管理单位、业主加强户外广告牌、路灯设施的 检查、加固或拆除，视情况组织切断广告牌及危险室外电 源； 2. 在危险区域设置警戒； 3. 加强对所管辖区域树木的排查，及时加固或清除影响安 全的树木等； 4. 加强地面垃圾清运； 5. 督促所管辖的社区公园、绿道及时关闭，做好已入园游 客的安全防护工作； 6. 再次督促所属在建工地停止高空、露天作业，做好人员 疏散转移，落实防御措施。 | 分管领导到岗值守 | 主要领导到区三 防指挥室参与 联合值守 |
| 20 | 区城市更新和 土地整备局 | 1. 再次督促所属在建工地停止高空、露天作业； 2. 组织所辖工地检查防台风措施落实情况，并在危险区域 挂出警示标志，及时疏散、撤离有关人员。 | 主要领导到岗值守 | - |
| 21 | 区建筑工务署 | 1. 再次督促所属在建工地停止高空、露天作业，做好人员 疏散转移，落实防御措施； 2. 加强施工场地巡查和应急处置工作。 | 分管领导到岗值守 | 主要领导到区三 防指挥室参与 联合值守 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | III**级响应行动** | **到岗/值守 要求** | **联合值守** |
| 22 | 罗湖交警大队 | 1. 维护交通秩序，疏通道路，确保抢险救灾车辆优先、快 速通行； 2. 必要时实施交通管制，确保交通安全通畅。 | 主要领导到岗值守 | - |
| 23 | 罗湖供电局 | 关注台风最新动态，负责对受损供电设备进行抢修，在危险 区域设置警示，保障电的正常供应。 | 主要领导到岗值守 | - |
| 24 | 区智慧城市建设 中心 | 负责视频信号调试，保障视频会议正常运行。 | 安排1名技术人员 值守 |  |
| 25 | 广东粤港供水有 限公司深圳供水 管理部 | 加强深圳水库和供港输水工程设施安全巡查，及时处置险 情、灾情。必要时，在市三防指挥部的指挥和监督下组织实 施深圳水库排洪，将水库水位降到安全水位以下，联合港方 做好水库泄洪影响区安全管理。 | 主要领导到岗值守 | - |
| 26 | 市地铁集团 有限公司 | 1. 立即在地铁媒体上发布三防信息，提示乘客关注灾害性天 气情况，避免外出，注意人身安全； 2. 调整运力疏散滞留人员； 3. 组织场站、工地防洪排涝，开展场站、工地等的隐患排查 整治； 4. 组织辖区地铁单位开展地铁口内涝积水拦截和车站内积 水抽排工作。 | 主要领导到岗值守 | - |
| 27 | 市燃气集团  罗湖分公司 | 1-加大对燃气场站、燃气管线和设施以及燃气工地的巡查力 度和巡查频率，组织人员进一步加强漏点检测，加强隐患排 | 主要领导到岗值守 | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | III**级响应行动** | **到岗/值守 要求** | **联合值守** |
|  |  | 查和治理力度，保障供气设施安全；  2.及时抢修受损设施，设施抢修期间，应在危险区域放置警 木标志。 |  |  |
| 28 | 中国移动罗湖分 公司、中国联通罗 湖分公司、中国电 信罗湖分公司 | 1. 组织做好通信线路维护，采取防台风措施避免设施损坏， 及时抢修或调度通信设施，保证通讯畅通； 2. 建立预警信息快速发布的“绿色通道”，准确、及时、无 偿地向社会公众发送预警信息（台风黄色预警信号预发布和 发布后）。 | 主要领导到岗值守 | - |
| 29 | 各街道办事处 | 1. 及时开展应急响应行动，加强24小时值班值守工作，对 辖区重点区域、薄弱环节开展排查，落实重点部位防台风措 施； 2. 组织做好避险准备以及险情、灾情的先期处置和警戒隔离 工作； 3. 加强辖区户外广告牌、绿化树、高空悬挂物等检查、加固、 拆除工作，做好防台风措施； 4. 督促物业小区更新防台风提示； 5. 协助做好灾民转移、安置、慰问工作； 6. 再次督促所辖在建工地停止高空、露天作业，做好人员疏 散转移，落实防御措施； 7. 落实并报告区三防指挥部各项指令、通知执行情况。 | 主要领导到岗值守 | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | III**级响应行动** | **到岗/值守 要求** | **联合值守** |
| 30 | 其他各成员单位 | 加强值班，按本部门预案做好防台风安全工作，并及时与区 三防指挥部联系，服从区三防指挥部的统一调度指挥，随时 准备执行各项防台风工作。 | 主要领导到岗值守 | - |

**（四）罗湖区防台风**"II**级应急响应”明白卡**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **台风级别** | | | | | **信号含义** | **启动条件** | | |
| 台 | | 风橙色预 | 警 | | 12小时内将受台风影响，平均风力可达 10级以上，或者阵风12级以上；或者已经受 台风影响，平均风力为10-11级，或者阵风 12级以上并将持续。 | 依据市三防指挥部指令或区三防指挥部领导决  定是否启动：   1. 台风橙色预警信号； 2. 台风移动迅速，参数多变，经会商认为应启动 本级应急响应； 3. 我区已受台风影响，发生了较为严重的风灾、 洪涝灾害和其他次生灾害。 | | |
| **序号** | **单位** | | | 11**级响应行动** | | | **到岗/值守 要求** | **联合值守** |
| 1 | 区三防办 | | | 1. 加强24小时值班力量，收集整理风情、雨情、水情、险情、 灾情，及时向区三防指挥部领导和有关部门报告； 2. 负责联络及协调指挥部各工作小组开展抢险救灾工作； 3. 做好信息的上传下达，督查、反馈市、区三防指挥部各项决 定的落实情况。 | | | 主要领导到岗值守 | - |
| 2 | 区应急管理局 | | | 1.搜集、汇总、上报相关信息，及时向有关单位传达省、市、 区领导防灾指示、批示精神，协调有关单位参与应急处置工作； 1-指导做好受灾群众的转移安置和组织协调基本生活救助； | | | 分管领导到岗值守 | 主要领导到区三 防指挥室参与 联合值守 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | 11**级响应行动** | **到岗/值守 要求** | **联合值守** |
|  |  | 3.统筹做好台风期间全区安全生产管理工作，做好台风引起的 生产安全事故的信息收集报告，组织协调生产安全事故的救援 处置工作。 |  |  |
| 3 | 区武装部 | 做好抢险救灾的相应准备，必要时迅速参与抢险救灾。 | 分管领导到岗值守 | 主要领导到区三 防指挥室参与  联合值守 |
| *4* | 区水务局 | 1. 密切监视水库、河流、排水泵站等水利工程的运行情况，发 现问题及时处理，为区三防指挥部提供抢险技术支撑； 2. 按照预案调度水利工程和防洪排涝设施，及时部署抢险、转 移、救援行动，动员组织相关力量开展抗洪抢险等工作。 | 分管领导到岗值守 | 主要领导到区三 防指挥室参与 联合值守 |
| *5* | 区住房和  建设局 | 1-督促所属在建工地停止一切作业；   1. 督促施工单位做好工地安全管理，疏散、撤离危险区域人员； 2. 督促物业管理机构更新小区防风提示，加强广播和巡查，落 实管理范围内的防御措施； 3. 督促燃气行业加强巡检，必要时投入抢险救援。 | 分管领导到岗值守 | 主要领导到区三 防指挥室参与 联合值守 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | 11**级响应行动** | **到岗/值守 要求** | **联合值守** |
| 6 | 罗湖区  消防大队 | 做好抢险救灾的相应准备，必要时迅速参与抢险救灾，抢救遇 险人员，转移和疏散被困群众。 | 分管领导到岗值守 | 主要领导到区三 防指挥室参与 联合值守 |
| 7 | 市水务集团  罗湖分公司 | 加快力量抢修损毁设施，并在危险区域放置警示标志，保障排 水通畅，自来水正常供应。 | 分管领导到岗值守 | 主要领导到区三 防指挥室参与 联合值守 |
| 8 | 武警广东总队  执勤第二支队  机动大队 | 根据区三防指挥部指令执行防台风的抢险救灾任务。 | 主要领导到岗值守 | - |
| 9 | 区委宣传部 | 1. 及时了解灾害和处置情况进展，负责对新闻媒体的防台风重 大信息发布，做好避难避险指引、台风动态、防台风动员及防 御措施、抗灾救灾等方面情况的宣传报道工作； 2. 关注社会舆情。 | 分管领导到岗值守 | 主要领导到区三 防指挥室参与 联合值守 |
| 10 | 区发展和 改革局 | 负责涉及防台风应急救灾工作的区级政府投资项目审批及相 应的资金保障工作。 | 主要领导到岗值守 | - |
| 11 | 区教育局 | 组织做好学校和在校学生防台风安全工作，协助区应急管理局 开放学校作为社会避难场所相关工作。 | 主要领导到岗值守 | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | 11**级响应行动** | **到岗/值守 要求** | **联合值守** |
| 12 | 区工业和  信息化局 | 1. 关注台风动态，协调行业做好台风期间各项防御和应急处置 工作； 2. 指导罗湖供电局做好设备设施防台风及抢险救灾工作，保障 灾区供电； 3. 协调商业企业做好灾区居民日用生活消费品的供应工作。 | 主要领导到岗值守 | - |
| 13 | 罗湖公安分局 | 负责维护好灾害现场的治安秩序，会同各街道办事处做好灾民 的疏散、撤离和突击救生工作，妥善处理因防台风抢险救灾引 发的群体性治安事件。 | 分管领导到岗值守 | 主要领导到区三 防指挥室参与  联合值守 |
| 14 | 区民政局 | 组织做好福利机构、救助机构和人员防台风安全工作。 | 主要领导到岗值守 | - |
| 15 | 区财政局 | 1-统筹安排和及时拨付救灾补助资金；  2.协助业务主管部门争取上级资金支持。 | 主要领导到岗值守 | - |
| 16 | 市规划和自然  资源局罗湖管  理局 | 1. 加强职责范围内地质灾害隐患点的监测、防御； 2. 必要时派分管领导到区三防指挥部参与联合值守，提供地质 灾害防御的技术支持； 3. 协助各街道办事处转移地质灾害隐患点附近人员。 | 分管领导到岗值守 | 主要领导到区三 防指挥室参与 联合值守 |
| 17 | 市生态环境局  罗湖管理局 | 负责灾区环境监测，及时处置环境突发事件。 | 主要领导到岗值守 | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | 11**级响应行动** | **到岗/值守 要求** | **联合值守** |
| 18 | 市交通运输局  罗湖管理局 | 1-督促所属在建工地停止一切作业；   1. 立即向全区在建道路、轨道工程和交通运营企业、各公交公 司等相关单位转发预警预报和三防指令，通过其所管辖范围的 电子视频、车载电视（已连接移动视讯）等工具，滚动播出和 及时更新预警及防御抢险救灾信息； 2. 保障交通干线和抢险救灾重要线路的畅通； 3. 保障抢险救灾人员和物资设备的紧急运输； 4. 督促各单位加强隐患排查，按照预案落实防御措施，保护和 疏导滞留乘客，全力开展在建工地和交通场站抢险救灾工作； 5. 按照预案和指令关停交通服务。 | 分管领导到岗值守 | 主要领导到区三 防指挥室参与 联合值守 |
| 19 | 区文化广电  旅游体育局 | 1. 督促所管辖的各旅游景区、文体场馆立即停止营业，迅速组 织人员避险，排查隐患并及时处理； 2. 指导有关单位对行程推迟、暂缓或取消的旅客做好疏导服 务； 3. 督促指导各场所做好防台风安全工作。 | 主要领导到岗值守 | - |
| 20 | 区卫生健康局 | 负责组织救护队伍，抢救受灾伤病员，做好灾区卫生防疫工作， 监控和防止灾区疾病、疫情的传播、蔓延。 | 主要领导到岗值守 | - |
| 21 | 区机关事务管 理局 | 做好防台风期间区领导用车及管辖范围内的区机关办公楼应 急供电和会场会务后勤保障工作。 | 主要领导到岗值守 | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | 11**级响应行动** | **到岗/值守 要求** | **联合值守** |
| 22 | 区城管和综合  执法局 | 1. 视情况及时组织力量清运损毁树木、修复受损设施； 2. 督促所属在建工地停止一切作业。 | 分管领导到岗值守 | 主要领导到区三 防指挥室参与 联合值守 |
| 23 | 区城市更新和 土地整备局 | 1-督促所属在建工地停止一切作业；  2.督促施工单位做好工地安全管理，疏散、撤离危险区域人员。 | 主要领导到岗值守 | - |
| 24 | 区建筑工务署 | 1-督促所属在建工地停止一切作业；  2.督促施工单位做好工地安全管理，疏散、撤离危险区域人员。 | 分管领导到岗值守 | 主要领导到区三 防指挥室参与 联合值守 |
| 25 | 罗湖交警大队 | 维护交通秩序，疏通道路，必要时实施交通管制，确保抢险救 灾车辆优先、快速通行。 | 分管领导到岗值守 | 主要领导到区三 防指挥室参与 联合值守 |
| 26 | 罗湖供电局 | 加派力量抢修损毁的设施，并在危险区域放置警示标志，保障 用电正常供应，优先保证台风抢险和排涝用电。 | 主要领导到岗值守 | - |
| 27 | 区智慧城市建  设中心 | 负责视频信号调试，保障视频会议正常运行。 | 安排1名技术人员 值守 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | 11**级响应行动** | **到岗/值守 要求** | **联合值守** |
| 28 | 市地铁集团 有限公司 | 1. 视情况调整或取消车次，将相关信息及时通过电视台、电台、 广播、微博、电子显示屏等告知公众； 2. 调整运力疏散滞留人员； 3. 组织场站、工地等防台风抢险救灾；组织辖区地铁单位开展 地铁口内涝积水拦截和车站内积水抽排工作。 | 主要领导到岗值守 | - |
| 29 | 市燃气集团  罗湖分公司 | 1. 停止瓶装气送气服务、停止槽车装卸车、钢瓶充装等； 2. 疏散危险区域人员，切断危险区域供气； 3. 及时处置险情灾情，保障救灾人员安全。 | 主要领导到岗值守 | - |
| 30 | 广东粤港供水  有限公司深圳  供水管理部 | 1. 负责做好深圳水库的防台风和抢险救灾工作，联合港方做好 水库泄洪影响区安全管理； 2. 负责供港输水工程应急处置工作。 | 主要领导到岗值守 | - |
| 31 | 中国移动罗湖 分公司、中国 联通罗湖分公 司、中国电信 罗湖分公司 | 1. 组织做好通信线路维护，及时抢修或调度通信设施，保障通 信畅通； 2. 建立预警信息快速发布的“绿色通道”，准确、及时、无偿 地向社会公众发送预警信息。 | 主要领导到岗值守 | - |
| 32 | 各街道办事处 | 1. 对辖区重点区域、薄弱环节开展排查，落实重点部位防台风 措施； 2. 督促所辖在建工地停止一切作业； 3. 督促物业小区更新防台风提示； | 主要领导到岗值守 | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | 11**级响应行动** | **到岗/值守 要求** | **联合值守** |
|  |  | 1. 协助做好灾民转移、安置、慰问工作； 2. 落实并报告区三防指挥部各项指令、通知执行情况。 |  |  |

**（五）罗湖区防台风**“I**级应急响应”明白卡**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **台风级别** | | | **信号含义** | **启动条件** |
| 台 | 风红色预， | 参 | 12小时内将受或者已经受台风影响， 平均风力可达12级以上，或者已达12级 以上并将持续。 | 当监测预报发生以下情况时，依据市三防指挥部指  令或区三防指挥部总指挥决定是否启动：：   1. 台风红色预警信号； 2. 台风移动迅速，参数多变，经会商认为应启动本级 应急响应； 3. 我区已受台风影响，全区发生了严重风灾、洪涝灾 害和其他次生灾害。 |
| 行动重点  （台风影响前、中、后期） | | | 第一种情况为台风预警发布后到台风影响加剧前。这段时期风雨影响还不明显，必须抓住时机 组织转移避险、重点防护。主要行动是：   1. 全力转移安置危险区域群众； 2. 全力强化危化品仓库、水库水闸等重要场所关键设施的防护； 3. 要求全区与抢险救灾无关的人员立即返回安全住所或进入避难场所； 4. 提醒群众适当储备生活必须品。 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | 第二种情况为台风严重影响期间（包括台风眼移动到辖区，风力短暂减弱期）。这段时期强风 暴雨影响严重，抢险救灾行动本身面临巨大困难和危险。在此情况下应力保人身安全。主要行动 是：   1. 要求与抢险救灾无关的所有人员继续停留在安全场所直到台风警报降级或解除； 2. 针对重特大险情灾情采取应急行动。 | | |
| 第三种情况台风影响后期，警报降级或解除。主要行动是：  全力抢通关键道路、抓紧恢复重要场所的交通、通信和能源，为迅速大规模开展抢险救援创造 条件。 | | |
| **序号** | **单位** | 1**级响应行动** | | **到岗/值守 要求** | **联合值守** |
| 1 | 区三防办 | 1. 加强值班力量，收集整理风情、雨情、水情、工情、险情、 灾情，及时向区三防指挥部领导和有关部门报告； 2. 负责联络及协调指挥部各工作小组开展抢险救灾工作； 3. 做好信息的上传下达，督查、反馈市、区三防指挥部各项 决定的落实情况。 | | 主要领导到岗值守 | - |
| 2 | 区应急管理局 | 1. 及时掌握突发事件事态进展情况，向区委、区政府报告， 协调有关单位参与应急处置工作； 2. 加派力量及时处理台风期间安全生产事故。 | | 分管领导到岗值守 | 主要领导到区三 防指挥室参与 联合值守 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | 1**级响应行动** | **到岗/值守 要求** | **联合值守** |
| 3 | 区武装部 | 负责联系驻罗湖区各部队等抢险队伍，协助各街道办转移危 险地区群众。 | 分管领导到岗值守 | 主要领导到区三 防指挥室参与 联合值守 |
| *4* | 区水务局 | 1. 严密监视水库、河流、排水泵站等水利工程的运行情况， 发现问题及时处理，为区三防指挥部提供抢险技术支撑； 2. 动员组织相关力量开展抢险等工作。 | 分管领导到岗值守 | 主要领导到区三 防指挥室参与  联合值守 |
| *5* | 区住房和  建设局 | 1. 督促施工单位做好工地安全管理，疏散、撤离危险区域人 员； 2. 督促物业管理机构更新小区防风提示，加强广播和巡查， 落实管理范围内的防御措施； 3. 督促燃气行业加强巡检，必要时投入抢险救援。 | 分管领导到岗值守 | 主要领导到区三 防指挥室参与  联合值守 |
| *6* | 罗湖区  消防大队 | 投入防台风抢险救灾工作，协助转移群众，紧急救援受困人 员，抢通受阻道路。 | 分管领导到岗值守 | 主要领导到区三 防指挥室参与  联合值守 |
| 7 | 市水务集团  罗湖分公司 | 1. 负责做好市政供排水管网的防台风和抢险救灾工作，做好 破损供排水管网的修复工作； 2. 调配人员、设备到积水路段开展应急抽排，采取有效措施 确保排水畅通； 3. 出现停水情况及时处理并报告区三防指挥部。 | 分管领导到岗值守 | 主要领导到区三 防指挥室参与  联合值守 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | 1**级响应行动** | **到岗/值守 要求** | **联合值守** |
| 8 | 武警广东总队  执勤第二支队  机动大队 | 根据区三防指挥部指令执行防台风的抢险救灾任务。 | 分管领导到岗值守 | 主要领导到区三 防指挥室参与  联合值守 |
| 9 | 区委宣传部 | 及时整理报道三防办发来的重大防台风信息，负责对新闻媒 体的防台风重大信息发布，做好避难避险指引、台风动态、 防台风动员及防御措施、抗灾救灾等方面情况的宣传报道工 作。 | 分管领导到岗值守 | 主要领导到区三 防指挥室参与  联合值守 |
| 10 | 区发展和 改革局 | 负责涉及防台风应急救灾工作的区级政府投资项目审批及相 应的资金保障工作。 | 分管领导到岗值守 | 主要领导到区三 防指挥室参与  联合值守 |
| 11 | 区教育局 | 组织做好学校和在校学生防台风安全工作，协助区应急管理 局开放学校作为社会避难场所相关工作。 | 分管领导到岗值守 | 主要领导到区三 防指挥室参与  联合值守 |
| 12 | 区工业和  信息化局 | 1. 关注台风动态，协调行业做好台风期间各项防御和应急处 置工作； 2. 指导罗湖供电局做好设备设施防台风及抢险救灾工作，保 障灾区供电； 3. 协调商业企业做好灾区居民日用生活消费品的供应工作。 | 分管领导到岗值守 | 主要领导到区三 防指挥室参与  联合值守 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | 1**级响应行动** | **到岗/值守 要求** | **联合值守** |
| 13 | 罗湖公安分局 | 1. 维护治安秩序，对出现灾情的区域实施警戒，开展灾害事 件发生地的治安救助工作； 2. 迅速组织灾民疏散、撤离及救生。 | 分管领导到岗值守 | 主要领导到区三 防指挥室参与  联合值守 |
| 14 | 区民政局 | 组织做好福利机构和人员防台风安全工作。 | 分管领导到岗值守 | 主要领导到区三 防指挥室参与  联合值守 |
| 15 | 区财政局 | 1-统筹安排和及时拨付救灾补助资金；  2.协助业务主管部门争取上级资金支持。 | 分管领导到岗值守 | 主要领导到区三 防指挥室参与  联合值守 |
| 16 | 市规划和自然  资源局罗湖管  理局 | 1. 加强职责范围内地质灾害隐患点的监测、防御； 2. 提供地质灾害防御的技术支持； 3. 协助做好地质灾害危险区域人员的转移安置工作。 | 分管领导到岗值守 | 主要领导到区三 防指挥室参与  联合值守 |
| 17 | 市生态环境局  罗湖管理局 | 负责灾区环境监测，及时处置环境突发事件。 | 分管领导到岗值守 | 主要领导到区三 防指挥室参与  联合值守 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | 1**级响应行动** | **到岗/值守 要求** | **联合值守** |
| 18 | 市交通运输局  罗湖管理局 | 1. 立即向全区在建道路、轨道工程和交通运营企业、各公交 公司等相关单位转发预警预报和三防指令，通过其所管辖范 围的电子视频、车载电视（已连接移动视讯）等工具，滚动 播出和及时更新预警及防御抢险救灾信息； 2. 保障抢险救灾人员和物资设备的紧急运输； 3. 保障交通干线和抢险救灾重要线路的畅通； 4. 督促各单位加强隐患排查，按照预案落实防御措施，保护 和疏导滞留乘客，全力开展在建工地和交通场站抢险救灾工 作； 5. 按照预案和指令关停交通服务。 | 分管领导到岗值守 | 主要领导到区三 防指挥室参与  联合值守 |
| 19 | 区文化广电  旅游体育局 | 1. 组织做好经营性旅游景点、文体场馆的防台风安全工作； 2. 做好滞留在景区、文体场馆内的人员撤离、救助工作。 | 分管领导到岗值守 | 主要领导到区三 防指挥室参与  联合值守 |
| 20 | 区卫生健康局 | 负责组建救护队伍，抢救受灾伤病员，做好灾区卫生防疫工 作，监控和防止灾区疾病、疫情的传播、蔓延。 | 分管领导到岗值守 | 主要领导到区三 防指挥室参与  联合值守 |
| 21 | 区机关事务  管理局 | 做好防台风期间区领导用车及管辖范围内的区机关办公楼应 急供电和会场会务后勤保障工作。 | 分管领导到岗值守 | 主要领导到区三 防指挥室参与  联合值守 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | 1**级响应行动** | **到岗/值守 要求** | **联合值守** |
| 22 | 区城管和综合  执法局 | 视情况及时组织力量清运损毁树木、修复受损设施。 | 分管领导到岗值守 | 主要领导到区三 防指挥室参与  联合值守 |
| 23 | 区城市更新和 土地整备局 | 督促所辖各城市更新项目在建工地施工单位做好工地安全管 理，疏散、撤离危险区域人员。 | 分管领导到岗值守 | 主要领导到区三 防指挥室参与  联合值守 |
| 24 | 区建筑工务署 | 督促所辖在建工地施工单位做好工地安全管理，疏散、撤离 危险区域人员。 | 分管领导到岗值守 | 主要领导到区三 防指挥室参与  联合值守 |
| 25 | 罗湖交警大队 | 迅速组织灾民疏散、撤离及救生，维护交通秩序，确保抢救 现场和灾区的交通通畅。 | 分管领导到岗值守 | 主要领导到区三 防指挥室参与  联合值守 |
| 26 | 罗湖供电局 | 加派力量抢修损毁的设施，保证出险现场及灾区的正常供电。 | 分管领导到岗值守 | 主要领导到区三 防指挥室参与  联合值守 |
| 27 | 区智慧城市建  设中心 | 负责视频信号调试，保障视频会议正常运行。 | 安排1名技术人员 值守 |  |
| 28 | 广东粤港供水  有限公司深圳  供水管理部 | 1. 负责做好深圳水库的防台风和抢险救灾工作，联合港方做 好水库泄洪影响区安全管理； 2. 负责供港输水工程应急处置工作。 | 分管领导到岗值守 | 主要领导到区三 防指挥室参与  联合值守 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | 1**级响应行动** | **到岗/值守 要求** | **联合值守** |
| 29 | 市地铁集团 有限公司 | 1. 视情况调整或取消车次，将相关信息及时通过电视台、电 台、广播、微博、电子显示屏等告知公众； 2. 调整运力疏散滞留人员；组织场站、工地等防台风抢险救 灾工作； 3. 组织辖区地铁单位开展地铁口内涝积水拦截和车站内积水 抽排工作 | 分管领导到岗值守 | 主要领导到区三 防指挥室参与  联合值守 |
| 30 | 市燃气集团  罗湖分公司 | 1. 停止瓶装气送气服务、停止槽车装卸车、钢瓶充装等； 2. 疏散危险区域人员，切断危险区域供气； 3. 及时处置险情灾情，保障救灾人员安全。 | 分管领导到岗值守 | 主要领导到区三 防指挥室参与  联合值守 |
| 31 | 中国移动罗湖 分公司、中国 联通罗湖分公 司、中国电信 罗湖分公司 | 迅速启动应急机制，组织专业抢修队伍，及时修复损毁的通 讯设施，保证出险现场及灾区的正常通讯。 | 分管领导到岗值守 | 主要领导到区三 防指挥室参与  联合值守 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | 1**级响应行动** | **到岗/值守 要求** | **联合值守** |
| 32 | 各街道办事处 | 1. 以防台风工作为第一要务，停开一切非防台风工作会议和 活动，以人为本，全力以赴做好防台风和抢险救灾工作； 2. 对辖区重点区域、薄弱环节开展排查，落实重点部位防台 风措施； 3. 协助做好灾民转移、安置、慰问工作； 4. 落实并报告区三防指挥部各项指令、通知执行情况。 | 主要领导到岗值守 | 一 |

附件九、罗湖区涉及在建工地主要单位、部门防台风应急响应简表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位** | **关注级应急响应** | IV**级应急响应** | **川级应急响应** | II**级应急响应** | 1**级应急响应** |
| **区水务局** | 督促所属在建水务 工程做好停工准备， 加强工地隐患排查 和巡查工作，落实工 地重点部位的防御 措施 | 督促所属在建水务工程  停止作业 | 再次督促所属在建水务工  程停止作业 | 一 | 一 |
| **区住房和 建设局** | 督促所属在建工地 做好停工准备，加强 工地隐患排查和巡 查工作，落实工地重 | 督促所属在建工地停止 高空、露天作业 | 再次督促所属在建工地停 止高空、露天作业 | 督促所属在建工地  停止一切作业 | 一 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位** | **关注级应急响应** | IV**级应急响应** | III**级应急响应** | II**级应急响应** | 1**级应急响应** |
|  | 点部位的防御措施 |  |  |  |  |
| **市交通运输局 罗湖管理局** | 督促所属在建工地 做好停工准备，加强 工地隐患排查和巡 查工作，落实工地重 点部位的防御措施 | 督促所属在建工地停止 高空、露天作业 | 再次督促所属在建工地停 止高空、露天作业 | 督促所属在建工地  停止一切作业 | 一 |
| **区城市更新和 土地整备局** | 督促所属在建工地 做好停工准备，加强 工地隐患排查和巡 查工作，落实工地重 点部位的防御措施 | 督促所属在建工地停止 高空、露天作业 | 再次督促所属在建工地停 止高空、露天作业 | 督促所属在建工地  停止一切作业 | 一 |
| **区城管和综合 执法局** | 督促所属在建工地 做好停工准备，加强 工地隐患排查和巡 查工作，落实工地重 点部位的防御措施 | 督促所属在建工地停止 高空、露天作业 | 再次督促所属在建工地停 止高空、露天作业 | 督促所属在建工地  停止一切作业 | 一 |
| **区建筑工务署** | 督促所属在建工地 做好停工准备，加强 工地隐患排查和巡 查工作，落实工地重 | 督促所属在建工地停止 高空、露天作业 | 再次督促所属在建工地停 止高空、露天作业 | 督促所属在建工地  停止一切作业 | 一 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位** | **关注级应急响应** | IV**级应急响应** | III**级应急响应** | II**级应急响应** | 1**级应急响应** |
|  | 点部位的防御措施 |  |  |  |  |
| **各街道办事处** | 督促所辖在建工地 做好停工准备，加强 工地隐患排查和巡 查工作，落实工地重 点部位的防御措施 | 督促所辖在建工地停止 高空、露天作业 | 再次督促所辖在建工地停 止高空、露天作业 | 督促所属在建工地  停止一切作业 | 一 |
| **其他单位** | 督促所属在建工地 做好停工准备，加强 工地隐患排查和巡 查工作，落实工地重 点部位的防御措施 | 督促所属在建工地停止 高空、露天作业 | 再次督促所属在建工地停 止高空、露天作业 | 督促所属在建工地  停止一切作业 | 一 |

附件十、罗湖区室内应急避难场所一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序  1=1 | 街道 | 社区  （村） | 室内避难场 所名称 | 服务  半径  （米） | 建筑  面积  （平方米） | 可容纳 人数 （人） | 地址 | 负责人 | 联系  电话 | 应急开  放联系  人 | 联系电话 | 应急值班电话 |
| 1 | 黄贝  街道 | 黄贝岭 | 靖轩小学 | 500 | 6645 | 300-500 | 沿河北路  1007 号 | 邱洪涛 | 13714275809 | 胡志文 | 13510880258 | 25413391-809 |
| 2 | 黄贝  街道 | 新秀 | 新秀小学 | 500 | 7340 | 300-500 | 新秀路69号 | 李东权 | 25107537 | 魏开兴 | 13823771123 | 25125574-8001 |
| 3 | 黄贝  街道 | 文华 | 北斗小学 | 500 | 6906 | 300-500 | 春风路1016号 | 余绍扬 | 13006689492 | 邱志强 | 13502847829 | 25100618-0 |
| 4 | 黄贝  街道 | 碧波 | 翠园中学初 中部 | 800 | 18950 | 500-800 | 怡景路景贝北 村1006号 | 温永权 | 13728681962 | 冯金辉 | 13714821293 | 25413012 |
| 5 | 黄贝  街道 | 新兴 | 罗湖外语学  校初中实验  部 | 800 | 5540 | 300-500 | 罗芳路  124号 | 张青松 | 15889485557 | 滕召云 | 13510218841 | 25662776-811 |
| 6 | 黄贝  街道 | 文华 | 行知职业技 术学校 | 1000 | 8540 | 500-800 | 北斗路20号 | 张国强 | 13828868339 | 康颂坚 | 13922807722 | 25129936-8075 |
| 7 | 黄贝  街道 | 新兴 | 罗芳小学 | 500 | 8263 | 500-800 | 罗芳路39号 | 吕家荣 | 13923799598 | 刘志辉 | 13692111446 | 22242854-100 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序  1=1 | 街道 | 社区  （村） | 室内避难场 所名称 | 服务  半径  （米） | 建筑  面积  （平方米） | 可容纳 人数 （人） | 地址 | 负责人 | 联系  电话 | 应急开  放联系  人 | 联系电话 | 应急值班电话 |
| 8 | 黄贝  街道 | 罗芳 | 安芳小学 | 500 | 9040 | 500-800 | 延芳路530号 | 黄文珍 | 13538089191 | 陈洲 | 13691802088 | 22934452-8101 |
| 9 | 南湖  街道 | 罗湖桥 | 罗湖小学 | 500 | 11305 | 500-800 | 人民南路  2031 号 | 付兴民 | 13537672927 | 付兴民 | 13537672927 | 82259319-123 |
| 10 | 南湖  街道 | 嘉南 | 罗湖中学 | 800 | 13947 | 500-800 | 南湖路1004号 | 柯丽萍 | 13902466217 | 柯丽萍 | 13902466217 | 82330094 |
| 11 | 南湖  街道 | 文锦 | 文锦中学 | 800 | 23810 | 500-800 | 文锦南路  1013 号 | 贾聘如 | 13510207020 | 贾聘如 | 13510207020 | 25192265 |
| 12 | 南湖  街道 | 渔邨 | 深圳市滨河  中学初中部 | 800 | 6250 | 300-500 | 和平路船 步街50号 | 李春生 | 13902467680 | 李春生 | 13902467680 | 25564280-200 |
| 13 | 桂园  街道 | 桂木园 | 桂园小学 | 500 | 13800 | 500-800 | 桂园路  红围街25号 | 向苏龙 | 15976886216 | 何文飕 | 82116942 | 25581804-0 |
| 14 | 桂园  街道 | 松园 | 红岭小学 | 500 | 18000 | 500-800 | 松园路8号 | 王宏源 | 13713939223 | 陈汉涛 | 13902970250 | 25591281-8002 |
| 15 | 桂园  街道 | 大塘龙 | 桂园中学 | 800 | 17642 | 500-800 | 桂园北路  232号 | 黄文源 | 13823270168 | 赖志华 | 13640932352 | 25594523-0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序  1=1 | 街道 | 社区  （村） | 室内避难场 所名称 | 服务  半径  （米） | 建筑  面积  （平方米） | 可容纳 人数 （人） | 地址 | 负责人 | 联系  电话 | 应急开  放联系  人 | 联系电话 | 应急值班电话 |
| 16 | 桂园  街道 | 桂木园 | 红桂中学 | 800 | 13705. 7 | 500-800 | 桂园路 果园东7号 | 李仲陵 | 13322933553 | 尉书楼 | 13798314103 | 25580243-800 |
| 17 | 桂园  街道 | 新围 | 滨河小学 | 500 | 10300 | 500-800 | 红岭南路1号 | 李国平 | 13823702000 | 陈道彬 | 13501582932 | 22216825-8019 |
| 18 | 东门  街道 | 螺岭 | 深圳市螺岭  外国语实验  学校一部 | 500 | 30366 | 500-800 | 文锦中路东升 街28号 | 杜小宜 | 82208553 | 莫寿强 | 13530628297 | 82229146-8001 |
| 19 | 东门  街道 | 立新 | 人民小学 | 500 | 5820 | 300-500 | 晒布路49号 | 邓广志 | 13802228981 | 王柏进 | 13537886936 | 82236467-880 |
| 20 | 东门  街道 | 湖容 | 螺岭外国语  实验学校湖  贝校区 | 500 | 3800 | 300-500 | 湖贝路2176号 | 彭晓丽 | 13600187939 | 彭晓丽 | 13600187939 | 82208719-800 |
| 21 | 笋岗  街道 | 湖景 | 洪湖小学 | 500 | 8660 | 500-800 | 洪湖路洪湖 五街23号 | 罗超海 | 25629213 | 叶志华 | 18929393099 | 25621604-3001 |
| 22 | 笋岗  街道 | 笋岗 | 笋岗小学 | 500 | 10538 | 500-800 | 宝岗路146号 | 黄启彬 | 82432172 | 陈飞强 | 18607551389 | 82260646-611 |

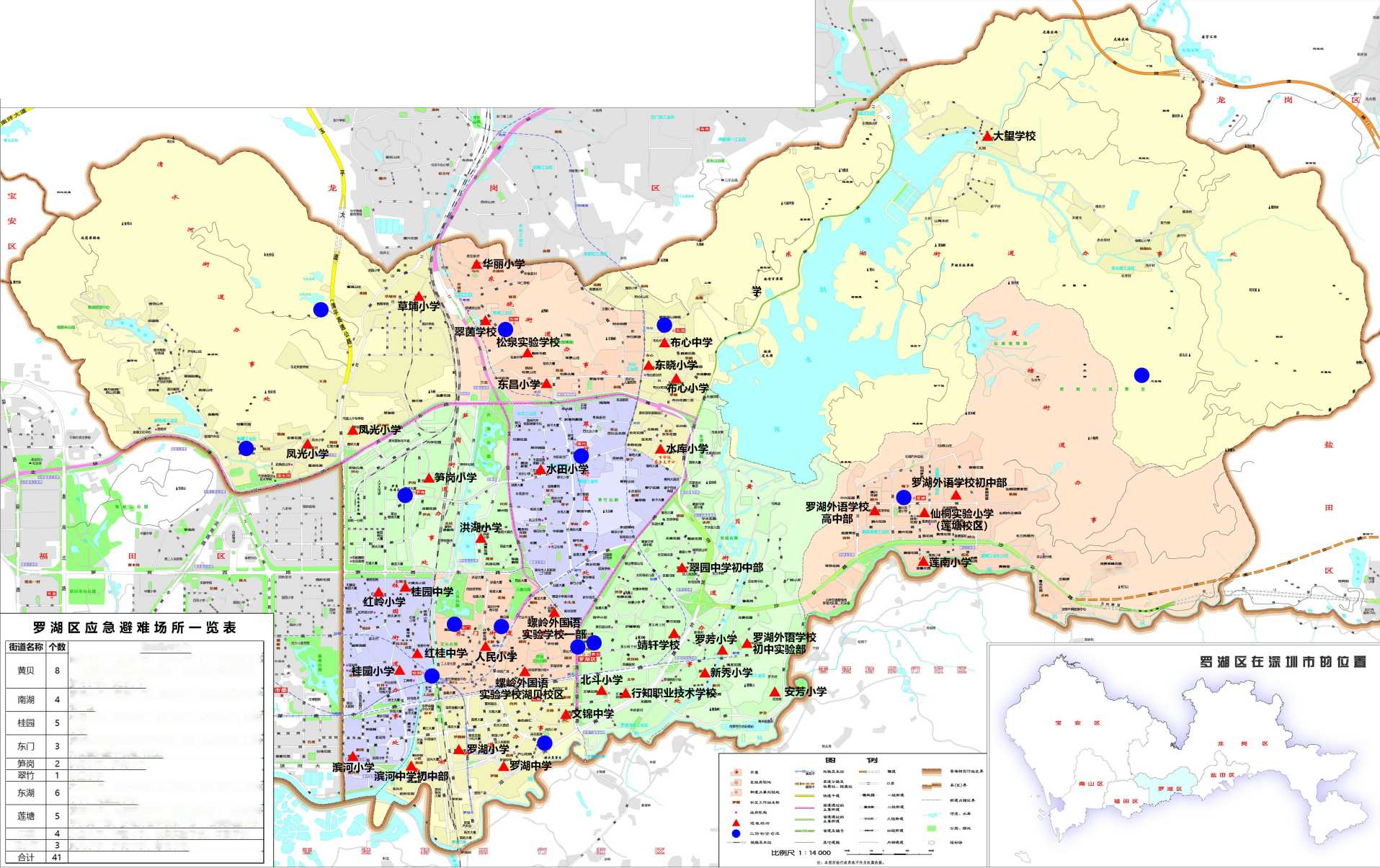
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序  1=1 | 街道 | 社区  （村） | 室内避难场 所名称 | 服务  半径  （米） | 建筑  面积  （平方米） | 可容纳 人数 （人） | 地址 | 负责人 | 联系  电话 | 应急开  放联系  人 | 联系电话 | 应急值班电话 |
| 23 | 翠竹  街道 | 翠锦 | 水田小学 | 500 | 7480 | 500-800 | 田贝三路103  号（搬迁至德弘  天下办学） | 刘芝兰 | 13902952788 | 罗建良 | 13699802909 | 25633016-8001 |
| 24 | 东湖  街道 | 翠湖 | 布心小学 | 500 | 8945 | 500-800 | 东乐路68号 | 林玲 | 13923708026 | 黄锦河 | 18926588612 | 25512200-8858 |
| 25 | 东湖  街道 | 翠湖 | 布心中学 | 500 | 17330 | 500-800 | 东湖路3号 | 陈伟 | 13802207685 | 谢建华 | 13602653299 | 25517240-836 |
| 26 | 东湖  街道 | 大望 | 大望学校 | 800 | 7994 | 500-800 | 东晓路3018号 | 杨州 | 25483145 | 黄泓海 | 13823788936 | 25710910-8005 |
| 27 | 东湖  街道 | 翠鹏 | 东晓小学 | 500 | 9494 | 500-800 | 东晓路3018号 | 张爱华 | 13802273928 | 冯敬荣 | 13823392573 | 25805622-801 |
| 28 | 东湖  街道 | 东乐 | 水库小学 | 500 | 14975 | 500-800 | 太安路99号 | 吴晓旭 | 25009978 | 麦灼平 | 13802206131 | 25012435 |
| 29 | 东湖  街道 | 金湖 | 淘金山小学 | 500 | 8300 | 500-800 | 翠荫路268号 | 邓少勇 | 13620964198 | 陈勰 | 13927482744 | 22726262-862 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序  1=1 | 街道 | 社区  （村） | 室内避难场 所名称 | 服务  半径  （米） | 建筑  面积  （平方米） | 可容纳 人数 （人） | 地址 | 负责人 | 联系  电话 | 应急开  放联系  人 | 联系电话 | 应急值班电话 |
| 30 | 莲塘  街道 | 莲花 | 莲南小学 | 500 | 8225 | 500-800 | 莲塘三号  支路2号 | 邓学梅 | 25724007 | 赖锦浓 | 18926555588 | 25738209-6000 |
| 31 | 莲塘  街道 | 鹏兴 | 仙桐实验小 学（莲塘校 区） | 500 | 5580 | 300-500 | 莲塘聚宝路  111号 | 何宋祥 | 13682399921 | 麦伟文 | 15989871894 | 25721260 |
| 32 | 莲塘  街道 | 鹏兴 | 罗湖外语学 校高中部 | 800 | 31036 | 500-800 | 莲塘仙湖路 | 宁革 | 25820188 | 李建龙 | 13823553747 | 25708222-0 |
| 33 | 莲塘  街道 | 仙湖 | 罗湖外语学 校初中部 | 800 | 20491. 91 | 500-800 | 莲塘国威路  38号 | 龙炜镇 | 18938028503 | 陈蓝彬 | 13500054890 | 25738800-8800 |
| 34 | 莲塘  街道 | 长岭 | 仙桐实验小 学 | 500 | 10977. 36 | 500-800 | 莲塘长岭路  9号 | 叶涛 | 13723789029 | 唐峰飕 | 13823389981 | 82630950 |
| 35 | 东晓  街道 | 独树 | 东昌小学 | 500 | 7572 | 300-500 | 翠竹北路9号 | 刘镜波 | 25518779  13360091211 | 雷丰华 | 25409770  13724309219 | 25811310-810 |
| 36 | 东晓  街道 | 绿景 | 华丽小学 | 500 | 6850 | 300-500 | 金稻田路比利  华山庄 | 刘战军 | 25673403  13528707487 | 罗小云 | 25679011  13332949138 | 25679010-8018 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序  1=1 | 街道 | 社区  （村） | 室内避难场 所名称 | 服务  半径  （米） | 建筑  面积  （平方米） | 可容纳 人数 （人） | 地址 | 负责人 | 联系  电话 | 应急开  放联系  人 | 联系电话 | 应急值班电话 |
| 37 | 东晓  街道 | 独树 | 松泉实验 学校 | 800 | 13400 | 300-500 | 太白路4058号 | 曾挺宇 | 25166581  13008889885 | 周兴 | 25166470  13510500315 | 25166469-863  25828110 |
| 38 | 东晓  街道 | 绿景 | 翠茵学校 | 500 | 10057 | 300-500 | 金稻田路  2112 号 | 李崇 | 82633398  13609611809 | 赖少蓉 | 25173860  13714480811 | 25780676-8072 |
| 39 | 清水  河街  道 | 堤岗 | 凤光小学 | 500 | 17769 | 500-800 | 泥岗西路69号 | 刘思胜 | 82263685 | 杨愫 | 15999668211 | 82423695-8008 |
| 40 | 清水  河街  道 | 清水河 | 笋岗中学 | 800 | 19890 | 500-800 | 红岗路1008号 | 王松 | 13612945663 | 王松 | 13612945663 | 82406181-8102  ,8103 |
| 41 | 清水  河街  道 | 草埔西 | 草埔小学 | 500 | 10000 | 500-800 | 草埔西吓围新 村43号 | 许春生 | 13713995656 | 王强 | 18665916526 | 22236509 |

附件十一、罗湖区三防应急仓库情况表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **所在区** | **所在街道** | **地址** | **管理单位** |
| 1 | 区级三防应  急物资仓库 | 罗湖 | 黄贝 | 罗湖区委后门原黄贝街道办 公楼一楼 | 罗湖区应急管理局 |
| 2 | 区级三防应  急物资仓库 | 罗湖 | 清水河 | 小坑水库 | 罗湖区应急管理局 |
| 3 | 区级三防应  急物资仓库 | 罗湖 | 东湖 | 梧桐山 | 罗湖区应急管理局 |
| 4 | 区级三防应  急物资仓库 | 罗湖 | 东门 | 东门中路与深中路交汇处 2125号华盛君荟名庭一层局 部及夹层 | 罗湖区应急管理局 |
| 5 | 街道三防应 急物资仓库 | 罗湖 | 东湖 | 街道办负一楼 | 东湖街道办事处 |
| 6 | 街道三防应 急物资仓库 | 罗湖 | 东晓 | 东晓街道办三防仓库 | 东晓街道办事处 |
| 7 | 街道三防应 急物资仓库 | 罗湖 | 桂园 | 办事处一楼 | 桂园街道办事处 |
| 8 | 街道三防应 急物资仓库 | 罗湖 | 黄贝 | 黄贝街道办事处负一楼 | 黄贝街道 |
| 9 | 街道三防应 急物资仓库 | 罗湖 | 南湖 | 南湖街道食出报送大厦一楼 | 南湖街道 |
| 10 | 街道三防应 急物资仓库 | 罗湖 | 东门 | 翠园街54号 | 东门街道 |
| 11 | 街道三防应 急物资仓库 | 罗湖 | 清水河 | 金景花园 | 清水河街道 |
| 12 | 街道三防应 急物资仓库 | 罗湖 | 翠竹 | 翠竹大厦地下仓库 | 翠竹街道 |
| 13 | 街道三防应 急物资仓库 | 罗湖 | 莲塘 | 街道办事处一楼 | 莲塘街道 |
| 14 | 街道三防应 急物资仓库 | 罗湖 | 笋岗 | 笋岗街道三防仓库 | 笋岗街道 |



▲淘金山小!

▲仙桐实验小学

东晓 清水河

避难场所名称 靖轩小学、新秀小学、北斗小学、翠园中学初中部 、罗湖外语学校初中实验部、行知职业技术学校、 罗芳小学、安芳，阵 罗湖小学、罗湖中学、文锦中学、深圳市滨河中学 初中部 桂园小学、红岭小学、桂园中学、红桂中学、滨河 小学 深圳I市螺岭外国语实验学校一^、人民小学、螺岭 外国语实验洗湖贝校区 洪湖小学、笋岗小学 水田，」浮 布心小学、布心中学、大望学校、东晓小学、水库 小学、淘金山小学 莲南小学、仙桐实验小学（莲塘校区）、罗湖外语 学校高中部、罗湖夕卜语学校初中部、仙桐实验小学 东昌小学、华丽小学、松泉实验学校、翠茵学校 政」'学、笋岗中学、草埔小学

深圳市罗湖区避难场所及三防应急仓库分布图

深圳市罗湖区防洪体系分布图

0. 94

59.0

2. 45

54.92

58.94| 18.71

55.0

27. 1

57.2

15.37

大坑水库

|  |  |
| --- | --- |
| 2. 31 | |
|  |  |
|  |  |

横沥口水库

大坑水库排洪河

30.2

96. 3 16.15

27.6

下库

95.97 11.2

|  |  |
| --- | --- |
| 1.25 | |
| 34. 39 | 75. 38 |
| 26 | 15. 22 |

金湖下库

笋岗滞洪区

桂园泵站

笔架山河口水

蔡屋围泵站：

建设路泵站/\*闸一—

**船余街泵岁**

布吉河

流域面积：**63.4km2** 总长度：**1O.Okm**

**洪湖泵站**

**清秀泵站**

£———火车站1号、

罗湖桥泵站

深圳水库排洪河

流域面积：**68.5km2** 总长度：**3.86km**

年坑

艘泵斯**/水闸**

2号泵站

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 河 | 道 | 暗涵 |
|  | 水 | 库 | ⑤现状泵站 |
| I**深圳水库** | 中型水库 | | ㈣现状泵站+水闸 |
|  | 滞洪 | 区 | 闩 现状水闸 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 总面积 （Km^） | 设计水位  **（111）** | 校核水位  **（111）** | 设计水位对应库容 （万 **0>3）** | 总库容 （万 **013）** | 防洪标准 （年一遇） |
| 笋岗滞洪区 | 61 | 11.3 | 12 | 250. 6 | 310.5 | 100 |

滞洪区特征参数表