深圳市罗湖区防汛应急预案  
（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

（二） 编制依据 1

[（三） 适用范围 2](#bookmark69)

[（四） 编制原则 2](#bookmark73)

[二、 灾情分析与防灾体系 3](#bookmark82)

[（一） 自然地理与水文气象 3](#bookmark85)

[（二） 社会经济 3](#bookmark89)

[（三） 洪涝灾害特点 4](#bookmark93)

[（四） 典型灾情回顾 4](#bookmark100)

[（五） 防灾工程体系 5](#bookmark104)

[（六） 防灾重点 6](#bookmark108)

[三、 机构与职责 6](#bookmark112)

[（一） 区三防指挥部 7](#bookmark116)

[（二） 指挥工作小组 8](#bookmark120)

[（三） 各成员单位职责 12](#bookmark124)

[四、 暴雨预警 19](#bookmark128)

[（一） 暴雨黄色预警信号 20](#bookmark132)

[（二） 暴雨橙色预警信号 20](#bookmark136)

[五、 防汛应急响应 20](#bookmark144)

（一） 应急响应行动 21

1. [关注级应急响应 21](#bookmark149)
2. [IV级应急响应 25](#bookmark154)
3. [III级应急响应 32](#bookmark169)
4. [II级应急响应 39](#bookmark177)
5. I级应急响应 45
6. [排洪 51](#bookmark191)

[（二） 信息报送处理和发布 52](#bookmark197)

[（三） 应急响应结束 53](#bookmark205)

[六、 重点防洪区域人员转移方案 53](#bookmark210)

[（一） 人员转移组织原则 53](#bookmark214)

[（二） 转移安置和抢险救灾 54](#bookmark218)

[（三） 重点防洪区域人员转移方案要求 55](#bookmark228)

1. [水库出险 55](#bookmark232)
2. [河道出险 56](#bookmark236)
3. [区域内涝 56](#bookmark240)

[七、 超标准洪水防御方案 56](#bookmark244)

[（一） 超标准洪水界定 56](#bookmark248)

[（二） 超标准洪水防御原则 57](#bookmark255)

1. [水库防御超标准洪水措施 57](#bookmark263)
2. [流域防御超标准洪水措施 58](#bookmark267)
3. [当城区大部分区域出现超标准洪水时防御措施 58](#bookmark271)

[八、 善后处置 59](#bookmark275)

[（一） 救灾救济 59](#bookmark279)

[（二） 灾后复产 59](#bookmark288)

[（三） 防汛工作评估 60](#bookmark294)

[九、 保障措施 60](#bookmark301)

[（一） 通信和信息保障 60](#bookmark305)

[（二） 抢险队伍保障 61](#bookmark315)

[（三） 物资经费保障 62](#bookmark323)

[（四） 其他专项保障 63](#bookmark332)

[（五） 宣传、培训和演练 64](#bookmark342)

1. [宣传 64](#bookmark346)
2. [培训 64](#bookmark355)
3. [演练 65](#bookmark361)

[十、预案管理 65](#bookmark369)

[（一） 预案修编增编 66](#bookmark372)

[（二） 预案报送备案 66](#bookmark375)

[（三） 预案操作要求 66](#bookmark379)

[十一、附件 67](#bookmark385)

[附件一、罗湖区防汛突发事件信息发布审批表 67](#bookmark388)

[附件二、罗湖区防汛突发事件信息报告表 68](#bookmark391)

[附件三、罗湖区三防指挥部组织架构表 69](#bookmark396)

附件四、罗湖区三防指挥部组织架构图 74

附件五、罗湖区防汛应急响应流程图 75

附件六、罗湖区防汛突发事件处置流程图 76

[附件七、罗湖区三防指挥部各成员单位职责分工表 77](#bookmark399)

附件八、罗湖区防汛应急响应明白卡 82

[（一） 罗湖区防汛“关注级应急响应”明白卡 83](#bookmark405)

[（二） 罗湖区防汛“IV级应急响应”明白卡 88](#bookmark409)

[（三） 罗湖区防汛“III级应急响应”明白卡 95](#bookmark413)

[（四） 罗湖区防汛“II级应急响应”明白卡 103](#bookmark417)

[（五） 罗湖区防汛“I级应急响应”明白卡 110](#bookmark421)

附件九、罗湖区涉及在建工地主要单位、部门防汛应急响应简表117

[附件十、罗湖区室内应急避难场所一览表 119](#bookmark428)

[附件十一、罗湖区三防应急仓库情况表 126](#bookmark431)

附件十二、深圳市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](#bookmark434)

深圳市罗湖区防汛应急预案

**— '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，从应对单一灾种向应对综合减灾转变，从减少灾 害损失向减轻灾害风险转变，做好罗湖区暴雨、洪涝灾害的防御 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，保证防汛工作高效、 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。

1. 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 和国防洪法》《中华人民共和国水法》《中华人民共和国防汛条 例》《中华人民共和国河道管理条例》《气象灾害防御条例》《中 华人民共和国水文条例》《水库大坝安全管理条例》《广东省突 发事件应对条例》《广东省防汛防旱防风条例》《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）》《深圳市防汛预 案》（2019年）《深圳市罗湖区突发事件总体应急预案》等法 律、法规及政府文件作为依据编制。

（三） 适用范围

本预案适用于罗湖区范围内暴雨、洪水、内涝等灾害的防御 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 大限度地减轻暴雨、洪水内涝带来的人员伤亡、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，体现防汛工 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。高度重视防汛工作，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） 自然地理与水文气象

罗湖区位于深圳市中南部，南临深圳河与香港新界隔河相 望，东起梧桐山伯公坳分水岭与盐田区为界，西至红岭路中线与 福田区相连，北与龙岗区、龙华区接壤。行政区域土地面积78. 75 平方公里，其中建成区面积为34.27平方公里，其余的主要为深 圳水源保护区和梧桐山森林保护区。

罗湖区地处南亚热带季风气候区，夏季多受季风低压、热带 气旋所影响，盛行东南偏东风，高温多雨，其他季节多受极地冷 高压脊控制，盛行东北季风，天气较为干燥。所在区域平均多年 气温为23.0。。，多年平均降雨量为1935.8毫米，年均降雨日数 为134天，暴雨日数为9.2天，大暴雨日数2.3天。

（二） 社会经济

2018年，罗湖区年末常住人口 103. 99万人，其中，常住户 籍人口 60. 64万人，常住非户籍人口 43. 55万人。全年实现地区 生产总值（00?） 2253. 69亿元，比上年增长7.3%,其中，第一 产业增加值1.31亿元，同比下降27.3%;第二产业增加值81. 65 亿元，同比增长2. 2%;第三产业增加值2170. 74亿元，同比增 长7. 5%,三次产业结构为0.1： 3. 6: 96.3。

（三） 洪涝灾害特点

1. **时间分布不均**

根据历史资料统计，洪涝灾害发生的时间通常为3~10月， 其中，3月下旬到清明节前后、5月“龙舟水”、6〜9月台风影 响较强期间，暴雨发生频度大，洪涝灾害风险高。

1. **空间分布点多面广，局域性强。**

洪涝灾害一般发生在暴雨中心数公里的范围内，局域性强。 根据全市洪涝灾害发生的频率和灾害影响程度，罗湖区为洪涝灾 害少发区。

1. **洪涝灾害出现快，历时短，抗洪抢险难度大**

罗湖区大部分地区为低山丘陵，市内河流多为发源于山区， 水位随降雨涨落。发生突发性集中短时强降雨时，洪水迅速生成, 低洼地带容易迅速形成内涝，抗洪抢险和防洪排涝工困难大。

（四） 典型灾情回顾

据统计，2000-2018年期间，深圳市共发生36起影响较大、 损失较重的暴雨洪涝灾害，平均每年2次左右。

2018年8月27日-9月1日，广东省出现持续强降水过程， 珠三角南部市县、粤东地区出现持续性特大暴雨；惠州市高潭镇 录得1056. 7毫米的日雨量和1394. 6毫米的过程累积雨量，均刷 新广东省历史极值。8月29至31日，我市出现历史罕见的连续 3天局地特大暴雨，为1952年有气象历史记录以来首次。期间 最大12小时雨量（333.9毫米）、最大24小时雨量（417. 2毫米）、 最大48小时雨量（486.9毫米）均打破有气象记录以来8月降 雨记录。全市发生多座水库超防洪限制水位，出现多处严重内涝 积水点，多处交通和供电中断、山体滑坡等险情。其中，下坪固 体废弃物填埋场出现多处山体滑坡、滑坡体挤压危化品存储罐、 供电长时间中断等严重险情。

（五）防灾工程体系

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。

（六）防灾重点

河流沿岸、城区低洼处是洪涝灾害高风险区域，在建工程、 病险水库、危险边坡周边是险情灾情高发区，组织防御和抢险救 灾的工作重点是上述区域的预案落实、巡查警戒和紧急情况处 置。

深圳市根据《防洪标准》（6日50201-2014 ）及地形地貌条件 分为七大防洪分区，罗湖区中心区属于深圳河湾流域防洪分区， 该分区主要是防御深圳河流域洪水及珠江口海潮二项洪灾因子， 深圳河干流沿岸地势平缓且地面高程较低（平均4〜5米），是本 防洪分区洪潮灾发生的高风险区。

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 区防汛工作的指挥机构，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。区三防指挥部成员单位由各主要行业和 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汛救 灾组织，负责本行业防汛抗灾工作。

（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。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

根据防汛需要，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，各指挥工作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工作小组组长，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汛动态信息、 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；组织协调防汛抢险救 灾行动；负责防汛有关协调联络工作。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、区机关事务管理局、区智慧城市建设中心 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、设备的运送及后勤保障工作。**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等单位组成。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 罗湖分公司等单位组成。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汛应急救 援工作的需要，及时抽调相应专业的专家组成应急响应专家组， 对本行业领域防汛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**水务局**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等单位组成。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，共同做好防汛工作。

**区应急管理局：**组织、指挥、协调、监督暴雨、洪涝灾害防 御工作；负责全区防汛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；督促相关企业立即开展全面安全检查，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。

**各街道办事处：**负责组织、指挥辖区的防汛工作，建立健全 防汛群测群防体系，制定防汛预案、开展应急演练、做好防汛知 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；开展防汛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，做好辖区内的防汛、危险边坡防治、抢险救灾 及灾后重建等善后处置工作。

**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：**落实水行政主管部门职责；组织编制全区洪水干 旱防治规划及相关应急预案并组织实施，承担防御洪水应急抢险 的技术支撑工作；负责水文观测和预警预报；组织、协调全区水 务工程调度运行及抢险抢修工作；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 度汛措施和抢护措施，根据汛情暂停所属在建水务工程作业；做 好区管水库泄洪监督管理工作，确保水库安全；组织排水运营单 位清疏排水管网和抽排积水。

**区住房和建设局：**组织做好所属在建工地的防汛和抢险救灾 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。

**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汛的抢险救灾任务。

**市水务集团罗湖分公司：**负责做好所辖供排水管网的防汛和 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，确保汛期供水正常。

**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汛的抢险救灾任务。

**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：**负责涉及防汛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、幼儿园做好防汛和抢险救灾工作, 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、设施的防汛和抢险救灾工作，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，妥善处理因防汛抢险救灾引发的群体 性治安事件；统计防汛期间人员因灾伤亡情况并核报区三防指挥 部。

**区民政局：**负责福利机构的防汛工作，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 林地防汛减灾工作，及时收集、整理林地受灾信息，指导灾后救 灾和生产恢复；负责辖区渔业防汛工作，预警响应期间，停止危 险区域一切生产活动。

**市生态环境局罗湖管理局：**负责汛期辖区环境监测，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汛和抢险救灾工作，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暴雨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，做好防汛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、企业做好汛期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，调度卫生技术力量；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 组织抢救伤病员准备，做好防疫准备工作，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**：负责管辖范围内的区机关后勤物资供应 保障；负责防汛期间区领导指挥、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 管理单位做好汛期各项防御和应急处置工作；督促所辖在建工地 按照要求暂停高空、露天施工作业；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汛期各项 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汛期各项 防御和应急处置工作；根据气象灾害预警预报，督促所属在建工 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：**负责防汛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、设施的防汛和抢险救灾工作，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 的防汛和抢险救灾工作，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 上盖物业的防汛和抢险救灾工作；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汛期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汛期各项防御和应 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 汛期通信保障工作，根据抢险救灾工作需要，协调调度应急通信 设备。

四、暴雨预警

市气象局负责发布暴雨监测预警。根据《深圳市气象灾害预 警信号发布规定》，暴雨预警信号划分为三个等级，由轻到重依

次以黄色、橙色、红色表示。各级暴雨预警信号含义如下：

（一） 暴雨黄色预警信号

含义：6小时内本地将有暴雨发生，或者已经出现明显降雨, 且降雨将持续。

（二） 暴雨橙色预警信号

含义：在过去的3小时，本地降雨量已达50毫米以上，且 降雨将持续。

（三） 暴雨红色预警信号

含义：在过去的3小时，本地降雨量已达100毫米以上，且 降雨将持续。

暴雨预警信号发布后，区各级各部门应当根据区三防指挥部 的指令和本预案，做好各项防御准备工作。

五、防汛应急响应

区三防指挥部根据暴雨预警信号，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汛应急响应。防汛应急 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。全区防汛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暴雨黄色预警信号发 布后自动启动。

防汛应急响应工作按各司其职、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。当发生暴雨、洪涝灾害 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：

暴雨黄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：**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、罗湖供电局、各街道办事处等单位指定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，密切关注市气象局发布的预警监 测信息，及时向区三防指挥部提供最新气象预报信息，提前提醒 各单位做好防汛的准备工作。

**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；密切关注各类雨情、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；开展防汛部署以及 抢险救灾先期处置、隔离警戒工作；组织人员加强辖区巡查检查, 发现隐患及时处置并报告；督促所辖在建工地暂停露天的高空作 业，做好人员疏散，落实防御措施；督促各社区做好安全隐患排 查，发现险情、灾情及时上报街道办；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：**统筹协调防汛应急处置工作。统筹做好暴雨 期间全区安全生产管理工作，及时传达暴雨预警信息及防御内 容，督促相关企业做好暴雨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：**密切关注雨情、水情、工情和水文气象信息等； 开展水务工程和设施隐患排查和巡查工作，落实在建水务工程的 施工围堰、基坑等重点部位防御措施，暂停涉河作业（包括所有 暗涵、暗管施工作业），做好人员疏散，落实防御措施；根据水 库、河涌水位做好水库、排涝泵站、闸门等调度准备；督促排水 管网运营单位派出人员、设备在易积水区域现场值守，检查和及 时疏通淤堵的市政排水管网，确保排水顺畅。

**区住房和建设局：**将预警信息发布到所属建筑工地施工单 位，督促暂停露天的高空作业，做好人员疏散，落实防御措施； 组织力量对老旧危房，所属建筑工地内的脚手架、塔吊、工棚等 进行安全检查，督促落实防汛应急措施；督促物业管理机构做好 地下车库等易积水区域的防洪排涝措施，并通过广播、张贴防汛 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：**关注暴雨最新动态，开展供排水管 网、设施隐患排查和巡查工作，派出人员、设备在易积水区域现 场值守，检查和及时疏通淤堵的排水管网，确保排水通畅；保障 水的正常供应。

**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；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。

**市交通运输局罗湖管理局：**加强交通监控，提前安排运力， 随时转移滞留乘客；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；暂停露天的高空作业，做好人员疏散，落实防 御措施。

**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、 行道树的防汛隐患排查，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 客关注暴雨影响；暂停露天的高空作业，做好人员疏散，落实防 御措施；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：**向所管辖各城市更新项目在建工 地传达预警信息，督促做好防汛相关工作；暂停露天的高空作业, 做好人员疏散，落实防御措施。

**区建筑工务署：**向所属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；暂停露天的高 空作业，做好人员疏散，落实防御措施。

**罗湖交警大队**:组织做好交通疏导工作,保障交通安全通畅; 加强对重点路段的巡查工作，维护积水路段交通秩序，做好警示、 提示标识；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。

**罗湖供电局：**关注暴雨最新动态，保障相关设施的正常运行, 设施抢修期间，应在危险区域放置警示标志，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：**关注暴雨最新动 态，开展深圳水库和供港输水工程设施隐患排查和巡查工作，落 实防汛措施。

**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。

**市燃气集团罗湖分公司：**对易涝燃气设施进行巡查检查，做 好排水防涝工作，保障燃气设施安全运行，设施抢修期间，应在 危险区域放置警示标志。

**其他各成员单位：**加强值班，密切关注暴雨预警预报，做好 随时投入防汛工作的准备。

2. IV级应急响应

（1）启动条件：

当监测预报可能或已经发生以下情况之一时，依据市三防指 挥部指令或由区三防指挥部领导结合实际情况决定是否启动：

* 市气象局发布暴雨橙色预警信号时；
* 全区**多处发**生内涝灾情，部分路段积水时，根据预警、 险情和灾情综合分析判断启动；
* 深圳河干流达到5年一遇以上（含5年一遇）洪水位时。

（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。

* 了解辖区雨情、水情、工情，掌握险情灾情及防御抢险 救灾情况。
* 发出做好暴雨防御工作的通知，传达上级精神，对各单 位提出具体要求。

>督促指导各成员单位落实防御措施，开展防洪排涝工 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暴雨防御情况及辖 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、罗湖供电局、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，区三防办领导带班；与市三防办、 气象局保持密切联系，密切监视暴雨发展趋势和雨情、水情、工

情，报告区三防指挥部，做好上传下达工作；收集整理灾情信息, 及时以手机短信向指挥部成员及相关工作人员发出防御信息；向 区三防指挥部及有关成员单位通报汛情，了解、反馈各街道办事 处、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，落实辖区的防 汛各项工作；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；督促物业小区更新防汛提示；再次督促所辖在建工 地暂停高空、露天作业，督促做好人员疏散转移，防止人员返流; 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，公布和开放 危险区域周边的室内应急避难场所；统筹做好暴雨期间全区安全 生产管理工作，及时传达暴雨预警信息及防御内容，督促相关企 业立即开展全面安全检查，安排好值班和应急处置人员。

**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，确保工程安全；再次督促参建单位做好施工度汛措施和 抢护措施,停止所属在建水务工程施工，督促做好人员疏散转移, 防止人员返流；在区三防指挥部的指挥和监督下组织实施排洪，

将可能受暴雨影响的水库水位降到安全水位以下；督促排水管网 运营单位派出人员、设备在易积水区域现场值守，在积水区域设 置警示标识，组织开展应急抽排，疏通淤堵的市政排水管网，确 保排水通畅；及时向区三防指挥部报告重大险情和灾情。

**区住房和建设局**：组织做好所属建筑工地、危险房屋、危险 建筑边坡、围墙、既有建筑物、物业小区及地下空间等安全检查 及防御工作；再次督促所属在建工地暂停高空、露天作业，督促 做好人员疏散转移，防止人员返流；加强施工区安全管理，加固 或拆除有危险的建设施工设施；督促检查所管辖区域内积水情 况、组织防洪排涝和抢修水毁设施；督促物业管理机构做好地下 车库等易积水区域的防洪排涝措施，更新防汛提示、增加广播频 次等；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：**关注暴雨最新动态，落实供排水管 网、设施防汛应急措施；派出人员、设备在易积水区域现场值守， 在积水区域设置警示标识，组织开展应急抽排，疏通淤堵的市政 排水管网，确保排水通畅；保障水的正常供应。

**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 知公众暴雨最新动态，提醒做好防范；关注社会舆情。

**区教育局：**提示和督促中小学校、幼儿园做好防汛准备，检 查消除安全隐患；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：**关注暴雨动态，协调所辖行业做好汛期 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汛及 抢险救灾工作，保障电的供应。

**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**：加强对职责范围内地质灾 害隐患点巡查，落实相关防御措施；提供地质灾害防御的技术支 持；必要时协助各街道办事处转移地质灾害隐患点附近人员。

**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暂停高空、露天作业，督促做好人员 疏散转移，防止人员返流；督促各单位加强隐患排查，按照预案 落实防御措施；组织排查地铁口、易积水路段的安全隐患，采取 防洪排涝措施，抢修水毁道路交通设施；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。

**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，通知文体场馆暂停营业；督促指导各经营性旅游景区、 场馆、企业做好防御准备，采取措施保护现场人员，妥善安置游 客。

**区卫生健康局**：组织医疗救护队伍待命，做好抢救伤员、灾 区卫生防疫的准备工作，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；视情况组织切断路灯 广告等室外用电设施电源；在危险区域设置警戒线或警示牌，安 排专人值守；再次督促所属在建工地暂停高空、露天作业，督促 做好人员疏散转移，防止人员返流；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：**再次督促所属在建工地暂停高 空、露天作业，督促做好人员疏散转移，防止人员返流；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；加强施工 场地巡查和应急处置工作。

**区建筑工务署**：再次督促所属在建工地暂停高空、露天作业,

督促做好人员疏散转移，防止人员返流；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；加强施工场地巡查和应急处 置工作，疏散、撤离危险区域人员。

**罗湖交警大队：维**护交通秩序，视情况对积水区域实行交通 管制；限制高速公路车流、车速，关闭水毁和积水严重的高速公 路路段；协助涉水熄火车辆及车上人员撤离；协助开展群众救助、 人员疏散等抢险救灾工作；在全区交通诱导屏上播出预警和抢险 救灾信息。

**罗湖供电局：**防护加固危险区域的设施，保障相关设施的正 常运行，设施抢修期间，在危险区域放置警示标识；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：**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，调整出行安排，注意人身安全。组 织疏散滞留人员，开展场站、工地等的隐患排查整治；组织内涝 积水抽排。

**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；做好易涝区域燃气设施的排水排涝工作；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，采取防汛措施避免设施损坏， 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，按本部门预案做好暴雨防御准 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汛工作。

3. III**级应急响应**

1. 启动条件：

当监测预报可能或已经发生以下情况之一时，依据市三防指 挥部指令或由区三防指挥部领导结合实际情况决定是否启动：

* 市气象局发布暴雨红色预警信号时；
* 全区发生**较为严重内涝**灾情，道路积水较深，一些民房 或商铺进水时，根据预警、险情和灾情综合分析判断启动；
* 深圳河干流将达到(已达)20年一遇以上(含20年一 遇)洪水位时。

(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、常务副总指挥指挥防御及抢险 救灾工作。

**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。

**领导到岗值守：**区三防指挥部各成员单位（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、贯彻落实上级防御暴 雨洪涝灾害的指示精神，继续收集暴雨发展趋势分析和预报信 息，密切监视雨情、水情、工情，根据三防指挥部指令下发通知， 检查防汛措施落实情况，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 防汛措施；督促所属在建工地停止一切作业；安排人员到积水路 段、危险边坡、地面坍塌隐患点等重点区域现场值守，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；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汛工作的指示精神，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灾民基本生活救助工作；准备 好抢险救灾物资和器材的调配供应；统筹做好暴雨期间全区安全 生产管理工作，及时传达暴雨预警信息及防御内容，督促相关企 业做好暴雨期间隐患排查整治工作；及时处理暴雨期间安全生产 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 等水务工程设施管理单位加强安全巡查，提高巡查频次；重点监 视堤围险段、病险水库等重要部位，必要时采取降低水位的紧急 处置措施，确保工程安全；督促做好施工度汛措施和抢护措施， 及时撤离危险区域人员；在区三防指挥部的指挥和监督下组织实 施排洪，科学调度防洪排涝设施，组织力量及时处置水务工程设 施险情、灾情；督促排水运营单位开展低洼易涝区、积水路段等 区域的积水抽排；督促排水管网运营单位在积水区域设置警示标 识，加强人员、设备力量，及时疏通淤堵的市政排水管网，确保 排水顺畅。

**区住房和建设局：**督促物业管理机构更新小区防汛提示、加 强广播和巡查、落实地下停车场等低洼易涝区域的防洪排涝措施 等；督促所属在建工地停止一切作业；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：组织力量加强对供排水管网、设施 的巡查频次；组织开展所管区域易涝点、积水路段等的积水抽排, 并在危险区域设置警示；加强人员、设备力量，及时疏通淤堵的 排水管网，确保排水通畅；保障水的正常供应。

**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 知公众暴雨最新动态，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 本系统要求开放学校作为社会避难场所。

**区工业和信息化局：**关注暴雨动态，协调所辖行业做好汛期 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汛及 抢险救灾工作，保障电的供应。

**罗湖公安分局：**随时准备投入抢险救灾；在灾区和危险区域 实施交通治安警戒，开展治安救助工作；依法严厉打击破坏防汛 救灾行动和工程设施安全的行为，保证救灾工作顺利进行。

**区民政局：**组织做好福利机构和人员防汛安全工作。

**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：**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，保障交通设施的防洪防 涝安全；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，采取措施保护游客安全；指导旅游企业详询气象、交通 等信息，妥善安置游客。

**区卫生健康局**：组织医疗救护队伍待命，做好抢救伤员的准 备，做好灾区卫生防疫的准备工作，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**：做好防汛期间区领导用车及管辖范围内 的区机关办公楼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、路灯设施的检查和加固；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、设施的 排查，及时加固或清除影响安全的树木、设施等；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；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；组织所辖工地检查防汛措施落实情况，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：**督促所属在建工地停止一切作业；组织所辖 工地检查防汛措施落实情况，并在危险区域挂出警示标志，及时 疏散、撤离有关人员。

**罗湖交警大队：**加强道路巡查，维护交通秩序，保障全区道 路正常运行；在重点区域和灾区增加警力，对道路交通事故进行 快速处置，协助涉水熄火车辆及车上人员撤离，对涉水被困车辆 实行紧急救援，协助组织路上受灾群众安全转移；确保抢救现场 和灾区的交通通畅，保障运输抢险队伍和物资车辆优先快速通 行。

**罗湖供电局：**加派力量组织抢修受损毁的设施，保障相关设 施正常运行，设施抢修期间，在危险区域放置警示标识；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；加派力量 做好易涝区域燃气设施的排水排涝工作；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；密切关注管沟地下水 位的变化，做好已埋管线的抗浮工作。

**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，采取防汛措施避免设施损坏， 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。

**其他各成员单位**：加强值班，按本部门预案做好防汛安全工 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汛工作。

4. II级应急响应

（1）启动条件：

当监测预报可能或已经发生以下情况之一时，依据市三防指 挥部指令或由区三防指挥部领导结合实际情况决定是否启动：

* 市气象局发布暴雨红色预警信号，预报（实测）降雨频 率达到50年一遇（即降雨量满足以下任意一种情况：3小时内 降雨量达200毫米、6小时内降雨量达270毫米、24小时内降雨 量达410毫米）;
* 全区发生严重内涝灾情，城区主要道路大面积积水、严 重影响交通出行、低洼地带大面积受淹时，根据预警、险情和灾 情综合分析判断启动；
* 深圳河干流将达到（已达）50年一遇以上（含50年一 遇）洪水位时；
* 某河段水位达到警戒水位时。

（2 ）响应行动：

**总指挥、常务副总指挥：**在区三防指挥室坐镇指挥。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，由总指挥指派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、副总指挥开展各项工作。

**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：**区三防指挥部各成员单位（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；组织专业技术人员 赶赴险情灾情现场提供抢险技术支持；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：**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 防汛措施；安排人员到积水路段、危险边坡、地面坍塌隐患点等 重点区域现场值守，组织做好避险工作以及险情、灾情的先期处 置和警戒隔离工作；加强易涝区域、“二线插花地”、老村旧屋、 危房、深基坑、地下停车场、工棚、脚手架、塔吊等全面检查； 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，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；统筹做好暴雨期间全区安全生产管理工作，做好暴雨引 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：**严密监视水库、河道、堤防、涵闸、泵站、供水 管线等水利工程设施的运行情况，发现问题及时处理；在区三防 指挥部的指挥和监督下组织实施排洪，科学调度防洪排涝设施， 动员组织相关力量开展抗洪抢险等工作。

**区住房和建设局：**督促所属在建工地加强安全检查和加固工 作；协助区有关部门做好城市防洪防涝和抢险救灾工作；督促物 业管理机构落实地下停车场等低洼易涝区域的防洪防涝措施等； 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，组织开展综合 抢险救灾，协助街道办事处救援受困群众。

**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；保障 水的正常供应；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：**及时了解灾害和处置情况进展，负责对新闻媒 体的防汛重大信息发布，做好避难避险指引、暴雨动态、防汛动 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，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：**负责涉及防汛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：**向师生发布预警信息，并做好在校师生的安全管 理或安全转移工作。

**区工业和信息化局**：指导罗湖供电局做好设备设施防汛及抢 险救灾工作，优先保障灾区的供电安全；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，在灾区和 危险区域实施交通治安警戒，开展治安救助工作；会同各街道办 事处做好灾民的疏散、撤离和突击救生工作，妥善处理因防汛抢 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汛安全工作。

**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，保障交通设施的防洪防涝安全；保障抗洪排涝抢险救灾人员 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 疏导站台和交通工具滞留乘客，全力开展在建工地和交通场站防 洪排涝工作；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 馆的防洪防涝安全工作；及时关闭受洪涝灾害灾影响的景区和文 体场馆；做好因暴雨滞留在景区、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**：做好防汛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：**负责督促做好职责范围的安全管理， 疏散、撤离危险区域人员。

**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：**加强道路巡查，维护交通秩序，保障全区道 路正常运行；确保抢救现场和灾区的交通通畅，保障运输抢险队 伍和物资车辆优先快速通行。

**罗湖供电局：**负责切断洪灾危险区供电电源，并提供防洪抢 险及排洪设施的用电需要，保障电力设施的防洪安全。

**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：**负责做好深圳水库的防汛和抢险救 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：**立即在地铁媒体上发布三防信息，提 示乘客关注险情灾情，避免外出，注意人身安全；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 等防洪排涝抢险救灾。

**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. I级应急响应

（1）启动条件：

当监测预报可能或已经发生以下情况之一时，依据市三防指 挥部指令或由区三防指挥部领导结合实际情况决定是否启动：

* 市气象局发布暴雨红色预警信号，预报（实测）降雨频 率达到100年一遇（即降雨量满足以下任意一种情况：3小时内 降雨量达240毫米、6小时内降雨量达320毫米、24小时内降雨 量达460毫米）;
* 全区发生非**常严重**的内涝灾情，城区将大面积受淹、交 通瘫痪，可能造成重大损失时，根据预警、险情和灾情综合分析 判断启动；
* 深圳河干流预报（实测）达到100年一遇以上（含100 年一遇）洪水位时；
* 辖区小型水库、深圳水库集雨面积内降雨使水库水位超 过设计防洪标准，水库水位暴涨，强降雨持续，水库即将发生溃 决时；
* 某河段水位达到抢险水位时；

（2 ）响应行动：

**区委区政府主要领导：**到岗坐镇指挥，全面部署防汛和抢险 救灾工作。

>召开防汛紧急会议，进行紧急动员部署。

* 了解全区防汛抢险救灾总体情况，指导各单位抢险救灾。

>发出紧急通知，要求全区上下全力做好防汛工作。

**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，由总指挥指派一名副总指挥在 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。
* 当河堤、水库、大型路桥等重要公共基础设施发生重大 险情或溃决、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、常务副总指挥开展各项工作。

**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：**以防汛工作为第一要务，停开一切非防汛工 作会议和活动，以人为本，全力以赴做好防汛和抢险救灾工作； 对辖区重点区域、薄弱环节开展排查，落实重点部位防汛措施； 安排人员到积水路段、危险边坡、地面坍塌隐患点等重点区域现 场值守，组织做好避险工作以及险情、灾情的先期处置和警戒隔 离工作。加强易涝区域、“二线插花地”、老村旧屋、危房、深 基坑、地下停车场、工棚、脚手架、塔吊等全面检查；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；迅速组织灾民安 置，保障灾民基本生活；加派力量及时处理暴雨期间安全生产事 故。

**区武装部：**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；协助各街道办事处转移危险地区群众；协助公安部 门做好灾区秩序维护。

**区水务局：**严密监视水库、河道、堤防、涵闸、泵站、供水 管线等水利工程设施的运行情况，发现问题及时处理；在区三防 指挥部的指挥和监督下组织实施排洪，科学调度防洪排涝设施， 动员组织相关力量开展抗洪抢险等工作。

**区住房和建设局：**督促所属在建工程加强安全检查和加固工 作；协助区有关部门做好城市防洪防涝和抢险救灾工作；督促物 业管理机构落实地下停车场等低洼易涝区域的防洪防涝措施等； 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：**投入防汛抢险救灾工作，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汛信息，负 责对新闻媒体的防汛重大信息发布，做好避难避险指引、暴雨动 态、防汛动员及防御措施、抗灾救灾等方面情况的宣传报道工作; 关注社会舆情，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：**负责涉及防汛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汛安全工作。

**工业和信息化局：**指导罗湖供电局做好设备设施防汛及抢险 救灾工作，优先保障灾区的供电安全；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，在灾区和 危险区域实施交通治安警戒，开展治安救助工作；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汛安全工作。

**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**：保障抗洪排涝抢险救灾人员和物 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 站台和交通工具滞留乘客，全力开展在建工地和交通场站防洪排 涝工作；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 馆的防洪防涝安全工作；及时关闭受洪涝灾害灾影响的景区和文 体场馆；做好因暴雨滞留在景区、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**：做好防汛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：**负责督促做好职责范围的安全管理， 疏散、撤离危险区域人员。

**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：维**护交通秩序，确保抢救现场和灾区的交通 通畅，保障运输抢险队伍和物资车辆优先快速通行。

**罗湖供电局：**负责切断洪灾危险区供电电源，并提供防洪抢 险及排洪设施的用电需要，保障电力设施的防洪安全。

**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：**负责做好深圳水库的防汛和抢险救 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：**立即在地铁媒体上发布三防信息，提 示乘客关注险情灾情，避免外出，注意人身安全；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 等防洪排涝抢险救灾。

**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。

6.排洪

市三防指挥部负责发布各中型水库排洪预警信号；区三防指 挥部负责发布辖区小型水库的排洪预警信号并同步报告市三防 指挥部。预警信号在排洪前3个小时发布，区三防指挥部收到或 发布水库排洪预警信号时，需同步通知有关部门和当地群众做好 充分准备：

(1)区水务局在区三防指挥部的指挥和监督下组织实施排

洪。

1. 排洪预警信号发布后，各相关单位要密切关注排洪情 况，落实好相应的防汛应急抢险措施。
2. 排洪预警信号发布后，排洪河沿岸的单位和公众应紧 急做好各种防汛准备，密切监视堤防状况，确保人、财、物的安 全。
3. 深圳水库或笋岗滞洪区准备排洪时，广东粤港供水有 限公司深圳供水管理部及时通知香港方面做好防洪准备，并同步 协调港方做好水库泄洪影响区安全管理。

(二)信息报送处理和发布

1. 雨情、水情、工情、险情、灾情等防汛信息实行归口处理, 分级上报。
2. 防汛信息的报送应快速、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。
3. 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。**
4. 重大雨情、水情、工情、险情、灾情由区三防指挥部及时 报告区委区政府。
5. 防汛抢险救灾信息由区三防指挥部统一审核，适时向社会 发布。

（三）应急响应结束

1. 防汛应急响应级别改变后，原响应级别结束，转入新响应 级别。
2. 区三防指挥部根据综合情况宣布应急响应结束。如无特别 说明，关注级应急响应在暴雨黄色预警信号解除后自动解除。

六、重点防洪区域人员转移方案

（一）人员转移组织原则

当水库、河道等重点防洪区域发生重大险情，险情无力控制， 即将威胁周边和下游人民群众的生命财产安全时，出险区域管理 单位要第一时间向上级主管部门和区三防指挥部报告并发出人 员转移申请，同时做好受影响区域人员转移的准备，明确人员转 移方案。

区三防指挥部根据技术专家组的意见，估计经全力抢护也无 法避免险情发生时，经请示区委区政府主要负责人批准同意，发 出险情警报，必要时按程序向驻深解放军和武警部队请求援助。 各相关单位协作联动，迅速组织灾害影响范围内的人、财、物转 移。

（二）转移安置和抢险救灾

各相关单位立即有针对性地启动各自的防汛抢险预案，进入 应急待命状态，根据指挥命令各司其职、各负其责地投入抢险救 灾工作：

区应急管理局联合区三防指挥部发出险情警报。出险区域管 理单位要按照区应急管理局和区三防指挥部的相关要求，公布受 影响区域人员安全转移方案。

出险区域管理单位要积极配合当地街道、公安、交通等相关 部门按照人员转移方案要求迅速组织转移受影响区域的群众。

1. 区应急管理局迅速组织抢险救灾物资与器材的供应和灾 民安置，保障灾民基本生活。
2. 罗湖公安分局迅速组织灾民疏散、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。
3. 市交通运输局罗湖管理局、罗湖交警大队根据转移人、财、 物所需运力情况，及时组织运力，安排车辆船只，保证人员和抢 险救灾物资的运送。
4. 区水务局、区住房和建设局、市水务集团罗湖分公司、区 建筑工务署、罗湖供电局、中国电信罗湖分公司、中国联通罗湖 分公司、中国移动罗湖分公司等迅速启动应急机制，保证出险现 场及灾区的应急通信和应急供电，组织专业抢修队伍，及时修复 损毁的市政工程、通信、供水、供电等公共基础设施。
5. 区卫生健康局迅速组织医疗急救队、卫生防疫队进入灾 区，开展现场救护和卫生防疫，及时运送伤员并安排医院救治， 调集救助药品与医疗器械供抢救现场和灾区使用。
6. 专家咨询指挥工作小组立即到达现场，结合出险区域管理 单位的应急预案，迅速制定抢险技术方案，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进一步 扩大。

（三）重点防洪区域人员转移方案要求

水库、河道等重点防洪区域管理单位要针对可能出现的险情 分别编制人员转移方案，人员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。

1. 水库出险

当水库水位接近水库设计洪水位高程，坝体可能出险时，下 游淹没范围内街道办事处收到转移警报后，按就近原则，紧急转 移群众至出险水库管理单位预案发布的安全避难场所。转移组织 框架如下：



1. 河道出险

当河道水位接近设计洪水位高程，堤防可能出险时，下游沿 河两岸街道办事处收到转移警报后，按就近原则，紧急转移群众 至出险河道管理单位预案发布的安全避难场所。转移组织框架参 照水库出险人员转移组织框架进行制定。

1. 区域内涝

当重点易涝区域发生内涝，可能威胁该区域人民群众生命财 产安全时，内涝区域所在街道办事处收到转移警报后，按就近原 则，紧急转移群众至已建成的室内应急避难场所或其他安全场 所，转移组织框架参照水库出险人员转移组织框架进行制定。

七、超标准洪水防御方案

（一）超标准洪水界定

超标准洪水是指超过防洪系统或防洪工程设计标准的洪水。 当以下情况之一发生时，即按超标准洪水进行防御：

1. 当水库集雨面积内降雨使水库水位超过设计防洪标准，水 库水位暴涨，强降雨持续，水库即将发生溃决时；
2. 当流域范围内降雨骤使主要流域干流水位超过设计防洪 标准，河道水位暴涨，强降雨持续，重要河段即将发生决堤时；
3. 当降雨致使全区大部分区域排洪要求超过市政排水系统 设计标准，内涝急剧发展，强降雨持续，即将导致大范围淹没时。

（二） 超标准洪水防御原则

超标准洪水一旦发生，水利工程抗击暴雨能力已达到极限， 各种紧急防护和临时救援措施随时都可能失效，灾害的发展将不 可抗拒，要切实把受影响区域人员、财产安全转移作为第一要务, 综合运用工程措施和非工程措施，结合洪水特性，因势利导，最 大限度地降低洪灾损失。

（三） 超标准洪水防御措施

1. 水库防御超标准洪水措施

水库超标准洪水一般表现为：正在降雨、水库有入流量、水 库水位正在上涨、水库正在排洪等综合特征。应结合雨情、水情、 入库流量、水位上涨率和洪水特性等情况及时予以判定。

水库超标准洪水防御，结合实际情况，参照防汛I级应急响 应进行操作。

及时分析洪水淹没图，计算行洪和溃坝淹没时间和区域，确 定人员转移范围、人员转移方案和保证人员转移的时间，淹没区 域重要设施转移或防护方案，立即发出警报。下游淹没范围内街 道办事处收到转移警报后，迅速转移受影响区域的民众和重要财 产，妥善安置，并落实相应的保障措施。

若发生水库溃坝情况，水库溃决洪灾来临，风险区人员疏散 应选择：尽量利用现状宽阔路段，远离洪水方向，往高处疏散， 若实在来不及往远处的疏散方向逃离，应当以最快速度逃到最近 的高耸坚固建筑物10米以上的高层楼房以躲避洪水。

1. 流域防御超标准洪水措施

当深圳河流域干流发生50年一遇洪水时，按防汛II级应急 响应进行操作；当深圳河流域干流发生100年一遇洪水时，按防 汛I级应急响应进行操作。依照洪水淹没图、上游来水量以及未 来降雨程度，确定人员转移范围和人员转移方案、淹没区域重要 设施转移或保护方案，立即发出警报。下游沿河两岸街道办事处 收到转移警报后，及时转移受影响区域的民众和重要财产，保护 重要设施。充分发挥现有防洪工程和防洪设施的作用，科学地进 行洪水疏导，有效地消减洪峰，最大限度减轻灾害损失。同时依 靠现有的防洪抢险设备，动员全社会的力量，对堤防进行积极防 护、抢险和抢修，千方百计地把超标准洪水带来的洪灾损失降到 最低。

1. 当城区大部分区域出现超标准洪水时防御措施

按防汛I级应急响应进行操作。依据现状淹没水深以及未来 降雨程度进行分析，确定人员转移范围和人员转移方案，立即发 出警报。内涝区域所在街道办事处收到转移警报后，按就近原则， 及时转移受影响区域的民众和重要财产，并配套做好转移后民众 的安置和善后工作。若洪灾继续发展，即将发生超出人力难以抗 拒的特大超标准洪水时，区三防指挥部及时作出洪水风险分析和 经济效益分析，迅速果断地采取非工程措施，该分、蓄（滞）洪 水时，立即分、蓄（滞）洪水。按“舍局部保整体、舍次要保重 点、舍财物保人民生命安全”的原则，举全区之力，全民抗灾， 自救互救，把洪灾损失降到最低。

八、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；总结防汛经验教训，完善应急预案, 提高防汛能力。

（三）防汛工作评估

1. 区三防指挥部各成员单位每年应对防汛工作各个方面和 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，提出防汛工程规划、建设和管理建议，不断提升辖区暴 雨、洪涝灾害的防御能力。
2. 区三防指挥部应组织专家分析暴雨洪水的主要特性，论证 最大降雨点频率和洪水频率、成因及规律，派出专业人员调查分 析水务工程出险原因以及抢险措施是否得当。
3. 对在防汛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、阻碍防汛抢险的 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。

九、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汛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，为防汛工作 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. 计算机互联网为防汛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汛及抢险救灾通信 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，建立建全防汛专业抢险队 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汛三级责任人、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，确保防汛期间能迅速组织出动。

1. 驻区解放军、武警部队和民兵预备役部队主要承担防汛重 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。
2. 罗湖区消防大队主要承担防汛抢救遇险人员，协助转移和 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。

（三）物资经费保障

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 汛应急需要。
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，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，储备防汛救灾物资装备。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、常用防洪物料和抢险 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，保证防汛应急需要，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. 各街道办事处、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

本行业防汛预案，保证防汛抢险救灾顺利进行。

1. 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。
2. 罗湖供电局制定防汛应急救援临时供电预案，保证各级防 汛指挥机构和抢险救灾行动用电。
3. 宣传、培训和演练
4. 宣传
5. 险情、灾情及防汛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。
6. 区委宣传部负责指导协调全区防汛抢险救灾的信息发 布、舆情应对、舆论引导和媒体协调工作。
7. 驻区新闻媒体要加强防汛抢险、避险知识的宣传，提 高群众避险、自救能力。
8. 区教育局将防汛避险、自救、逃生等常识纳入中小学 课程教育内容。
9. 有在建工地的区三防指挥部成员单位应做好在建工地 防汛宣传工作。
10. 培训

(1)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。

1. 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。
2. 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。
3. 演练
4. 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。
5. 防汛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汛抢险演习。
6. 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。
7. 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。

十、预案管理

区三防指挥部负责发布、管理区防汛应急预案，各街道办事 处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 单位的防汛应急预案，或者将防汛内容纳入本部门、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

防汛预案。

（―）预案修编增编

有防汛任务的有关部门和单位应当根据区防汛应急预案，编 制本部门、本单位的防汛应急预案，或者将防汛内容纳入本部门、 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、区防汛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。

有防汛任务的有关部门和单位将防汛应急预案或包含防汛 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（关注级应急响应与暴雨黄色预警信号同步启动或 解除）。三防指挥部各成员单位、各重点防汛单位要按预案要求 迅速开展各项防御工作，并启动各自防汛预案，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。

十一、附件

附件一、罗湖区防汛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、罗湖区防汛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 工作 小组** | **指挥员** | | **主要任务** |
| **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 防汛动态信息、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 织协调防汛抢险救灾行动； 负责防汛有关协调联络工 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 | 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 | 灾情发生地街道办事处抢险 队伍负责人  区武装部抢险队伍负责人 罗湖区消防大队抢险 队伍负责人  武警广东总队执勤第二支队机 动大队抢险队伍负责人  区卫生健康局抢险队伍负责人 罗湖供电局抢险队伍负责人 市水务集团罗湖分公司抢险队 伍负责人  市燃气集团罗湖分公司抢险 队伍负责人 | 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。 |
| **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；负责视频会商 会议系统维护、调试及区级 会议室调配工作。 |
| **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** |
|  |  |  | 负责组织指挥协调灾 |
| **灾 民 安 置 组** |  |  | 民的安置；负责灾情调查和 |
|  | 各街道办事处分管领导 | 救济款物的发放，解决灾民 |
| 区应急管理 | 罗湖公安分局分管领导 | 的吃、住、穿等基本生活问 |
| 局分管领导 | 区民政局分管领导 | 题；负责福利机构内部人员 |
|  | 区财政局分管领导 | 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。 |
|  |
|  |  | 灾情发生地街道办事处 |  |
|  |  | 分管领导 |  |
| **次生** |  | 区水务局分管领导  区住房和建设局分管领导 | 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 |
| **灾害 防治 组** | 区应急管理  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 | **152.0** |
|  |  | 分管领导 |  |
|  |  | 区城管和综合执法局分管领导 |  |
|  |  | 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 |  |
| **公** |  | 分管领导 |  |
| **用** |  | 区工业和信息化局分管领导 | 负责组织指挥协调建 |
| **设** |  | 区城管和综合执法局分管领导 | 立应急通讯和供电系统，启 |
| **施** | 区回忌官埋  局分管领导 | 罗湖供电局分管领导 | 用备用电源，组织指挥专业 |
| **保** | 中国移动罗湖分公司相关 | 抢修队，及时修复通信、供 |
| **障** |  | 负责人 | 电、供水、供气等公用设施。 |
| **组** |  | 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 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **指挥 工作 小组** | **指挥员** | | **主要任务** |
| **组长** | **副组长** |
| **专 家 咨 询 组** | 区水务局  分管领导 | 区应急管理局分管领导 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 | 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 及防汛应急救援工作的需 要，及时抽调相应专业的专 家组成应急响应专家组，对 本行业领域防汛突发事件 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。 |
| **宣 传 组** | 区委宣传部 分管领导 | 灾情发生地街道办事处  分管领导  区应急管理局分管领导  突发事件处置单位主要负责人 | 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。 |

总指挥

区致府分管应急区领导



常务副总指挥

湖三指部

罗区防挥

，V

区政府分管水房区领导

（区委］政府）办公■室副主任）

*（* 区应急管理局主要领导-）

*（* 区武装部主要领导 *'）*

*（* 区水资局主要领导 ）

（区住房和建设局主要领导*'）*

*《*罗湖区消防大队主要领导

（市水务集团罗湖分公司主要领导）

广整广东总瓯抉勤第二支队、

& 机动大队主要领兽 /

，区武商 .

*1* .区住房和建设局 *）*

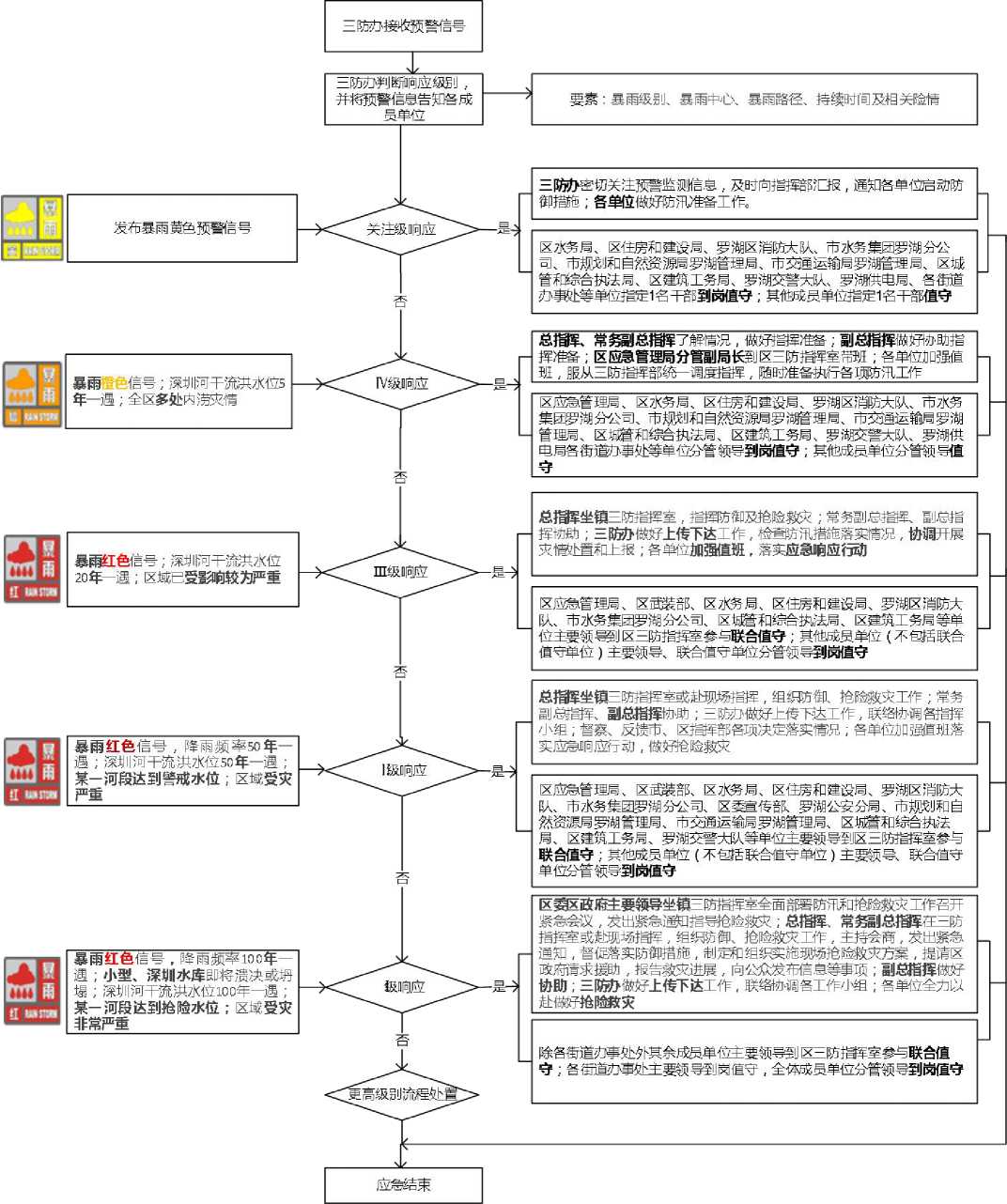
--■市水专集团罗湖势公司）

（ 靠部



|  |  |
| --- | --- |
| 武警广东总队勤第二支队机动大以）- | 7 :斓育局 |
| （ 区发展和，革局 ）—  （ 区工业和信息化局 ）— | —（ 罗湖竿安分局  *—（* 区财政局 ） |
| （ 区民政局 ）— | —市生态野愤局罗湖管理局: |

|  |  |
| --- | --- |
| （市坝划和自然资源局罗湖管理局）—  （市♦通运输局罗湖管理局）— | —广电旅游体育高］  •-< 区机善事务管理局- |
| （ 区卫生健康局 *）—* | —<¥城市更新和土地整备局- |
| （区域管和综合扶法局）— | 罗湖交警大队 一） |
| （ 区建疝务苦 ） | —（区智楚城市建设中心） |
| （ 罗湖供电局 ）— | ■-中国电信罗国.密司*）* |
| （中国移动罗湖分公司*）—* | 中国联通罗*础癌*司 • |
| （广东粤港供水有限公国深圳供水管理部）—  *（*市燃气集团罗湖分公司）~ | 市地铁集团有口陛司，  ••各街道亦事处：） |



保险

.善后处置

疗护卫防组 医救及生疫 物资保障组 奕«保障，& 消彖鬻1•组 «吝>\*&

\*1褰«.\*

«.4协调<

啜发事件

各街道办  
事处

恢-1与■>\*

后觐施置

并展"

由区三协指辉

遽崽:响懑

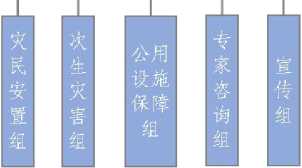
调查与总结

社会救助

X'«>»\*

由区三防指挥  
部办公室负责  
■＞调摩慧牝置  
工作

—76 —



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、监督暴雨、洪涝灾害防御工作；负责 全区防汛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；督促相关企业立即开展全面安全检查，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 | 落实水行政主管部门职责；组织编制全区洪水干旱防治规 划及相关应急预案并组织实施，承担防御洪水应急抢险的技术 支撑工作；负责水文观测和预警预报；组织、协调全区水务工 程调度运行及抢险抢修工作；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 的度汛措施和抢护措施，根据汛情暂停所属在建水务工程作 业；做好区管水库泄洪监督管理工作，确保水库安全；组织排 水运营单位清疏排水管网和抽排积水。 |
| 4 | 区住房和建设局 | 组织做好所属在建工地的防汛和抢险救灾工作，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 行防汛的抢险救灾任务。 |
| 6 | 市水务集团  罗湖分公司 | 负责做好所辖供排水管网的防汛和抢险救灾工作，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，确保汛期供水正常。 |
| 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 行防汛的抢险救灾任务。 |
| 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 | 负责涉及防汛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、幼儿园做好防汛和抢险救灾工作，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、设施的防汛和抢险救灾工作，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，妥善处理因防汛抢险救灾引发的群体性治安 事件；统计防汛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 | 负责福利机构的防汛工作，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汛减灾工作， 及时收集、整理林地受灾信息，指导灾后救灾和生产恢复；负 责辖区渔业防汛工作，预警响应期间，停止一切危险区域生产 活动。 |
| 16 | 市生态环境局  罗湖管理局 | 负责汛期辖区环境监测，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汛 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 等相关单位做好暴雨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，做好防汛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、 企业做好汛期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，调度卫生技术力量；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 伤病员准备，做好防疫准备工作，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；负责防汛期 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 汛期各项防御和应急处置工作；督促所辖在建工地按照要求暂 停高空、露天施工作业；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汛期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汛期各项防御和应急 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 | 负责防汛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 施的防汛和抢险救灾工作，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汛和抢险救灾工作，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汛和抢 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 管路管线等汛期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汛期各项防御和应 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 好汛期通信保障工作，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、指挥辖区的防汛工作，建立健全防汛群测群防 体系，制定防汛预案、开展应急演练、做好防汛知识宣传和技 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；开展防汛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高空、露天作 业；在区三防指挥部的指挥下，做好辖区内的防汛、危险边坡 防治、抢险救灾及灾后重建等善后处置工作。 |

附件八、罗湖区防汛应急响应明白卡

适用范围：本预案适用于罗湖区范围暴雨、洪水、内涝等灾害的防御及抢险救灾工作

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 二防指挥部 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 |
| 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） 露翼拦  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） | | | | 工程抢险组 |
| 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 | 区水务局 |
| 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 | 暴雨黄色预警信 号发布时自行启 动或依据市三防 指挥部指令启动。 | 1-市气象局发布暴雨橙 色预警信号时；   1. 全区多处发生内涝灾 情，部分路段积水时，根 据预警、险情和灾情综合 分析判断启动； 2. 深圳河干流达到5年 一遇以上（含5年一遇） 洪水位时 | 1. 市气象局发布暴雨红色预警信 号时； 2. 全区发生较为严重内涝灾情，道 路积水较深，一些民房或商铺进水 时，根据预警、险情和灾情综合分 析判断启动； 3. 深圳河干流将达到（已达）20年 一遇以上（含20年一遇）洪水位 时 | 1. 市气象局发布暴雨红色预警信 号，预报（实测）降雨频率达到50 年一遇（即降雨量满足以下任意一 种情况：3小时内降雨量达200毫 米、6小时内降雨量达270毫米、24 小时内降雨量达410毫米）； 2. 全区发生严重内涝灾情，城区主 要道路大面积积水、严重影响交通 出行、低洼地带大面积受淹时，根 据预警、险情和灾情综合分析判断 启动； 3. 深圳河干流将达到（己达）50年 一遇以上（含50年一遇）洪水位时 4. 某河段水位达到警戒水位时。 | 1. 市气象局发布暴雨红色预警信号，预报（实测）降雨频 率达到100年一遇（即降雨量满足以下任意一种情况：3 小时内降雨量达240毫米、6小时内降雨量达320毫米、 24小时内降雨量达460毫米）； 2. 全区发生非常严重的内涝灾情，城区将大面积受淹、交 通瘫痪，可能造成重大损失时，根据预警、险情和灾情综 合分析判断启动； 3. 深圳河干流预报（实测）达到100年一遇以上（含100 年一遇）洪水位时； 4. 辖区小型水库、深圳水库集雨面积内降雨使水库水位超 过设计防洪标准，水库水位暴涨，强降雨持续，水库即将 发生溃决时； 5. 某河段水位达到抢险水位时。 |

（一）罗湖区防汛“关注级应急响应”明白卡

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **暴雨级别** | | **信号含义** | | **启动条件** | |
|  | 08  **雨 黄画$的城**  **偿雨黄色预警** | 6小时内本地将有暴雨发生， 或者已经出现明显降雨，且降雨将 持续。 | | 暴雨黄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 | | 1. 加强值班值守； 2. 密切关注市气象局发布的预警监测信息，及时向区三防指挥部提供最新气   象预报信息；  3..提前提醒各单位做好防汛的准备工作。 | | 科室负责人到岗值守 |
| 2 | 区应急管理局 | | 1. 统筹协调防汛应急处置工作； 2. 统筹做好暴雨期间全区安全生产管理工作，及时传达暴雨预警信息及防御 内容，督促相关企业做好暴雨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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | **关注级响应行动** | **到岗/值守要求** |
| 4 | 区水务局 | 1. 密切关注雨情、水情、工情和水文气象信息等； 2. 开展水务工程和设施隐患排查和巡查工作，落实在建水务工程的施工围堰、 基坑等重点部位防御措施； 3. 暂停涉河作业（包括所有暗涵、暗管施工作业），做好人员疏散，落实防 御措施； 4. 根据水库、河涌水位做好水库、排涝泵站、闸门等调度准备； 5. 指导排水管网运营单位派出人员、设备在易积水区域现场值守，检查和及 时疏通淤堵的市政排水管网，确保排水顺畅。 | 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建筑工地施工单位，督促所属在建工地暂停露天的 高空作业，做好人员疏散，落实防御措施； 2. 组织力量对老旧危房，所属建筑工地内的脚手架、塔吊、工棚等进行安全 检查，督促落实防汛应急措施； 3. 督促物业管理机构做好地下车库等易积水区域的防洪排涝措施，并通过广 播、张贴防汛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 | 1. 关注暴雨最新动态，开展供排水管网、设施隐患排查和巡查工作，派出人 员、设备在易积水区域现场值守，检查和及时疏通淤堵的排水管网，确保排 水通畅； 2. 保障水的正常供应。 | 安排1名干部到岗值守 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | **关注级响应行动** | **到岗/值守要求** |
| 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. 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 | 市交通运输局  罗湖管理局 | 1. 加强交通监控，提前安排运力，随时转移滞留乘客； 2. 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； 3. 督促所属在建工地暂停露天的高空作业，做好人员疏散，落实防御措施。 | 安排1名干部到岗值守 |
| 12 | 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 |
| 13 | 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 |
| 14 | 区城管和综合  执法局 | 1. 做好本辖区的市政设施、公园树木、行道树的防汛隐患排查，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暴雨影响； 4. 督促所属在建工地暂停露天的高空作业，做好人员疏散，落实防御措施； 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。 | 安排1名干部到岗值守 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | **关注级响应行动** | **到岗/值守要求** |
| 15 | 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，督促做好防汛相关工作； 2. 督促所属在建工地暂停露天的高空作业，做好人员疏散，落实防御措施。 | 安排1名干部值守 |
| 16 | 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. 督促所属在建工地暂停露天的高空作业，做好人员疏散，落实防御措施。 | 安排1名干部到岗值守 |
| 17 | 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；加强对重点路段的巡查工作， 维护积水路段交通秩序，做好警示、提示标识； 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 |
| 18 | 罗湖供电局 | 关注暴雨最新动态，保障相关设施的正常运行，设施抢修期间，应在危险区 域放置警示标志，保障电的正常供应。 | 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 | 广东粤港供水有限公 司深圳供水管理部 | 关注暴雨最新动态，开展深圳水库和供港输水工程设施隐患排查和巡查工作， 落实防汛措施。 | 安排1名干部值守 |
| 21 | 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。 | 安排1名干部值守 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | **关注级响应行动** | **到岗/值守要求** |
| 22 | 市燃气集团  罗湖分公司 | 对易涝燃气设施进行巡查检查，做好排水防涝工作，保障燃气设施安全运行， 设施抢修期间，应在危险区域放置警示标志。 | 安排1名干部值守 |
| 23 | 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. 密切关注各类雨情、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； 3. 开展防汛部署以及抢险救灾先期处置、隔离警戒工作； 4. 组织人员加强辖区巡查检查，发现隐患及时处置并报告； 5. 督促所辖在建工地暂停露天的高空作业，做好人员疏散，落实防御措施； 6. 督促各社区做好安全隐患排查，发现险情、灾情及时上报街道办； 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 |
| 24 | 其他成员单位 | 加强值班，密切关注暴雨预警预报，做好随时投入防汛工作的准备。 | 市规划和自然资源局罗 湖管理局安排1名干部 到岗值守；  其他成员单位安排1名 干部值守 |

（二）罗湖区防汛“IV级应急响应”明白卡

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **暴雨级别** | | **信号含义** | | **启动条件** | |
| **暴雨橙**4 | 1®  **色预警** | 在过去的3小时，本地降雨量已达50 毫米以上，且降雨将持续。 | | 当监测预报可能或已经发生以下情况之一时，依据市三防指挥部指令 或由区三防指挥部领导结合实际情况决定是否启动：  1市气象局发布暴雨橙色预警信号时；   1. 全区多处发生内涝灾情，部分路段积水时，根据预警、险情和灾情综合 分析判断启动； 2. 深圳河干流达到5年一遇以上（含5年一遇）洪水位时。 | |
| **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，区三防办领导带班；   1. 与市三防办、气象局保持密切联系，密切监视暴雨发展趋势和雨情、水情、工情，报告区 三防指挥部，做好上传下达工作； 2. 收集整理灾情信息，及时以手机短信向指挥部成员及相关工作人员发出防御信息； 3. 向区三防指挥部及有关成员单位通报汛情，了解、反馈各街道办事处、各部门防御动态。 | | 分管领导 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； 2. 督促室内应急避难场所做好开放准备，公布和开放危险区域周边的室内应急避难场所； 3. 统筹做好暴雨期间全区安全生产管理工作，及时传达暴雨预警信息及防御内容，督促相关 企业立即开展全面安全检查，安排好值班和应急处置人员。 | | 分管领导 到岗值守 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | IV**级响应行动** | **到岗/值守 要求** |
| 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，确保工程安全； 2. 再次督促参建单位做好施工度汛措施和抢护措施，停止所属在建水务工程施工，督促做好 人员疏散转移，防止人员返流； 3. 在区三防指挥部的指挥和监督下组织实施排洪，将可能受暴雨影响的水库水位降到安全水 位以下； 4. 督促排水管网运营单位派出人员、设备在易积水区域现场值守，在积水区域设置警示标识， 组织开展应急抽排，疏通淤堵的市政排水管网，确保排水通畅； 5. 及时向区三防指挥部报告重大险情和灾情。 | 分管领导  到岗值守 |
| 5 | 区住房和建设局 | 1. 组织做好所属建筑工地、危险房屋、危险建筑边坡、围墙、既有建筑物、物业小区及地下 空间等安全检查及防御工作； 2. 再次督促所属在建工地暂停高空、露天作业，督促做好人员疏散转移，防止人员返流； 3. 加强施工区安全管理，加固或拆除有危险的建设施工设施； 4. 督促检查所管辖区域内积水情况、组织防洪排涝和抢修水毁设施； 5. 督促物业管理机构做好地下车库等易积水区域的防洪排涝措施，更新防汛提示、增加广播 频次等； 6. 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 |
| 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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | IV**级响应行动** | **到岗/值守 要求** |
| 7 | 市水务集团  罗湖分公司 | 1. 关注暴雨最新动态，落实供排水管网、设施防汛应急措施； 2. 派出人员、设备在易积水区域现场值守，在积水区域设置警示标识，组织开展应急抽排， 疏通淤堵的市政排水管网，确保排水通畅； 3. 保障水的正常供应。 | 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. 组织媒体做好预警信息传播，通过媒体及时告知公众暴雨最新动态，提醒做好防范； 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、幼儿园做好防汛准备，检查消除安全隐患； 2. 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. 关注暴雨动态，协调所辖行业做好汛期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汛及抢险救灾工作，保障电的供应。 | 分管领导 值守 |
| 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； 3. 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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | IV**级响应行动** | **到岗/值守 要求** |
| 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. 加强对职责范围内地质灾害隐患点巡查，落实相关防御措施； 2. 提供地质灾害防御的技术支持； 3. 必要时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 |
| 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暂停高空、露天作业，督促做好人员疏散转移，防止人员返流； 3. 督促各单位加强隐患排查，按照预案落实防御措施； 4. 组织排查地铁口、易积水路段的安全隐患，采取防洪排涝措施，抢修水毁道路交通设施； 5. 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 | 1. 督促所管辖的各经营性旅游景区暂停售票，通知文体场馆暂停营业； 2. 督促指导各经营性旅游景区、场馆、企业做好防御准备，采取措施保护现场人员，妥善安 置游客。 | 分管领导 值守 |
| 17 | 区卫生健康局 | 组织医疗救护队伍待命，做好抢救伤员的准备，做好灾区卫生防疫的准备工作，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 |
| 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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | IV**级响应行动** | **到岗/值守 要求** |
| 19 | 区城管和综合  执法局 | 1. 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； 2. 视情况组织切断路灯广告等室外用电设施电源； 3. 在危险区域设置警戒线或警示牌，安排专人值守； 4. 再次督促所属在建工地暂停高空、露天作业，督促做好人员疏散转移，防止人员返流； 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。 | 分管领导  到岗值守 |
| 20 | 区城市更新和 土地整备局 | 1. 再次督促所属在建工地暂停高空、露天作业，督促做好人员疏散转移，防止人员返流； 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； 3. 加强施工场地巡查和应急处置工作，疏散、撤离危险区域人员。 | 分管领导 值守 |
| 21 | 区建筑工务署 | 1. 再次督促所属在建工地暂停高空、露天作业，督促做好人员疏散转移，防止人员返流； 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； 3. 加强施工场地巡查和应急处置工作，疏散、撤离危险区域人员。 | 分管领导  到岗值守 |
| 22 | 罗湖交警大队 | 1. 维护交通秩序，视情况对积水区域实行交通管制； 2. 限制高速公路车流、车速，关闭水毁和积水严重的高速公路路段； 3. 协助涉水熄火车辆及车上人员撤离；协助开展群众救助、人员疏散等抢险救灾工作； 4. 在全区交通诱导屏上播出预警和抢险救灾信息。 | 分管领导  到岗值守 |
| 23 | 罗湖供电局 | 1. 防护加固危险区域的设施，保障相关设施的正常运行，设施抢修期间，在危险区域放置警 示标识； 2. 保障用电的正常供应。 | 分管领导  到岗值守 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | IV**级响应行动** | **到岗/值守 要求** |
| 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. 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，调整出行安排，注意人   身安全；   1. 组织疏散滞留人员，开展场站、工地等的隐患排查整治； 2. 组织内涝积水抽排。 | 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. 做好易涝区域燃气设施的排水排涝工作；设施抢修期间，应在危险区域放置警示标志。 | 分管领导 值守 |
| 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，采取防汛措施避免设施损坏，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，落实辖区的防汛各项工作； | 分管领导  到岗值守 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | IV**级响应行动** | **到岗/值守 要求** |
|  |  | 1. 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； 2. 督促物业小区更新防汛提示； 3. 再次督促所属在建工地暂停高空、露天作业，督促做好人员疏散转移，防止人员返流； 4. 落实并报告区三防办各项指令、通知执行情况。 |  |
| 30 | 其他成员单位 | 加强值班，做好防御和抢险救灾准备。 | 分管领导 值守 |

（三）罗湖区防汛“III级应急响应”明白卡

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **暴雨级别** | | | | **信号含义** | | **启动条件** | | |
| 1 | **己雨红色预，** | | *警* | 在过去的3小时，本地降雨量已达 100毫米以上，且降雨将持续。 | | 当监测预报可能或已经发生以下情况之一时，依据市三防指挥部指 令或由区三防指挥部领导结合实际情况决定是否启动：   1. 市气象局发布暴雨红色预警信号时； 2. 全区发生较为严重内涝灾情，道路积水较深，一些民房或商铺进水时， 根据预警、险情和灾情综合分析判断启动；   4.深圳河干流将达到（已达）20年一遇以上（含20年一遇）洪水位时。 | | |
| **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. 加强值班值守，及时传达、贯彻落实上级防御暴雨洪涝灾害的指示精 神； 2. 继续收集暴雨发展趋势分析和预报信息，密切监视雨情、水情、工情； 3. 根据三防指挥部指令下发通知，检查防汛措施落实情况； 4. 协调各单位开展辖区险情灾情处置和上报。 | | 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，协助区三防指挥部传达上级有关防汛工 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灾民基本生活救助工作； 4. 准备好抢险救灾物资和器材的调配供应； 5. 统筹做好暴雨期间全区安全生产管理工作，及时传达暴雨预警信息及 | | 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** |
|  |  | 防御内容，督促相关企业做好暴雨期间隐患排查整治工作；  6.及时处理暴雨期间安全生产事故，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。 |  |  |
| 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、供水管线等水务工程设施管理 单位加强安全巡查，提高巡查频次；   1. 重点监视堤围险段、病险水库等重要部位，必要时采取降低水位的紧 急处置措施，确保工程安全； 2. 督促做好施工度汛措施和抢护措施，及时撤离危险区域人员； 3. 在区三防指挥部的指挥和监督下组织实施排洪，科学调度防洪排涝设 施，组织力量及时处置水务工程设施险情、灾情； 4. 督促排水运营单位开展低洼易涝区、积水路段等区域的积水抽排； 5. 督促排水管网运营单位在积水区域设置警示标识，加强人员、设备力 量，及时疏通淤堵的市政排水管网，确保排水顺畅。 | 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 |
| 5 | 区住房和  建设局 | 1. 督促物业管理机构更新小区防汛提示、加强广播和巡查、落实地下停 车场等低洼易涝区域的防洪排涝措施等； 2. 督促所属在建工地停止一切作业； 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | III**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 | 1. 组织力量加强对供排水管网、设施的巡查频次； 2. 组织开展所管区域易涝点、积水路段等的积水抽排，并在危险区域设 置警示； 3. 加强人员、设备力量，及时疏通淤堵的排水管网，确保排水通畅；保 障水的正常供应。 | 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暴雨最新动态， 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 | - |
| 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. 关注暴雨动态，协调所辖行业做好汛期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汛及抢险救灾工作，保障电的供应。 | 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** |
| 12 | 罗湖公安分局 | 1-随时准备投入抢险救灾；   1. 在灾区和危险区域实施交通治安警戒，开展治安救助工作； 2. 依法严厉打击破坏防汛救灾行动和工程设施安全的行为，保证救灾工 作顺利进行。 | 主要领导到岗值守 | - |
| 13 | 区民政局 | 组织做好福利机构和人员防汛安全工作。 | 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 | - |
| 15 | 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，保障交通设施的防洪防涝安全； 2. 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； 3. 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； 4. 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 | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | III**级响应行动** | **到岗/值守要求** | **联合值守** |
| 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，采取措施保护游客安全； 2. 指导旅游企业详询气象、交通等信息，妥善安置游客。 | 主要领导到岗值守 | - |
| 17 | 区卫生健康局 | 组织医疗救护队伍待命，做好抢救伤员的准备，做好灾区卫生防疫的准 备工作，防止和控制灾区疫情、疾病的发生、传播和蔓延。 | 主要领导到岗值守 | - |
| 18 | 区机关事务  管理局 | 做好防汛期间区领导用车及管辖范围内的区机关办公楼会场会务后勤 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、路灯设施的检查和加固； 2. 视情况组织切断广告牌及危险室外电源； 3. 在危险区域设置警戒； 4. 加强对所管辖区域树木、设施的排查，及时加固或清除影响安全的树 木、设施等； 5. 加强地面垃圾清运； 6. 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； 7. 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 |
| 20 | 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.组织所辖工地检查防汛措施落实情况，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 | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | III**级响应行动** | **到岗/值守要求** | **联合值守** |
| 21 | 区建筑工务署 | 1-督促所属在建工地停止一切作业；  2.组织所辖工地检查防汛措施落实情况，并在危险区域挂出警示标志， 及时疏散、撤离有关人员。 | 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 |
| 22 | 罗湖交警大队 | 1. 加强道路巡查，维护交通秩序，保障全区道路正常运行； 2. 在重点区域和灾区增加警力，对道路交通事故进行快速处置，协助涉 水熄火车辆及车上人员撤离，对涉水被困车辆实行紧急救援，协助组织 路上受灾群众安全转移； 3. 确保抢救现场和灾区的交通通畅，保障运输抢险队伍和物资车辆优先 快速通行。 | 主要领导到岗值守 | - |
| 23 | 罗湖供电局 | 1. 加派力量组织抢修受损毁的设施，保障相关设施正常运行，设施抢修 期间，在危险区域放置警示标识； 2. 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 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | III**级响应行动** | **到岗/值守要求** | **联合值守** |
| 25 | 广东粤港供水有 限公司深圳供水 管理部 | 1. 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； 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。 | 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，加强隐患排查和治理力度，保障供 气设施安全；   1. 加派力量做好易涝区域燃气设施的排水排涝工作； 2. 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； 3. 密切关注管沟地下水位的变化，做好已埋管线的抗浮工作。 | 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** |
| 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，采取防汛措施避免设施损坏，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。 | 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，落实重点部位防汛措施； 2. 安排人员到积水路段、危险边坡、地面坍塌隐患点等重点区域现场值 守，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. 协助做好灾民转移、安置、慰问工作； 4. 督促所属在建工地停止一切作业； 5. 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 | - |
| 30 | 其他成员单位 | 加强值班和信息报送，做好防御和抢险救灾准备，及时处置报告险情灾 情。 | 主要领导到岗值守 | - |

（四）罗湖区防汛“II级应急响应”明白卡

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **暴雨级别** | | | | **信号含义** | **启动条件** | | |
| 1 | **耳雨红色预』** | | **警** | 在过去的3小时，本地降雨量已达 100毫米以上，且降雨将持续。 | 当监测预报可能或已经发生以下情况之一时,依据市三防指挥部指 令或由区三防指挥部领导结合实际情况决定是否启动：   1. 市气象局发布暴雨红色预警信号，预报（实测）降雨频率达到 50年一遇（即降雨量满足以下任意一种情况：3小时内降雨量达200 毫米、6小时内降雨量达270毫米、24小时内降雨量达410毫米）； 2. 全区发生严重内涝灾情，城区主要道路大面积积水、严重影响交 通出行、低洼地带大面积受淹时，根据预警、险情和灾情综合分析判断 启动； 3. 深圳河干流将达到（已达）50年一遇以上（含50年一遇）洪水 位时 4. 某河段水位达到警戒水位时。 | | |
| **序号** | | **单位** | | II**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. 组织专业技术人员赶赴险情灾情现场提供抢险技术支持； 4. 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 | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | II**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，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； 2. 指导做好受灾群众的转移安置和组织协调基本生活救助； 3. 统筹做好暴雨期间全区安全生产管理工作，做好暴雨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。 | 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. 严密监视水库、河道、堤防、涵闸、泵站、供水管线等水利工程设施的运 行情况，发现问题及时处理； 2. 在区三防指挥部的指挥和监督下组织实施排洪，科学调度防洪排涝设施， 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-督促所属在建工地加强安全检查和加固工作；   1. 协助区有关部门做好城市防洪防涝和抢险救灾工作； 2. 督促物业管理机构落实地下停车场等低洼易涝区域的防洪防涝措施等； 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 | 做好抢险救灾的相应准备，组织开展综合抢险救灾，协助街道办事处救援受 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | II**级响应行动** | **到岗/值守 要求** | **联合值守** |
| 7 | 市水务集团  罗湖分公司 | 1.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；  1.保障水的正常供应；及时向区三防指挥部报告重大险情和灾情。 | 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 |
| 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. 及时了解灾害和处置情况进展，负责对新闻媒体的防汛重大信息发布，做 好避难避险指引、暴雨动态、防汛动员及防御措施、抗灾救灾等方面情况的 宣传报道工作； 2. 关注社会舆情，指导协调舆情应对、媒体应对、舆论引导工作。 | 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 | 负责涉及防汛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 | 向师生发布预警信息，并做好在校师生的安全管理或安全转移工作。 | 主要领导  到岗值守 | - |
| 12 | 区工业和  信息化局 | 1. 指导罗湖供电局做好设备设施防汛及抢险救灾工作，优先保障灾区的供电 安全； 2. 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 | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | II**级响应行动** | **到岗/值守 要求** | **联合值守** |
| 13 | 罗湖公安分局 | 1. 负责维护好灾害现场的治安秩序，在灾区和危险区域实施交通治安警戒， 开展治安救助工作； 2. 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 汛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 | 组织做好福利机构和人员防汛安全工作。 | 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. 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。 | 主要领导  到岗值守 | - |
| 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，保障交通设施的防洪防涝安全； 2. 保障抗洪排涝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，保护和疏导站台和交 通工具滞留乘客，全力开展在建工地和交通场站防洪排涝工作； | 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** | II**级响应行动** | **到岗/值守 要求** | **联合值守** |
|  |  | 5.按照预案和指令关停交通服务。 |  |  |
| 19 | 区文化广电  旅游体育局 | 1. 组织做好经营性旅游景点、文体场馆的防洪防涝安全工作； 2. 及时关闭受洪涝灾害影响的景区和文体场馆； 3. 做好因暴雨滞留在景区、文体场馆内的人员撤离、救助工作。 | 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 | 做好防汛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 | - |
| 22 | 区城管和综合  执法局 | 负责督促做好职责范围的安全管理，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 |
| 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。 | 主要领导  到岗值守 | - |
| 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 | 1. 加强道路巡查，维护交通秩序，保障全区道路正常运行； 2. 确保抢救现场和灾区的交通通畅，保障运输抢险队伍和物资车辆优先快速 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | II**级响应行动** | **到岗/值守 要求** | **联合值守** |
| 26 | 罗湖供电局 | 负责切断洪灾危险区供电电源，并提供防洪抢险及排洪设施的用电需要，保 障电力设施的防洪安全。 | 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 |  |
| 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汛和抢险救灾工作，联合港方做好水库泄洪影响区   安全管理；   1. 负责供港输水工程应急处置工作。 | 主要领导  到岗值守 | - |
| 29 | 市地铁集团 有限公司 | 1. 立即在地铁媒体上发布三防信息，提示乘客关注险情灾情，避免外出，注 意人身安全； 2. 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； 3. 调整运力疏散滞留人员； 4. 组织场站、工地等防洪排涝抢险救灾。 | 主要领导  到岗值守 | - |
| 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。 | 主要领导  到岗值守 | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | II**级响应行动** | **到岗/值守 要求** | **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 | 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. 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，落实重点部位防汛措施； 2. 安排人员到积水路段、危险边坡、地面坍塌隐患点等重点区域现场值守， 组织做好避险工作以及险情、灾情的先期处置和警戒隔离工作； 3. 加强易涝区域、“二线插花地”、老村旧屋、危房、深基坑、地下停车场、 工棚、脚手架、塔吊等全面检查； 4. 协助做好灾民转移、安置、慰问工作； 5. 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 | - |

（五）罗湖区防汛“I级应急响应”明白卡

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **暴雨级别** | | | | **信号含义** | | **启动条件** | | |
|  |  | |  | 在过去的3小时，本地降 雨量已达100毫米以上，且降 雨将持续。 | | 当监测预报可能或已经发生以下情况之一时，依据市三防指挥部指令或由区三防指 挥部领导结合实际情况决定是否启动：   1. 市气象局发布暴雨红色预警信号，预报（实测）降雨频率达到100年一遇（即降 雨量满足以下任意一种情况：3小时内降雨量达240毫米、6小时内降雨量达320毫米、 24小时内降雨量达460毫米）； 2. 全区发生非常严重的内涝灾情，城区将大面积受淹、交通瘫痪，可能造成重大损 失时，根据预警、险情和灾情综合分析判断启动； 3. 深圳河干流预报（实测）达到100年一遇以上（含100年一遇）洪水位时； 4. 辖区小型水库、深圳水库集雨面积内降雨使水库水位超过设计防洪标准，水库水 位暴涨，强降雨持续，水库即将发生溃决时； 5. 某河段水位达到抢险水位时。 | | |
|  | **1**  红 **RAINSTORM** | |  |
| **暴雨红色预 警** | | | |
| **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 | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | 1**级响应行动** | **到岗/值守要求** | **联合值守** |
| 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. 迅速组织灾民安置，保障灾民基本生活； 3. 加派力量及时处理暴雨期间安全生产事故。 | 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 |
| 3 | 区武装部 | 1. 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； 2. 协助各街道办事处转移危险地区群众； 3. 协助公安部门做好灾区秩序维护。 | 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、河道、堤防、涵闸、泵站、供水管线等水利 工程设施的运行情况，发现问题及时处理； 2. 在区三防指挥部的指挥和监督下组织实施排洪，科学调度防 洪排涝设施，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-督促在建工程加强安全检查和加固工作；   1. 协助区有关部门做好城市防洪防涝和抢险救灾工作； 2. 督促物业管理机构落实地下停车场等低洼易涝区域的防洪防   涝措施等；   1. 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 | 投入防汛抢险救灾工作，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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | 1**级响应行动** | **到岗/值守要求** | **联合值守** |
| 7 | 市水务集团  罗湖分公司 | 1. 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； 2. 优先保障灾区的供水安全； 3. 及时向区三防指挥部报告重大险情和灾情。 | 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 |
| 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 | 1. 及时整理报道三防办发来的重大防汛信息，负责对新闻媒体 的防汛重大信息发布，做好避难避险指引、暴雨动态、防汛动员及 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，指导协调舆情应对、媒体应对、舆论引导工作。 | 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 | 负责涉及防汛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汛安全工作。 | 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 |
| 12 | 区工业和信息化局 | 1. 指导罗湖供电局做好设备设施防汛及抢险救灾工作，优先保 障灾区的供电安全； 2. 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. 负责维护好灾害现场的治安秩序，在灾区和危险区域实施交 通治安警戒，开展治安救助工作； 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汛安全工作。 | 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 |
| 18 | 市交通运输局  罗湖管理局 | 1. 保障抗洪排涝抢险救灾人员和物资设备的紧急运输； 2. 保障交通干线和抢险救灾重要线路的畅通； 3. 督促各单位加强隐患排查，按照预案落实防御措施，保护和 疏导站台和交通工具滞留乘客，全力开展在建工地和交通场站 防洪排涝工作； 4. 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | 1**级响应行动** | **到岗/值守要求** | **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、文体场馆的防洪防涝安全工作； 2. 及时关闭受洪涝灾害灾影响的景区和文体场馆； 3. 做好因暴雨滞留在景区、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。 | 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 | 做好防汛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 |
| 22 | 区城管和综合  执法局 | 负责督促做好职责范围的安全管理，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 |
| 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 | 维护交通秩序，确保抢救现场和灾区的交通通畅，保障运输抢 险队伍和物资车辆优先快速通行。 | 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | 1**级响应行动** | **到岗/值守要求** | **联合值守** |
| 26 | 罗湖供电局 | 负责切断洪灾危险区供电电源，并提供防洪抢险及排洪设施的 用电需要，保障电力设施的防洪安全。 | 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 |
| 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汛和抢险救灾工作，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 |
| 29 | 市地铁集团  有限公司 | 1-立即在地铁媒体上发布三防信息，提示乘客关注险情灾情， 避免外出，注意人身安全；   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、工地等防洪排涝抢险救灾。 | 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 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | 1**级响应行动** | **到岗/值守要求** | **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 |
| 32 | 各街道办事处 | 1. 以防汛工作为第一要务，停开一切非防汛工作会议和活动， 以人为本，全力以赴做好防汛和抢险救灾工作； 2. 对辖区重点区域、薄弱环节开展排查，落实重点部位防汛措施； 3. 安排人员到积水路段、危险边坡、地面坍塌隐患点等重点区 域现场值守，组织做好避险工作以及险情、灾情的先期处置和 警戒隔离工作； 4. 加强易涝区域、“二线插花地”、老村旧屋、危房、深基坑、 地下停车场、工棚、脚手架、塔吊等全面检查； 5. 协助做好灾民转移、安置、慰问工作； 6. 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 | - |

附件九、罗湖区涉及在建工地主要单位、部门防汛应急响应简表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| **区水务局** | 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，暂停涉河作 业（包括所有暗涵、暗管 施工作业） | 督促所属在建水务工程停止 作业 | - | - | - |
| **区住房和建设局** | 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，暂停露天的 高空作业 | 督促所辖在建工地暂停高 空、露天作业 | 督促所属在建工地停 止一切作业 | - | - |
| **市交通运输局 罗湖管理局** | 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，暂停露天的 高空作业 | 督促所辖在建工地暂停高 空、露天作业 | 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** | 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，暂停露天的 高空作业 | 督促所辖在建工地暂停高 空、露天作业 | 督促所属在建工地停 止一切作业 | - | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| **区建筑工务署** | 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，暂停露天的 高空作业 | 督促所辖在建工地暂停高 空、露天作业 | 督促所属在建工地停 止一切作业 | - | - |
| **区城管和综合执法局** | 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，暂停露天的 高空作业 | 督促所辖在建工地暂停高 空、露天作业 | 督促所属在建工地停 止一切作业 | - | - |
| **各街道办事处** | 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，暂停露天的 高空作业 | 督促所辖在建工地暂停高 空、露天作业 | 督促所属在建工地停 止一切作业 | - | - |
| **其他单位** | 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，暂停所辖工 地露天的高空作业 | 督促所辖在建工地暂停高 空、露天作业 | 督促所属在建工地停 止一切作业 | - | - |

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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 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 |
| 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 | 500 | 3800 | 300-500 | 湖贝路  2176 号 | 彭晓丽 | 13600187939 | 彭晓丽 | 13600187939 | 82208719-800 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
|  |  |  | 贝校区 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 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!

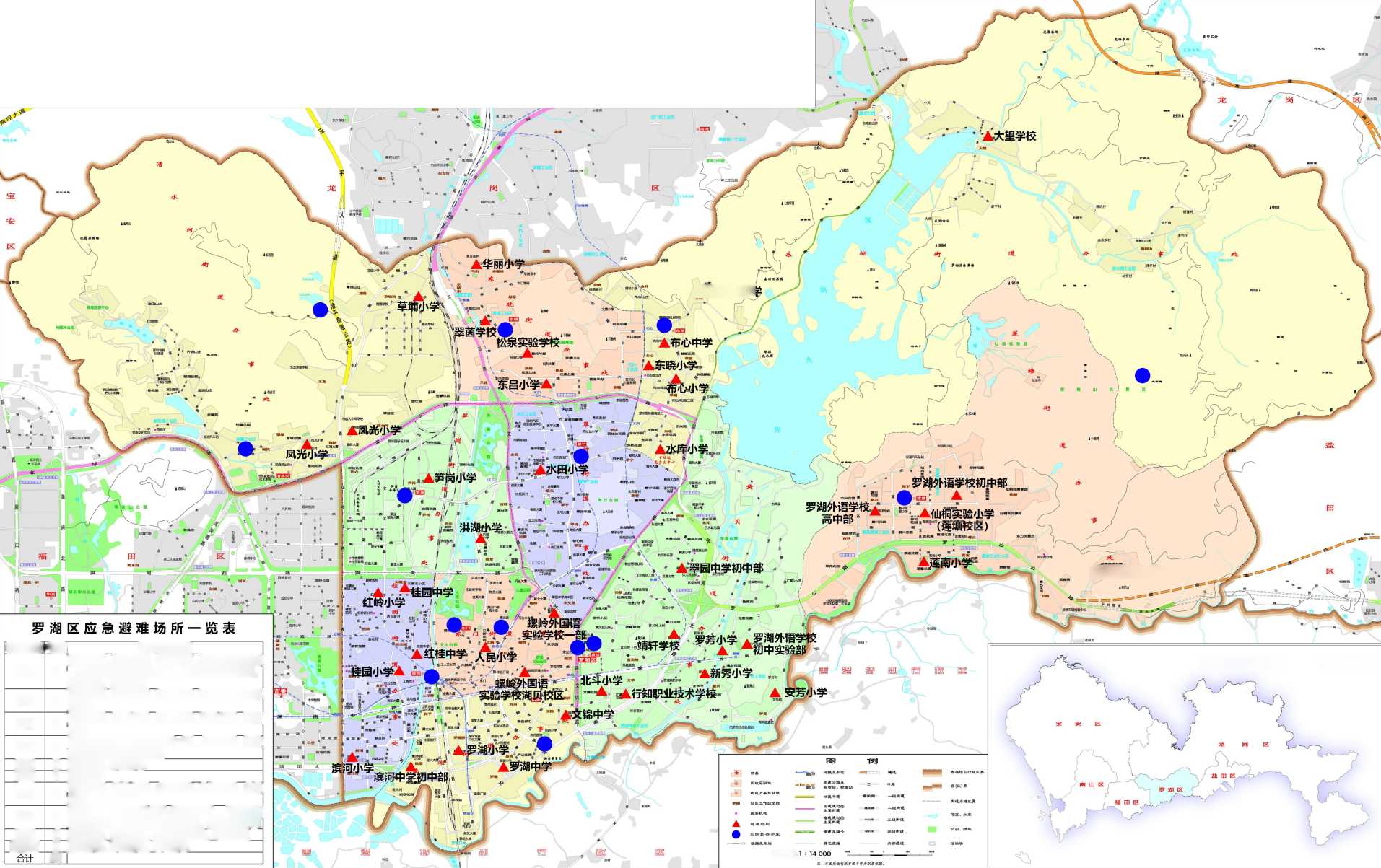
▲仙桐实验小学

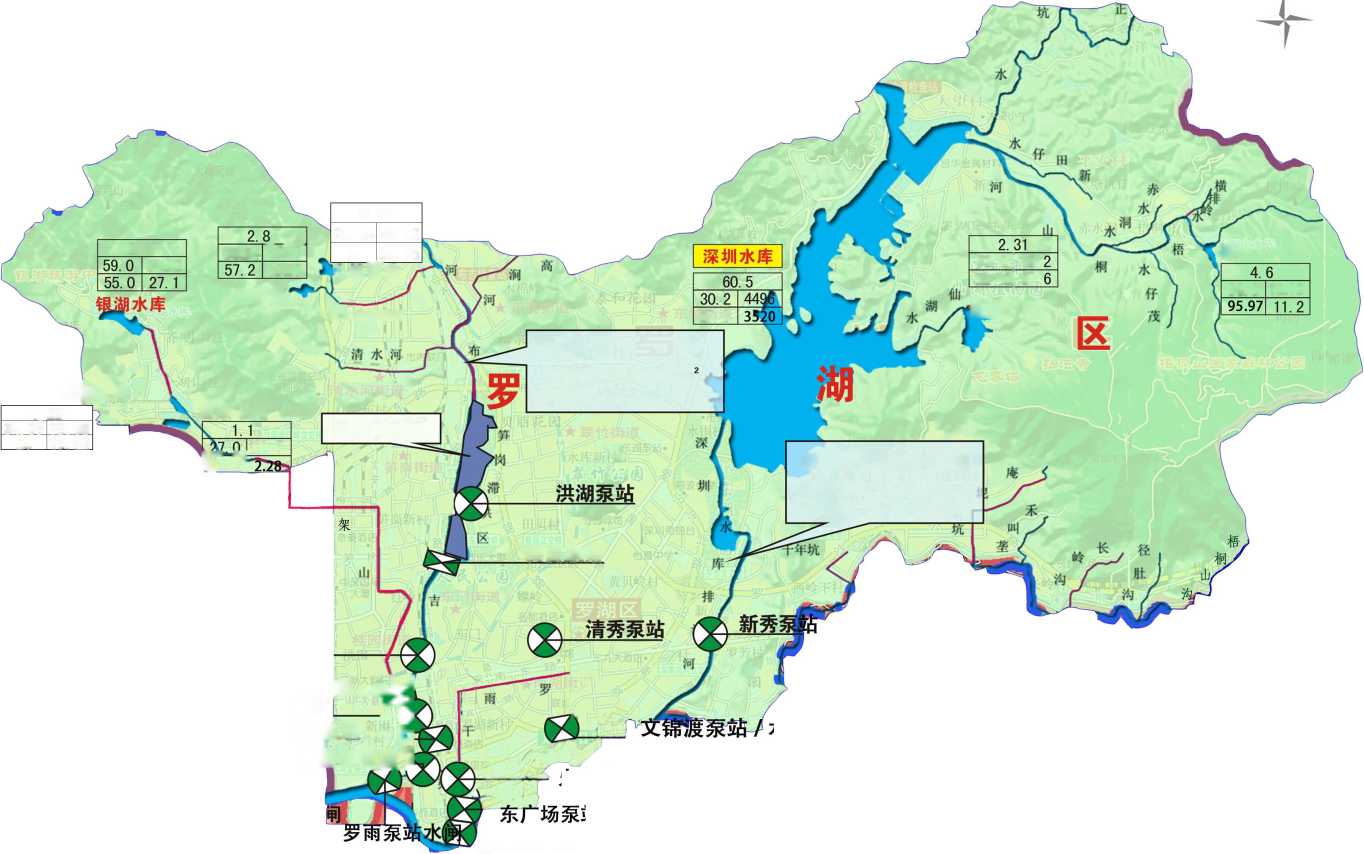
蜀酬区在疏**1111**市的恒置

比例尺

深圳市罗湖区避难场所及三防应急仓库分布图

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **街道名称** | **个数** | **避难场所名称** |
| 黄贝 | 8 | 靖轩小学、新秀小学、：|留，」洋、翠园中学初中部 、罗湖夕卜语学校初中实验部、行知职业技术学校、 罗芳/」售、安芳＜］浮 |
| 南湖 | 4 | 罗湖小学、罗湖中学、文锦中学、深圳市滨河中学 初中部 |
| 桂园 | 5 | 桂园小学、红岭小学、桂园中学、红桂中学、滨河 小学 |
| 东门 | 3 | 深圳I市螺岭外国语实验学校一^、人民小学、螺岭 外国语实验学校湖贝校区 |
| 笋岗 | 2 | 洪湖4浮、笋岗/」浮 |
| 翠竹 | 1 | 水田4浮 |
| 东湖 | 6 | 布心小学、布心中学、大望学校、东晓小学、水库 1浮、淘金山小学 |
| 莲塘 | 5 | 莲南小学、仙桐实验小学（莲塘校区）、罗湖外语 学校高中部、罗湖外语学校初中部、仙桐实验1学 |
| 东晓 | 4 | 东昌小学、华丽1淳、松泉实验学校、翠茵学校 |
| 清水河 | 3 | 凤光小学、笋岗中学、草埔小学 |
|  | 41 |  |



附件十三、深圳市罗湖区防洪体系分布图

深圳市罗湖区防洪体系分布图

2.45

54.92

58.94

1871

15.37

|  |  |
| --- | --- |
| 0. 94 | |
| 73. 66 | 40. 12 |
| 71 | 28. 76 |

小坑永库

大坑水库

**大坑水库排洪河**

27.6

53. 6 | 49.

52. 42| 37.

岬下库

横沥口水库

96.3 16.15

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

*金网上库*

金湖下库

布吉河

流域面积：**63.4km**

总长度：**10.0km**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 11.7 |
| 蛆2』 |  |

笋岗滞洪区

深圳水库排洪河

流域面积：**68.5km2** 总长度：**3.86km**

笋岗水闸

桂园泵站

笔架山河口水虬**\*4**

蔡屋围泵站 气

建设路泵站/光闸 丫

船余街痴因

暗涵

火车站**1**号、

**2**号泵站

罗湖桥泵站

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 总面积  **（3）** | 设计水位  （初 | 校核水位  **（111）** | 设计水位对应库容 （万的 | 总库容 （万"） | 防洪标准  （年一遇） |
| 笋岗滞洪区 | 61 | 11.3 | 12 | 250.6 | 310.5 | 100 |

⑤现状泵站

。 现状泵站+水闸

日 现状水闸

1^1水库 I溺蜘菌中型水库 1\*^滞洪区

滞洪区特征参数表