**东莞市交通运输行业自然灾害应急预案**

东莞市交通运输局

二〇一七年五月

目 录

[一、总则 1](#_Toc482870311)

[（一）编制目的 1](#_Toc482870312)

[（二）编制依据 1](#_Toc482870313)

[（三）灾害分级 2](#_Toc482870314)

[（四）适用范围 5](#_Toc482870315)

[（五）工作原则 5](#_Toc482870316)

[二、组织体系 6](#_Toc482870317)

[（一）应急领导小组及职责 7](#_Toc482870318)

[（二）应急领导小组办公室及职责 8](#_Toc482870319)

[（三）成员单位职责 9](#_Toc482870320)

[1.市交通运输局内设机构职责 9](#_Toc482870321)

[2.直属单位及派出机构职责 10](#_Toc482870322)

[3.相关交通企业职责 12](#_Toc482870323)

[（四）现场应急指挥机构职责 12](#_Toc482870324)

[（五）应急专家组职责 13](#_Toc482870325)

[三、运行机制 13](#_Toc482870326)

[（一）预防与预警 14](#_Toc482870327)

[1.预防 14](#_Toc482870328)

[2.监测 14](#_Toc482870329)

[3.预警 14](#_Toc482870330)

[（二）应急处置与救援 16](#_Toc482870331)

[1.信息报告 16](#_Toc482870332)

[2.先期处置 17](#_Toc482870333)

[3.指挥协调 17](#_Toc482870334)

[4.应急响应 18](#_Toc482870335)

[5.处置措施 19](#_Toc482870336)

[6.信息共享和处理 21](#_Toc482870337)

[7.信息发布 22](#_Toc482870338)

[8.应急结束 23](#_Toc482870339)

[（三）恢复与重建 23](#_Toc482870340)

[1.善后处置 23](#_Toc482870341)

[2.调查评估 23](#_Toc482870342)

[3.恢复重建 24](#_Toc482870343)

[四、应急保障 24](#_Toc482870344)

[（一）应急队伍保障 24](#_Toc482870345)

[（二）财力保障 24](#_Toc482870346)

[（三）物资保障 24](#_Toc482870347)

[（四）交通运输保障 25](#_Toc482870348)

[（五）人员防护保障 25](#_Toc482870349)

[（六）现场救援装备 25](#_Toc482870350)

[（七）科技支撑保障 26](#_Toc482870351)

[五、监督管理 26](#_Toc482870352)

[（一）预案演练 26](#_Toc482870353)

[（二）宣传和培训 26](#_Toc482870354)

[（三）责任与奖惩 26](#_Toc482870355)

[（四）预案修订 27](#_Toc482870356)

[六、附则 28](#_Toc482870357)

[七、附录 28](#_Toc482870358)

[附录1：应急值班电话 29](#_Toc482870359)

[附录2：应急领导小组成员及联系方式 31](#_Toc482870360)

[附录3：应急领导小组办公室成员及联系方式 34](#_Toc482870361)

[附录4：应急领导小组成员单位联络人联系方式 35](#_Toc482870362)

一、总则

**（一）编制目的**

为切实加强东莞市交通运输行业自然灾害的应急管理工作，确保交通运输行业自然灾害发生时及时排除险情，保障公路、港口、城市轨道畅通；建立统一、高效、规范的交通运输行业自然灾害应急指挥、保障和防备体系，全面提高东莞交通运输行业应对各类自然灾害的能力，最大限度减少人员伤亡和财产损失，保障交通运输生产正常进行，结合东莞交通运输行业管理工作实际情况，制定本预案。

**（二）编制依据**

编制本应急预案的主要依据为：

1.《中华人民共和国突发事件应对法》（中华人民共和国主席令第69号，2007年11月1日起施行）；

2.《中华人民共和国防洪法》（中华人民共和国主席令第88号，1998年1月1日起施行）；

3.《中华人民共和国气象法》（中华人民共和国主席令第23号，2000年1月1日起施行，根据2014年8月31日第十二届全国人民代表大会常务委员会《关于修改等五部法律的决定》修正）；

4.《中华人民共和国防震减灾法》（中华人民共和国主席令第7号，2009年5月1日起施行）；

5.《自然灾害报告和调查处理条例》（国务院令第493号，2007年6月1日起施行）；

6.《生产安全事故应急预案管理办法》（国家安全生产监督管理总局令第88号，2016年7月1日起施行）；

7.《广东省突发事件应对条例》（广东省第十一届人民代表大会常务委员会第十九次会议通过，2010年6月2日起施行）；

8.《省(区、市)人民政府突发事件总体应急预案框架指南》（国办函第39号，2014年5月22日起施行）；

9.《广东省突发事件应急预案管理办法》（粤府办〔2008〕36号，2008年9月1日起施行）；

10.广东省人民政府办公厅关于印发《广东省突发事件现场指挥官工作规范（试行）》的通知（粤办函第644号，2016年1月1日起施行）；

11.《广东省突发事件总体应急预案》（2011年版）；

12.《广东省自然灾害救助应急预案》（粤府办〔2010〕62号，2010年11月17日起施行）；

13.《广东省交通运输自然灾害应急预案》（2010年版）；

14.《东莞市突发事件应急预案编制标准》（2013年版）；

15.《东莞市突发事件总体应急预案》（2016年版）；

16.《东莞市自然灾害救助应急预案》（2011年版）。

**（三）灾害分级**

东莞交通运输行业自然灾害主要包括因洪涝灾害、气象灾害、地震灾害、地质灾害、海洋灾害、生物灾害和森林火灾等自然灾害件引发的交通运输行业自然灾害，按照其性质、影响范围、严重程度和可控性等因素分为Ⅰ级（特别重大）、Ⅱ级（重大）、III级（较大）、IV级（一般）共四级。

1.Ⅰ级（特别重大）自然灾害

（1）因自然灾害事件导致国家干线（高速）公路交通毁坏、中断、阻塞或者大量车辆积压、人员滞留，通行能力影响周边省份，抢修、处置时间预计在24小时以上；

（2）因自然灾害事件导致重要客运枢纽运行中断，造成大量旅客滞留，恢复运行及人员疏散预计在48小时以上；

（3）重要港口瘫痪；

（4）因自然灾害导致运输能力遭受特别严重损失或秩序严重混乱且影响重大；

（5）因交通运输行业自然灾害造成30人以上死亡（含失踪）；危及30人以上生命安全；100人以上中毒（含重伤）；直接经济损失1亿元以上；特大环境污染损害；

（6）其他因自然灾害需要由交通运输部提供应急保障时。

2.Ⅱ级（重大）自然灾害

（1）因自然灾害事件导致国家干线（高速）公路交通毁坏、中断、阻塞或者大量车辆积压、人员滞留，抢修、处置时间预计在12小时以上时；

（2）因自然灾害事件导致重要客运枢纽运行中断，造成大量旅客滞留，恢复运行及人员疏散预计在24小时以上时；

（3）因自然灾害导致一般港口瘫痪；

（4）因自然灾害导致运输能力遭受严重损失或秩序混乱；

（5）因交通运输行业自然灾害造成10人以上、30人以下死亡（含失踪）；危及10人以上、30人以下生命安全；50人以上、100人以下中毒（含重伤）；直接经济损失5000万元以上、1亿元以下；重大环境污染损害；

（6）因自然灾害造成城市轨道交通运营连续中断行车24小时以上；

（7）其他因自然灾害需要由省级交通运输主管部门提供应急保障时。

3.III级（较大）自然灾害

（1）因自然灾害导致国家干线（高速）公路交通毁坏、中断、阻塞或者大量车辆积压、人员滞留，抢修、处置时间预计在6小时以上时；

（2）因自然灾害导致重要客运枢纽运行中断，造成大量旅客滞留，恢复运行及人员疏散预计在12小时以上时；

（3）因自然灾害导致一般港口能力遭受较重损失；

（4）因自然灾害造成3人以上、10人以下死亡（含失踪）；危及3人以上、10人以下生命安全；10人以上、50人以下中毒（重伤）；直接经济损失1000万元以上、5000万元以下；较重环境污染损害；

（5）因自然灾害造成城市轨道交通运营连续中断行车6小时以上24小时以下；

（6）其他因自然灾害需要由市级交通运输主管部门提供应急保障时。

4.IV级（一般）交通运输行业自然灾害

（1）因自然灾害导致国家干线（高速）公路交通毁坏、中断、阻塞或者大量车辆积压、人员滞留，抢修、处置时间预计在3小时以上时；

（2）因自然灾害导致重要客运枢纽运行中断，造成大量旅客滞留，恢复运行及人员疏散预计在6小时以上时；

（3）因自然灾害导致一般港口能力遭受损失；

（4）因自然灾害造成1人以上、3人以下死亡（含失踪）；危及1人以上、3人以下生命安全；3人以上、10人以下中毒（重伤）；直接经济损失500万元以上、1000万元以下；环境污染损害；

（5）因自然灾害造成城市轨道交通运营连续中断行车2小时以上6小时以下；

（6）其他因自然灾害需要由镇（街道、园区）级交通运输主管部门提供应急保障时。

本预案有关数量的表述中，“以上”含本数，“以下”不含本数。

**（四）适用范围**

本预案适用于发生在东莞市行政区域范围内的交通运输行业自然灾害的应对工作，以及需要由市级交通运输主管部门提供交通运输保障的其它自然灾害突发事件应对工作。

**（五）工作原则**

1.以人为本，安全第一

把保障人民群众的生命和财产安全作为应急工作的出发点和落脚点，最大限度地减少自然灾害造成的人员伤亡和财产损失，切实加强应急救援人员的安全防护，充分发挥广大人民群众在应急工作中的重要作用。

2.统一领导，分级负责

坚持分级响应、属地为主、条块结合、以块为主的原则；应急机构统一指挥下的各单位相互配合、联动的应急工作责任制；建立以事发地应急机构为主，有关部门和相关镇（街道、园区）协调配合的应急救援机制。

3.依靠科学，依法规范

采用先进技术，充分发挥专家的作用，实行科学民主决策；采用先进的救援装备和技术，增强应急救援能力；依法规范应急救援工作，确保应急预案的科学性、权威性和可操作性。

4.资源整合，信息共享

按照条块结合和降低成本的要求，充分利用和整合现有资源，避免重复建设；明确相关部门之间的职责和权限，加强协调配合，建立健全信息共享机制。

5.预防为主，平战结合

坚持预防为主、常备不懈，将突发自然灾害应急与预防工作相结合，做好预防、预测、预警和预报工作，做好常态下的风险评估、物资储备、队伍建设和预案演练等工作。

二、组织体系

东莞市交通运输行业自然灾害应急组织体系由应急领导小组、应急领导小组办公室、现场应急指挥机构、应急专家组组成。

**（一）应急领导小组及职责**

为了更好地开展东莞交通运输行业自然灾害应急保障工作，设立东莞市交通运输行业自然灾害应急领导小组（以下简称“应急领导小组”）。

组长：市交通运输局局长。

副组长：市公路管理局局长、市交投集团董事长。

成员：市交通运输局分管安全生产的副局长、分管基建工程的副局长、分管道路运输的副局长、分管港航的副局长、分管城市轨道交通运营的副局长，市公路管理局分管养护工作的副局长，市交通运输局综合行政执法局局长、市道路运输管理局局长、市港航管理局局长、市交通工程质量监督站站长，市交投集团分管工程建设的副总经理、市轨道交通公司分管运营的副总经理，市交通运输局各相关科室、各交通运输分局主要负责人。

应急领导小组的主要职责：

1.审定东莞市交通运输行业自然灾害应急预案及相关政策、规划，负责东莞交市通运输行业自然灾害应急预案及相关工作的监督管理工作；

2.决定启动与终止市级交通运输行业自然灾害应急预警状态和应急处置程序，处置由市交通运输主管部门负责的交通运输行业自然灾害应急工作；

3.部署、协调、监督本预案基础工作的落实，协调落实必要的应急工作经费和实施本预案所必需的应急资源配置；

4.根据需要，会同公安、海事、卫生等有关部门，制定和落实东莞市交通运输行业自然灾害应急的联合行动方案，并监督应急预案实施；

5.当交通运输行业自然灾害应急处置由省交通运输厅或市政府应急机构统一指挥时，应急领导小组根据省交通运输厅或市政府的指令，开展相应的应急行动；当交通运输行业自然灾害由镇（街道、园区）级应急机构负责处置时，应急工作领导小组根据镇（街道、园区）级应急机构的请求，进行相应的应急指导或协调行动；

6.检查、指导各有关单位应急救援工作；

7.当交通运输行业自然灾害超过本部门处理能力，决定请求上级部门支援；

8.其他相关重大事项。

**（二）应急领导小组办公室及职责**

东莞市交通运输行业自然灾害应急领导小组办公室（以下简称“应急领导小组办公室”）设在市交通运输局安全监督科，办公室主任由市交通运输局分管安全生产的副局长担任，办公室成员由应急领导小组成员单位相关人员组成。

应急领导小组办公室主要职责是：

1.负责交通运输行业自然灾害应急工作的综合协调和相关组织；

2.组织起草、落实交通运输行业自然灾害应急预警预防和应急处置工作的政策和措施；

3.组织起草和修订东莞交通运输行业自然灾害应急预案；指导成员单位编制和实施交通运输行业自然灾害应急预案；

4.负责收集、汇总交通运输行业自然灾害信息并进行综合分析，及时向应急领导小组汇报，并向应急领导小组提出相关建议；应急状态下，负责协调24小时值班工作；

5.组织交通运输行业自然灾害应急宣传、培训、演习；

6.对应急领导小组的应急处置决定进行督办。

**（三）成员单位职责**

**1.市交通运输局内设机构职责**

（1）办公室

负责向上级部门、相关部门报送自然灾害相关信息及材料，做好信息的上传下达，配合相关部门做好舆论宣传引导与信息发布；完成本部门职责范围内的其它应急工作。

（2）人事监察科

按规定参与交通运输行业自然灾害处置过程中的责任追究和相关责任人的处罚；负责维护应急处置人员的合法权益；完成本部门职责范围内的其他应急工作。

（3）运输科技科

负责全市交通运输智能化、信息化建设工作，为处置自然灾害事件提供决策支持；负责城市轨道交通运营自然灾害事件应急处置工作；自然灾害发生后，负责协调实施重点物资和紧急客货运输；完成本部门职责范围内的其它应急工作。

（4）基建管理科

负责督促在建公路项目建设单位加强对公路工程施工项目的检查；指导公路养护管理单位开展公路桥梁的险情排查工作，发现隐患排除险情；负责公路工程相关自然灾害应急处置工作；发生事故后，协调路桥抢险应急队伍和应急机械及物资调配，协调督促公路管养单位组织临时抢修工作；完成本部门职责范围内的其它应急工作。

（5）财务审计科

负责与各级财政部门沟通联络工作，保障交通运输行业自然灾害应急经费拨付；完成本部门职责范围内的其它应急工作。

（6）安全监督科

参与交通运输行业自然灾害应急救援行动；按规定参与自然灾害原因调查和处理工作；完成本部门职责范围内的其它应急工作。

（7）其他科室

负责科室职责范围内的应急工作。

**2.直属单位及派出机构职责**

（1）市公路管理局

负责对辖区内国道、省道、县道公路及其在建工程在台风、暴雨袭击前的检查，发现隐患，及时处置；负责对辖区内国道、省道、县道公路及其附属设施的抢修，参与灾害调查和处理工作；参与辖内交通运输行业自然灾害的应急救援行动，做好灾情损失的预算上报工作；完成本部门职责范围内的其他应急工作。

（2）市交通运输局综合行政执法局

负责对在交通运输行业生自然灾害事件应急处置过程中的违章行为进行稽查、对违法行为实施行政强制、行政处罚；参与自然灾害事件的处置及交通保障工作；完成本部门职责范围内的其它应急工作。

（3）市道路运输管理局

负责统筹全市道路客货运力，掌握全市道路客货运力数据，及时根据自然灾害事件的处置需求合理调配应急运力，参与应急救援工作；完成本部门职责范围内的其他应急工作。

（4）市港航管理局

负责全市港口、码头的港航自然灾害事件应急处置工作；承担港航自然灾害事件的接警及相关应急处置工作，为该类自然灾害事件的责任接警单位；承担港口和水路运输行业应急物资、器材的储备、管理、调用工作；完成本部门职责范围内的其它应急工作。

（5）市交通工程质量监督站

协助相关单位参与在建公路工程相关自然灾害事件应急处置工作，并提供相关技术支持；完成本部门职责范围内的其他应急工作。

（6）交通运输分局

负责各辖区职责范围内交通运输保障工作，并组织、协助其他部门（单位）开展应急处置工作。负责与镇（街道、园区）应急部门及其有关部门（单位）建立应急联动机制，做好应急救援队伍、运力储备、应急装备等准备工作；完成本部门职责范围内的其它应急工作。

**3.相关交通企业职责**

（1）市交投集团

定期对所属公路、桥梁、在建工程和重点路段进行安全检查，发现隐患，及时排除；对所属公路、桥梁沿线的地质灾害隐患进行排查，发现险情，及时采取防范措施，做好监测和预警预报工作；发现灾情及时上报，并组织力量进行抢修，确保道路畅通。

（2）市轨道交通公司

制定处置自然灾害应急的企业层面专项预案；负责所管辖线路因自然灾害导致的城市轨道交通运营突发事件的先期处置工作和自身能力范围内的应急处置工作；负责现场乘客应急疏导；整理和保存现场应急处置相关材料，根据事件级别组织或协助开展应急处置工作。

发生突发事件，企业应当服从镇（街道、园区）以上人民政府或者有关部门的统一调度与指挥。

**（四）现场应急指挥机构职责**

东莞市交通运输行业自然灾害应急处置工作实行现场指挥官制度，由到达事发地现场的最高负责人作为现场指挥官，设立应急指挥机构，其他各部门人员服从现场指挥官的统一指挥。

现场应急指挥机构的主要职责是：

1.在应急领导小组统一领导下，具体负责现场应急处置工作，及时向应急领导小组报告情况，请示重大问题的处置；

2.负责提出应急处置的具体措施；

3.开展现场组织、协调、指挥等具体处置工作；

4.与应急领导小组保持联系，取得指导和支持；

5.核实现场人员伤亡和财产损失情况，及时向应急领导小组汇报现场人员伤亡、财产损失及抢险救援工作进展情况；

6.向应急领导小组提出应急处置结束的建议。

**（五）应急专家组职责**

交通运输行业自然灾害应急专家组由交由市交通运输部门根据需要聘请有关专家组成。

应急专家组的主要职责是：

1.提供交通运输行业自然灾害的防范、控制和应急处置技术咨询，为应急领导小组提供决策咨询和工作建议；

2.为评估交通运输行业自然灾害造成的损失，分析交通运输行业自然灾害对环境和社会的影响，确定应急等级提供咨询和建议；

3.参与应急领导小组或现场应急指挥机构对自然灾害的应急处置，预测自然灾害的发展趋势，为现场应急指挥机构的组织指挥提供技术支持；

4.为应急领导小组办公室开展日常的培训、演练提供技术支持。

三、运行机制

建立健全应对交通运输行业自然灾害的预防和应急准备、监测与预警，应急处置与救援、事后恢复与重建等机制，会同有关部门，整合各有关方面资源，建立快速反应系统，建立和完善联动机制。

**（一）预防与预警**

**1.预防**

坚持“预防为主、预防与应急相结合”的原则，针对交通运输行业可能发生自然灾害的情形、造成危害的类型和规模、所需要的应急力量等，采取预防行动，减少突发交通运输行业自然灾害事件的发生，控制、减轻和消除交通运输行业自然灾害引起的社会危害。

**2.监测**

各有关单位按规定建立健全交通运输行业自然灾害监测制度，做好重点隐患排查工作，及时汇总分析相关渠道发布的自然灾害信息，预测交通运输行业自然灾害发生的可能性，对可能发生的灾害及次生、衍生灾害和可能造成影响进行综合分析，做好监控和应急准备工作。

**3.预警**

针对可能发生的交通运输行业自然灾害，完善预警机制，建立预警系统，开展风险分析，做到早发现、早报告、早处置。

（1）确定预警级别。

按照危害程度、发展趋势和紧迫性，交通运输行业自然灾害的预警由高到低依次分为Ⅰ级、Ⅱ级、Ⅲ级和Ⅳ级，分别用红色、橙色、黄色、蓝色标示。

红色预警（Ⅰ级，特别重大）：预计将要发生特别重大的交通运输行业自然灾害。事件会随时发生，事态正在不断蔓延；

橙色预警（Ⅱ级，重大）：预计将要发生重大及以上的交通运输行业自然灾害。事件即将发生，事态正在逐步扩大；

黄色预警（Ⅲ级，较大）：预计将要发生较大及以上的交通运输行业自然灾害。事件已经临近，事态有扩大的趋势；

蓝色预警（IV级，一般）：预计将要发生一般及以上的交通运输行业自然灾害。事件即将临近，事态可能会扩大。

（2）发布预警信息。

各责任单位根据分析评估结果，按有关规定立即发布或上报预警信息。Ⅰ级预警信息，市交通运输局及时报市政府和省交通运输厅，由省政府或交通运输部发布红色预警；Ⅱ级预警，市交通运输局及时报市政府和省交通运输厅，由省交通运输厅或市政府负责发布橙色预警；Ⅲ级预警信息由应急领导小组发布黄色预警，并报市政府；Ⅳ级预警，由应急领导小组办公室或责任接警单位发布蓝色预警。

各责任单位根据事态发展，适时调整预警级别，重新报告、通报和发布有关灾害预测信息和分析评估结果。

（3）采取预警措施

发布预警信息后，应急领导小组相关成员单位要根据实际情况和职责分工，采取下列一项或多项措施：

①及时收集、报告有关信息，加强事态发展情况的监测、预报和预警工作；

②组织应急救援队伍和负有相关职责的人员进入待命状态，做好参加应急救援和处置工作的准备；

③调集应急救援所需要物资、设备和工具，确保其处于良好状态，随时可以投入正常使用；

④转移、疏散或者撤离易受灾害危害的人员并予以妥善安置，转移重要财产；

⑤采取必要的措施确保交通正常运行。

（4）解除预警警报

有事实证明不可能发生交通运输行业自然灾害或者灾害（危害）已经解除的，发布预警的部门要立即解除警报，终止预警期，并解除已经采取的有关措施。

**（二）应急处置与救援**

**1.信息报告**

交通运输行业自然灾害灾情信息实行逐级上报制度，紧急情况下，重大灾情信息可越级上报。

（1）交通运输行业自然灾害发生后，灾害现场工作人员须立即向所属单位报告，事发单位在接到报告后，涉及城市轨道交通运营的和公路工程相关的应立即报告市交通运输局值班室；涉及水路运输、港口的应立即报告市港航管理局；涉及道路运输等其他交通运输行业的应立即报告事发地交通运输分局。

（2）各相关局属单位核实信息后应按规定要求向应急领导小组办公室报告。报告内容包括：灾害发生的时间、地点以及灾害现场情况；灾害的简要经过；灾害已经造成或可能造成的伤亡人数（包括下落不明的人数）、交通设施损坏和初步估计的直接经济损失；已经采取的措施；其他应当报告的情况。

发生一般自然灾害后，相关局属单位应在1小时内向应急领导小组办公室报告；并在规定时限内书面报告详细信息，并根据事态的发展，及时续报突发事件处置等有关情况。

发生较大及以上自然灾害后，相关局属单位应在1小时内将灾害信息书面报告应急领导小组办公室（情况特别紧急时，先电话报送，再书面报送），并根据事态的发展，及时续报突发事件处置等有关情况。

发生重大、特别重大自然灾害后，应急领导小组办公室应立即向市政府上报灾害相关信息，最迟不得超过1小时，因特殊情况难以在1小时内报告的，必须在接到报告后的1小时内向市政府报告说明具体原因。省交通运输厅对突发事件信息报送有相关规定的，应从其规定上报。

**2.先期处置**

交通运输行业自然灾害发生后，事发单位、责任接警单位必须快速做出反应，并立即组织本单位应急救援队伍或者本镇（街道、园区）有关力量营救受害人员、疏散、撤离、安置受到威胁的人员；控制危险源、标明危险区域、封锁危险场所，采取措施防止危害和影响进一步扩大。

**3.指挥协调**

交通运输行业自然灾害应急处置工作实行现场指挥官制度。现场指挥官赶赴现场后，统一组织、指挥交通运输行业现场应急处置工作，并协调公安、海事等有关部门和应急队伍开展现场处置工作。突发事件发生后尚未指定现场指挥官的，最先带领处置力量到达事发地的有关单位负责人临时履行现场指挥官职责。

**4.应急响应**

交通运输行业自然灾害发生后，应急领导小组按照灾害类别和处置工作需要，组织、协调相关成员单位做好公路、桥梁、港口的抢修工作，组织运送救援人员、受灾人员、救援设备、救灾物资等工作。本市交通运输行业自然灾害应急响应等级分为四级：Ⅰ级（特别重大）、Ⅱ级（重大）、Ⅲ级（较大）和Ⅳ级（一般），参照事件等级，并根据事件发展态势，启动相应的响应等级。

（1）Ⅰ级和Ⅱ级应急响应

Ⅰ级（特别重大）和Ⅱ级（重大）自然灾害发生后，由国家交通运输部或者省交通运输厅启动应急预案。市交通运输局局长或分管相关业务的副局长带领相关人员赶赴现场，服从上级应急指挥机构的指挥。

（2）Ⅲ级应急响应

Ⅲ级（较大）自然灾害发生后，应急领导小组负责启动Ⅲ级应急预案,并派出分管业务的副局长担任现场指挥官，前往现场成立交通运输行业现场指挥机构。

现场指挥官到达现场，立即组织开展应急救援工作，协助有关部门（单位）做好各种应急救援、交通管制等工作；向相关企业发送预警信息，减少灾害对本行业的影响；切实保障交通畅通；做好隐患排查，防止灾害扩大升级等。

应急领导小组办公室应加强应急值守，随时掌握情况，并做好应急响应升级的准备工作。

（3）Ⅳ级应急响应

Ⅳ级（一般）自然灾害发生后，涉及城市轨道交通运营和公路工程相关的由应急领导小组办公室启动Ⅳ级应急预案，授权由信息核实责任单位进行处置；涉及道路运输、水路运输、港口的由责任接警单位启动Ⅳ级应急预案并进行处置，各相关单位及时将现场情况上报应急领导小组办公室。

应急领导小组办公室根据事态发展，做好应急响应升级的准备工作。

（4）响应升级

当交通运输行业自然灾害不能有效处置或者有进一步扩大、发展的趋势，超出应急处置程序启动机构（单位）应急处置能力时，及时报请当地政府或上一级交通运输主管部门启动上一级应急预案实施救援。

**5.处置措施**

交通运输行业自然灾害可以分为四大类，各相关单位按照自然灾害的类别和性质选择采取以下措施：

**（1）自然灾害引发的公路受损事件的应急处置**

①自然灾害发生后，立即启动相关应急预案，有关人员迅速赶赴现场，成立现场应急指挥机构，制订处置方案，并组织实施。

②自然灾害造成公路通行困难时，协助公安交警部门采取交通管制措施，设立现场警示标志，维护现场的交通通行秩序。

③自然灾害造成公路、桥梁阻断、损伤、破坏，立即组织人员对受损公路和桥梁进行加固、抢修，必要时可以向单位和个人征用应急抢险救援所需设备、设施、交通工具和其他物资。短期内不能恢复通行时，要迅速发布绕行通告。

④主动服从当地政府发出的决定、命令，配合当地政府采取的应急处置措施，做好本单位的应急救援工作，并积极组织人员参加所在地的应急救援和处置工作。

**（2）自然灾害引发的港口受损事件的应急处置**

①自然灾害发生后，市港航管理局立即启动相关应急预案，有关领导及人员应迅速赶赴现场，成立现场应急指挥机构，制定处置方案，并组织实施。

②自然灾害造成出港航道堵塞、中断、通航设施严重损坏及社会影响恶劣的，应加强对灾害及其危害的现场监控并协助采取应急措施减少或避免危害，保证安全通航。

③自然灾害造成港口瘫痪的，要配合海事、公安对相关区域采取交通管制措施，防止事态进一步扩大，加强对灾害及其危害的监控。

④主动服从当地政府发布的决定、命令，配合当地政府采取的应急处置措施。

**（3）自然灾害引发的旅客滞留事件的应急处置**

①自然灾害造成客运枢纽运行中断、大量旅客滞留时，市道路运输管理局和市港航管理局立即启动相关运输保障专项应急预案，组织应急预备车辆、船舶，按要求开展应急处置工作。

②交通运输经营单位要优先运送处置灾害所需物资、设备、应急救援人员和受到灾害损害的人员。

③各单位要根据实际情况，科学合理安排运输力量，在最短的时间内到达指定地点，抢运人员、紧急物资，确保运输安全、及时、准确、高效。

**（4）自然灾害引发的城市轨道交通运营突发事件的应急处置**

①自然灾害发生后，交通运输主管部门和轨道交通运营企业立即启动相关应急预案，并及时发布避灾通知，必要时要求运营单位停止运营和施工。

②及时通过电视、电台、告示牌、站内广播、站内电子显示屏等有效告知手段，发布车站封闭、运营线路调整等事件信息。

③组织运营单位做好乘客紧急疏散、情绪安抚和救护工作。可根据实际情况，派相关工作人员到现场迅速疏散站内、车厢内乘客，组织乘客自救，同时封闭车站，劝阻乘客进入。

④积极开展现场救援、抢修等处置工作。按照先救人、后救物，先抢救通信、供电等要害部位设施，后抢救一般设施的原则开展抢救工作。

**6.信息共享和处理**

（1）快速应急信息系统

现场应急指挥机构采用移动通讯设备，通过无线通信网络进行通信联络。

（2）现场信息采集

现场信息包括：包括交通设施损毁、损坏程度，客、货运交通受影响程度，人员伤亡（包括下落不明的人数）情况，初步估计的交通运输行业直接经济损失情况；自然灾害的现状、发展趋势及控制情况；现场救援进展情况和现场救援队伍情况；现场救援物资供应情况。现场信息由现场应急指挥机构采集，及时向上级部门报告，并按照有关规定向社会公开。

（3）市外信息通报

自然灾害涉及或影响到本市行政区域外的，按照有关规定由市交通运输局及时与所涉及或者影响的相关城市的交通运输主管部门得联系，通报有关情况。

（4）涉外、涉港澳台

自然灾害中有外籍或者港澳台人员伤亡、失踪、被困的，或者可能影响到海外的，及时报市人民政府，并由市交通运输局会同市外事局等部门按照国家有关规定上报省交通运输厅及有关部门。

**7.信息发布**

（1）交通运输行业自然灾害信息与应急处置信息由市交通运输局办公室组织统一对外发布、调整或者解除。必要时，与市新闻办沟通协调。

（2）信息发布应明确灾害发生的地点、性质、交通设施损毁损坏程度、客货运交通受影响程度、人员伤亡和财产损失情况、救援进展情况、可能影响范围、预计影响时间、安全警示事项以及临时交通措施等。

（3）信息发布的主要形式包括授权发布、提供新闻通稿、组织报道、接受记者采访、举行新闻发布会等，通过和事发地主要新闻媒体、重点新闻网站、市交通运输局网站和手机短信等发布信息。

**8.应急结束**

交通运输行业自然灾害相关险情与危害得到控制后，现场应急指挥机构停止相关应急处置措施，应急处置工作结束后，现场应急指挥机构予以撤销。应急响应由原启动机构宣布终止。

**（三）恢复与重建**

**1.善后处置**

市交通运输局会同相关部门（单位）开展交通运输行业自然灾害的善后处置工作，包括人员安置、补偿，征用物资补偿，车辆调度补偿等事项。尽快消除灾害影响，妥善安置和慰问受害及影响人员，保证社会稳定，尽快恢复正常秩序。

**2.调查评估**

（1）应急处置工作结束后，各有关单位对交通运输行业自然灾害应急处置情况进行评估，完成应急救援工作情况总结报告。应急救援工作情况总结报告包括以下主要内容：

①交通运输行业自然灾害发生、报告及救援经过；

②应急预案启动和执行情况；

③交通运输行业自然灾害现场应急救援指挥部成立及组织情况；

④专业救援队伍、专家、装备、物质及社会资源的调用情况；

⑤灾害抢救方案及措施的制定和执行情况；

⑥灾害发生原因和责任调查分析结论；

⑦经验教训总结及改进建议。

（2）各有关单位每年要对本部门职责范围内的自然灾害救援和应急管理工作进行认真的汇总分析，并形成年度应急救援工作报告，报应急领导小组。

**3.恢复重建**

交通运输行业自然灾害应急处置工作结束后，市交通运输局会同相关部门（单位）根据职责分工做好恢复重建工作。

四、应急保障

**（一）应急队伍保障**

各有关单位健全完善应急救援力量，负责交通运输行业自然灾害的抢险救援工作，接受应急领导小组或其办公室的统一指挥和调度。

建立救援队伍和专家库，明确各类专家特长、联系方式，加强自然灾害的预测、预防、预警和应急处置等技术的科学研究工作，提高处置交通运输行业自然灾害的专业技术水平。

**（二）财力保障**

应急领导小组协调落实交通运输行业自然灾害应急经费。

**（三）物资保障**

各有关单位按照交通运输行业标准要求，负责储备交通运输行业抢险救灾物资、装备、器材，并建立统一的应急保障资源数据库，实现应急保障资源等信息的共享。

**（四）交通运输保障**

各有关单位根据实际情况，组织制定各类交通运输工具的调用方案，及时组织调运应急救援涉及的人员、装备、物资等，做好应急状态下抢险人员、救灾物资的运输保障工作。

**（五）人员防护保障**

交通运输行业自然灾害期间，现场应急工作必须在确保现场人员安全的情况下实施。参加现场应急工作的指挥人员应按有关规定穿着和配带具有明显标识的专业防护服装和装备。现场应急小组负责组织采取各种现场安全防护措施，严格执行参与应急工作有关人员进出现场的管理程序。

**（六）现场救援装备**

各相关单位根据实际情况和需要做好现场救援和工程抢险装备等物资储备，建立应急救援设备（装备）动态数据库，明确参与应急响应单位抢险装备的类型、数量、性能和存放的位置，并建立相应的维护、保养和检测等制度，使其处于良好状态，确保正常使用，严格执行调用登记制度和补充更新制度。应急救援设备包括：

1.基本设备：移动电话、固定电话、对讲机、传真机等。

2.抢险设备：防护救生服装、挖掘机、起重机等。

3.运输设备：专用运输车辆、客运车辆、货运车辆等。

4.公路维修设备：装卸车辆、破拆设备等。

**（七）科技支撑保障**

各有关单位指导和支持关于应急工作新技术、新设备、新工具的研究开发，积极运用科技手段开展自然灾害的监测、预警、数据传输工作；建立和完善通信保障和信息管理系统保障工作，配备必要的计算机网络软、硬件设备，确保然灾害期间应急保障工作中各方联络畅通、迅速、高效且形式多样。

五、监督管理

**（一）预案演练**

应急领导小组办公室应当根据自身特点组织应急演练。演练后应当对应急方案进行评估，及时发现和解决演练中存在的问题，修订完善本单位应急预案，并向上级相关部门作书面总结报告。应急队伍每年应至少组织应急演练一次。

演练结束后，应对演练效果进行评价，及时分析存在的问题，及时整改。

**（二）宣传和培训**

应急领导小组办公室应急救援相关法律法规和灾害预防、避险、自救、互救常识的宣传与培训工作，提高对交通运输行业自然灾害的防范意识和应对能力。

**（三）责任与奖惩**

1.根据有关规定，建立健全应急管理工作行政领导负责制和责任追究制。

2.在交通运输行业自然灾害应急救援工作中有下列表现之一的单位和个人，依据有关规定给予奖励：

（1）出色完成应急处置任务，成绩显著的；

（2）防止或抢救灾害有功，使国家、集体和人民群众的财产免受损失或者减少损失的；

（3）对应急救援工作提出重大建议，实施效果显著的；

（4）有其他特殊贡献的。

3.在交通运输行业自然灾害应急救援工作中有下列行为之一的，按照法律、法规依法给予处分，构成犯罪的，由司法机关依法追究刑事责任。

（1）不按照规定制订应急预案，拒绝履行应急准备义务的；

（2）不按照规定报告、通报灾害真实情况的；

（3）拒不执行应急预案，不服从命令和指挥，或者在应急响应时临阵脱逃的；

（4）盗窃、挪用、贪污应急工作资金或者物资的；

（5）阻碍应急工作人员依法执行任务或者进行破坏活动的；

（6）散布谣言，扰乱社会秩序的；

（7）有其他危害应急工作行为的。

**（四）预案修订**

本预案原则上每三年进行一次修订和评审。

有下列情形之一的，应及时修订应急预案：

1.有关法律、法规、规章、规范性文件及标准中的有关规定发生变化的；

2.应急指挥机构及其职责发生重大调整的；

3.面临的风险发生重大变化的；

4.重要应急资源发生重大变化的；

5.预案中的其他重要信息发生变化的；

6.在实际应对和应急演练中发现问题需要做出重大调整的；

7.应急预案制定单位认为应当修订的其他情况。

六、 附则

1.本预案由市交通运输局负责制定和解释。

2.本预案自发布之日起施行。原《东莞市交通运输行业自然灾害应急预案》(东莞市交通运输局，2010年版)同时废止。

七、附录

附录1：应急值班电话

附录2：应急领导小组成员及联系方式

附录3：应急领导小组办公室主要成员联系方式

附录4：应急领导小组成员单位联络人联系方式

附录1：应急值班电话

| **应急报警值班** | **电话** | **传真** |
| --- | --- | --- |
| 市交通运输局值班室 | 0769-22002186 | 0769-22002180 |
| 市港航管理局值班室 | 0769-22002302 | 0769-22002310 |
| 市交通运输局莞城分局 | 0769-22462538 | 0769-22460768 |
| 市交通运输局石龙分局 | 0769-86113790 | 0769-86189312 |
| 市交通运输局虎门分局 | 0769-85111259 | 0769-85107903 |
| 市交通运输局东城分局 | 0769-22310899 | 0769-22388098 |
| 市交通运输局万江分局 | 0769-22271886 | 0769-23151273 / 0769-22787172 |
| 市交通运输局南城分局 | 0769-22902633 | 0769-22909983 |
| 市交通运输局中堂分局 | 0769-88812527 | 0769-88892527 |
| 市交通运输局望牛墩分局 | 0769-88851216 | 0769-88851216 |
| 市交通运输局麻涌分局 | 0769-88826132 | 0769-88225168 |
| 市交通运输局石碣分局 | 0769-82293238 | 0769-82293233 |
| 市交通运输局高埗分局 | 0769-88877321 | 0769-88871321 |
| 市交通运输局洪梅分局 | 0769-88841505 | 0769-88843063 |
| 市交通运输局道滘分局 | 0769-88831177 | 0769-88316123 |
| 市交通运输局厚街分局 | 0769-85836003 | 0769-85591927 |
| 市交通运输局沙田虎门港分局 | 0769-88861171 | 0769-88867172 |
| 市交通运输局长安分局 | 0769-85531090 | 0769-85077155 |
| 市交通运输局寮步分局 | 0769-83328295 | 0769-83281123 |
| 市交通运输局大岭山分局 | 0769-83351245 | 0769-81662208 |
| 市交通运输局大朗分局 | 0769-83110837 | 0769-83311827 |
| 市交通运输局黄江分局 | 0769-83361189 | 0769-83515162/0769-83361310 |
| 市交通运输局樟木头分局 | 0769-87711583 | 0769-82127189 |
| 市交通运输局凤岗分局 | 0769-87556788 | 0769-87298339 |
| 市交通运输局塘厦分局 | 0769-87721113 | 0769-87939884 |
| 市交通运输局谢岗分局 | 0769-87761016 | 0769-87681270 |
| 市交通运输局清溪分局 | 0769-87730052 | 0769-82067233 |
| 市交通运输局常平分局 | 0769-83901166 | 0769-83910617 |
| 市交通运输局桥头分局 | 0769-83342737 | 0769-82832298 |
| 市交通运输局横沥分局 | 0769-83735168 | 0769-83371780 |
| 市交通运输局东坑分局 | 0769-83381112 | 0769-83886722 |
| 市交通运输局企石分局 | 0769-86661379 | 0769-86713228 |
| 市交通运输局石排分局 | 0769-86651700 | 0769-86658123 |
| 市交通运输局茶山分局 | 0769-87021933 | 0769-81811267 |
| 市交通运输局松山湖分局 | 0769-26622562 | 0769-22899833 |

附录2：应急领导小组成员及联系方式

| **应急岗位** | **姓名** | **单位/部门** | **职务** | **办公电话** | **手机** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 组长 | 黎达潮 | 市交通运输局 | 局长 | 0769-22002222 | 13728166166 |
| 副组长 | 陈志坚 | 市公路管理局 | 局长 | 0769-23103688 | 13826936699 |
| 副组长 | 尹锦容 | 市交投集团 | 董事长 | 0769-22089918 | 13602331313 |
| 副组长 | 喻清明 | 市交通运输局 | 分管基建工程的副局长 | 0769-22002966 | 18820333688 |
| 副组长 | 罗观云 | 市交通运输局 | 分管道路运输的副局长 | 0769-22002833 | 13809279793 |
| 副组长 | 王炯权 | 市交通运输局 | 分管安全生产/港航的副局长 | 0769-22002122 | 13326888885 |
| 副组长 | 钟永刚 | 市交通运输局 | 分管城市轨道交通的局领导 | 0769-22002838 | 13712668568 |
| 成员 | 卢广基 | 市公路管理局 | 分管公路应急抢险的副局长 | 0769-21668003 | 13711861899 |
| 成员 | 罗淑仪 | 市交通运输局综合行政执法局 | 局长 | 0769-22002502 | 13509008060 |
| 成员 | 陈瑛瑜 | 市道路运输管理局 | 局长 | 0769-22002233 | 13712211322 |
| 成员 | 彭康怀 | 市交通工程质量监督站 | 站长 | 0769-22002718 | 13728228121 |
| 成员 | 朱铭 | 市交投集团 | 分管工程建设的副总经理 | 0769-22089808 | 13556789289 |
| 成员 | 刘仲民 | 市轨道交通公司 | 分管运营的副总经理 |  | 18826956211 |
| 成员 | 卢宇雄 | 市交通运输局 | 办公室主任 | 0769-22002103 | 13925570460 |
| 成员 | 梁树明 | 市交通运输局 | 人事监察科科长 | 0769-22002112 | 13326860049 |
| 成员 | 赵志臻 | 市交通运输局 | 政策法规科科长 | 0769-22002121 | 13802385900 |
| 成员 | 黄庆潮 | 市交通运输局 | 运输科技科科长 | 0769-22002131 | 13809269366 |
| 成员 | 陈尚荣 | 市交通运输局 | 基建管理科科长 | 0769-22002151 | 13713132018 |
| 成员 | 于佳 | 市交通运输局 | 综合规划科科长 | 0769-22002165 | 13751352158 |
| 成员 | 韩笑娟 | 市交通运输局 | 财务审计科科长 | 0769-22002171 | 13537082668 |
| 成员 | 莫耀新 | 市交通运输局 | 安全监督科科长 | 0769-22002181 | 13712575988 |
| 成员 | 赖耀堂 | 市交通运输局 | 综合业务科科长 | 0769-22002001 | 13509002010 |
| 成员 | 韩镜森 | 市交通运输局莞城分局 | 分局局长 | 0769-22336668 | 13509237966 |
| 成员 | 刘巨钦 | 市交通运输局石龙分局 | 分局局长 | 0769-86103033 | 13509835311 |
| 成员 | 曾伟明 | 市交通运输局虎门分局 | 分局局长 | 0769-85519628 | 13509218576 |
| 成员 | 卢满光 | 市交通运输局东城分局 | 分局局长 | 0769-22336887 | 13802379868 |
| 成员 | 麦海钦 | 市交通运输局万江分局 | 分局局长 | 0769-23293888 | 13809642298 |
| 成员 | 罗淼森 | 市交通运输局南城分局 | 分局局长 | 0769-22995333 | 13602328008 |
| 成员 | 邓志超 | 市交通运输局中堂分局 | 分局局长 | 0769-81132968 | 13802384183 |
| 成员 | 刘金许 | 市交通运输局望牛墩分局 | 分局局长 | 0769-88513268 | 13602337608 |
| 成员 | 罗俊杰 | 市交通运输局麻涌分局 | 分局局长 | 0769-88230318 | 13649885678 |
| 成员 | 戴秀和 | 市交通运输局石碣分局 | 分局局长 | 0769-86011288 | 13809612708 |
| 成员 | 焦磊峰 | 市交通运输局高埗分局 | 分局局长 | 0769-81133918 | 15899692999 |
| 成员 | 邓志超 | 市交通运输局洪梅分局 | 分局局长 | 0769-88430123 | 13802384183 |
| 成员 | 肖仰夫 | 市交通运输局道滘分局 | 分局局长 | 0769-88839113 | 13392332899 |
| 成员 | 谢耀桥 | 市交通运输局厚街分局 | 分局局长 | 0769-85881339 | 13925796688 |
| 成员 | 刘翠峰 | 市交通运输局沙田虎门港分局 | 分局局长 | 0769-88683988 | 18929137088 |
| 成员 | 梁福培 | 市交通运输局长安分局 | 分局局长 | 0769-85077155 | 13713488398 |
| 成员 | 刘俊桢 | 市交通运输局寮步分局 | 分局局长 | 0769-81101998 | 13580993509 |
| 成员 | 翟进海 | 市交通运输局大岭山分局 | 分局局长 | 0769-85631136 | 13802392198 |
| 成员 | 尹智聪 | 市交通运输局大朗分局 | 分局局长 | 0769-83181778 | 13922939966 |
| 成员 | 叶经伟 | 市交通运输局黄江分局 | 分局局长 | 0769-83361211 | 18922978003 |
| 成员 | 连伟雄 | 市交通运输局樟木头分局 | 分局局长 | 0769-87782628 | 13903033618 |
| 成员 | 张建敏 | 市交通运输局凤岗分局 | 分局局长 | 0769-87502118 | 13751339645 |
| 成员 | 蔡伟 | 市交通运输局塘厦分局 | 分局局长 | 0769-87728313 | 13829128238 |
| 成员 | 叶玉昆 | 市交通运输局谢岗分局 | 分局局长 | 0769-82869789 | 13686635689 |
| 成员 | 李定峰 | 市交通运输局清溪分局 | 分局局长 | 0769-87730052 | 13509830848 |
| 成员 | 周晓光 | 市交通运输局常平分局 | 分局局长 | 0769-83909398 | 13802378818 |
| 成员 | 彭润发 | 市交通运输局桥头分局 | 分局局长 | 0769-83348188 | 13829229191 |
| 成员 | 曾全喜 | 市交通运输局横沥分局 | 分局局长 | 0769-83727398 | 13609692787 |
| 成员 | 韩英明 | 市交通运输局东坑分局 | 分局局长 | 0769-83880883 | 13802393578 |
| 成员 | 香锦辉 | 市交通运输局企石分局 | 分局局长 | 0769-86731980 | 13929276298 |
| 成员 | 吴荏棠 | 市交通运输局石排分局 | 分局局长 | 0769-86553238 | 13302699577 |
| 成员 | 黄沛洪 | 市交通运输局茶山分局 | 分局局长 | 0769-81861933 | 13902699937 |
| 成员 | 黄惠文 | 市交通运输局松山湖分局 | 分局局长 | 0769-22892899 | 18922986818 |

附录3：应急领导小组办公室成员及联系方式

| **应急岗位** | **姓名** | **单位/部门** | **职务** | **办公电话** | **手机** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主任 | 王炯权 | 市交通运输局 | 分管安全生产的副局长 | 0769-22002122 | 13326888885 |
| 成员 | 王玉坤 | 市公路管理局 | 分管公路养护的副局长 | 0769-23289316 | 13392305818 |
| 成员 | 郑协 | 市交通运输局综合行政执法局 | 分管安全生产的副局长 | 0769-22002586 | 13332639777 |
| 成员 | 李振文 | 市道路运输管理局 | 分管安全生产的副局长 | 0769-22002228 | 13902601401 |
| 成员 | 刘少平 | 市港航管理局 | 分管安全生产的副局长 | 0769-22002318 | 13602336979 |
| 成员 | 邓志谦 | 市交通工程质量监督站 | 分管安全生产的副站长 | 0769-22002738 | 13713387858 |
| 成员 | 卢宇雄 | 市交通运输局办公室 | 主任 | 0769-22002103 | 13925570460 |
| 成员 | 莫耀新 | 市交通运输局安全监督科 | 科长 | 0769-22002181 | 13712575988 |
| 成员 | 黄庆潮 | 市交通运输局运输科技科 | 科长 | 0769-22002131 | 13809269366 |
| 成员 | 陈尚荣 | 市交通运输局基建管理科 | 科长 | 0769-22002151 | 13713132018 |

附录4：应急领导小组成员单位联络人联系方式

| **姓名** | **单位/部门** | **职务** | **办公电话** | **手机** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 卢宇雄 | 市交通运输局 | 办公室主任 | 0769-22002103 | 13925570460 |
| 梁树明 | 市交通运输局 | 人事监察科科长 | 0769-22002112 | 13326860049 |
| 赵志臻 | 市交通运输局 | 政策法规科科长 | 0769-22002121 | 13802385900 |
| 黄庆潮 | 市交通运输局 | 运输科技科科长 | 0769-22002131 | 13809269366 |
| 陈尚荣 | 市交通运输局 | 基建管理科科长 | 0769-22002151 | 13713132018 |
| 于佳 | 市交通运输局 | 综合规划科科长 | 0769-22002165 | 13751352158 |
| 韩笑娟 | 市交通运输局 | 财务审计科科长 | 0769-22002171 | 13537082668 |
| 莫耀新 | 市交通运输局 | 安全监督科科长 | 0769-22002181 | 13712575988 |
| 赖耀堂 | 市交通运输局 | 综合业务科科长 | 0769-22002001 | 13509002010 |
| 詹少娴 | 市公路管理局 | 科长 | 0769-22668660 | 13829221973 |
| 胡建周 | 科长 | 0769-22668116 | 13580815791 |
| 叶雪芬 | 市交通运输局综合行政执法局 | 科长 | 0769-22002512 | 13711916333 |
| 唐耀均 | 市道路运输管理局 | 主任 | 0769-22002201 | 13903030272 |
| 黄汉坤 | 市港航管理局 | 科长 | 0769-22002351 | 13532536504 |
| 卢洪强 | 市交通工程质量监督站 | 主任 | 0769-22002799 | 13711982287 |
| 胡克难 | 市交通运输局莞城分局 | 股长 | 0769-22461766 | 13580863018 |
| 何志勤 | 市交通运输局石龙分局 | 股长 | 0769-81389681 | 13827291314 |
| 郑浩南 | 市交通运输局虎门分局 | 股长 | 0769-82890459 | 13922505998 |
| 叶耀辉 | 市交通运输局东城分局 | 股长 | 0769-22310806 | 13537054623 |
| 陈庆年 | 市交通运输局万江分局 | 股长 | 0769-23291898 | 13450062288 |
| 叶建文 | 市交通运输局南城分局 | 股长 | 0769-22907032 | 13829128183 |
| 谢建兴 | 市交通运输局中堂分局 | 股长 | 0769-88812527 | 13827211333 |
| 梁康成 | 市交通运输局望牛墩分局 | 股长 | 0769-88561096 | 0769-88561096 |
| 何广城 | 市交通运输局麻涌分局 | 股长 | 0769-88822976 | 13532371900 |
| 傅飞莺 | 市交通运输局石碣分局 | 股长 | 0769-82293236 | 13509831823 |
| 谢乙荣 | 市交通运输局高埗分局 | 股长 | 0769-88733338 | 13712712571 |
| 唐达标 | 市交通运输局洪梅分局 | 股长 | 0769-88430121 | 13527923235 |
| 曹星 | 市交通运输局道滘分局 | 股长 | 0769-88316123 | 13751277792 |
| 袁瑞芬 | 市交通运输局厚街分局 | 股长 | 0769-85838335 | 13609666006 |
| 陈东桂 | 市交通运输局沙田虎门港分局 | 股长 | 0769-88666612 | 13553828012 |
| 蔡志超 | 市交通运输局长安分局 | 股长 | 0769-85531090 | 13790503938 |
| 刘启华 | 市交通运输局寮步分局 | 股长 | 0769-82819798 | 13560888083 |
| 廖瑞文 | 市交通运输局大岭山分局 | 股长 | 0769-81662312 | 13509219748 |
| 叶建林 | 市交通运输局大朗分局 | 股长 | 0769-83110837 | 13580848333 |
| 陈远辉 | 市交通运输局黄江分局 | 股长 | 0769-81773126 | 13316655333 |
| 吴丽洪 | 市交通运输局樟木头分局 | 股长 | 0769-87193818 | 13609680889 |
| 王爱文 | 市交通运输局凤岗分局 | 股长 | 0769-87556788 | 15118207706 |
| 蔡国荣 | 市交通运输局塘厦分局 | 股长 | 0769-87721113 | 13827202676 |
| 刘杰军 | 市交通运输局谢岗分局 | 股长 | 0769-87761016 | 13612726766 |
| 李楚钦 | 市交通运输局清溪分局 | 股长 | 0769-87730052 | 13724412112 |
| 袁锡江 | 市交通运输局常平分局 | 股长 | 0769-83901166 | 13798766663 |
| 赖宇韬 | 市交通运输局桥头分局 | 股长 | 0769-82832299 | 13751267789 |
| 郭建新 | 市交通运输局横沥分局 | 股长 | 0769-81011738 | 13829206178 |
| 周海燕 | 市交通运输局东坑分局 | 股长 | 0769-83381112 | 13480442618 |
| 谢浩权 | 市交通运输局企石分局 | 股长 | 0769-86713813 | 13600263139 |
| 陈健雯 | 市交通运输局石排分局 | 股长 | 0769-86651700 | 15818382108 |
| 叶耀光 | 市交通运输局茶山分局 | 股长 | 0769-87021089 | 13602307783 |
| 马瑞廷 | 市交通运输局松山湖分局 | 股长 | 0769-26622562 | 18033040151 |
| 萧伟强 | 市交投集团 | 安全监管部部长 | 0769-22083395 | 13902646789 |
| 李铁楠 | 市轨道交通公司 | 工程师 |  | 15920675517 |