

附件

广东省城镇燃气突发事件应急预案

(征求意见稿)

2023年7月

目 录

1 总则	1
1.1 编制目的	1
1.2 编制依据	1
1.3 适用范围	1
1.4 工作原则	1
1.5 事件分级	2
2 组织指挥体系	3
2.1 省燃气突发事件应急指挥部	3
2.2 省燃气突发事件应急指挥部办公室	4
2.3 省燃气突发事件现场指挥部	5
2.4 地方燃气突发事件应急指挥机构	5
2.5 专家组	6
3 运行机制	6
3.1 风险防控	6
3.2 预防与预警	7
3.2.1 预防	7
3.2.2 预警	7
3.3 应急处置与救援	9
3.3.1 信息报告	9
3.3.2 先期处置	10
3.3.3 响应启动	11
3.3.4 指挥协调	12
3.3.5 现场处置	13
3.3.6 信息发布与舆情引导	14
3.3.7 响应结束	14
3.4 后期处置	15
3.4.1 调查评估	15
3.4.2 善后工作	15
3.4.3 恢复重建	15

4 应急保障.....	16
4.1 队伍保障.....	16
4.2 资金保障.....	16
4.3 装备物资保障.....	16
4.4 交通保障.....	17
4.5 其他保障.....	17
5 监督管理.....	17
5.1 宣传和培训.....	17
5.2 预案演练.....	17
5.3 责任与奖惩.....	18
6 附则.....	18
6.1 名词术语.....	18
6.2 预案修订与解释.....	19
6.3 预案实施.....	19
附件1 燃气突发事件分级标准.....	20
附件2 应急指挥部成员单位及其职责.....	22
附件3 省现场指挥部工作组及其主要职责.....	25

1 总则

1.1 编制目的

为贯彻落实习近平总书记关于安全生产的重要论述以及关于燃气安全的重要指示批示精神，加强燃气行业应急管理，提高燃气突发事件应急处置能力，建立全省统一指挥、分级负责、运转有序、反应迅速、措施科学、处置有力的应急体系，最大限度减少人员伤亡和财产损失，制定本预案。

1.2 编制依据

《中华人民共和国安全生产法》《广东省突发事件应对条例》《广东省燃气管理条例》《广东省突发事件应急预案管理办法》《广东省突发事件预警信息发布管理办法》《广东省突发事件总体应急预案》《广东省生产安全事故应急预案》等法律法规及有关规定。

1.3 适用范围

本预案适用于广东省行政区域内燃气突发事件的风险防控、应急准备、监测与预警、应急处置与救援、恢复重建等工作。城市门站以外的天然气管道输送发生安全事故的应急处置不在本预案适用范围内。

1.4 工作原则

(1) 人民至上、生命至上。贯彻落实习近平总书记“人民至上、生命至上”的重要论述，坚持把保障人民群众的生命安全

作为应急处置工作的出发点和落脚点，建立健全应对燃气突发事件应急处置机制，最大限度减少燃气突发事件造成的人员伤亡和危害。

(2) 统一领导、分级负责。按照应对突发事件“分类管理、分级负责、条块结合、属地为主”的原则，在党委的统一领导下，各级人民政府分级负责本行政区域内的燃气突发事件应对工作，当燃气突发事件超出事发地人民政府应对能力时，由上一级人民政府提供支援或者组织应对。

(3) 居安思危、预防为主。燃气管理、市场监管等部门要加强监管，预防燃气突发事件发生，强化燃气行业安全整治，督促燃气企业建立、完善燃气安全风险分级管控和隐患排查治理机制。要坚持长短结合、标本兼治、多措并举、多管齐下的安全风险治理思路，杜绝重特大燃气安全生产事故发生。

(4) 快速反应、有效应对。各级人民政府及有关部门应及时采取有效措施，对可能发生的燃气突发事件作出快速反应，做到早发现、早报告，及时有效开展应急处置工作。

(5) 依法规范、科学高效。燃气突发事件应急管理 with 处置工作必须严格按照相关法律法规要求开展，充分利用信息技术等现代化科技手段，提升应急处置能力。

1.5 事件分级

燃气突发事件按照其性质、严重程度和影响范围等因素，由高到低划分为特别重大、重大、较大、一般四个等级（具体分级

标准见附件1)。

2 组织指挥体系

2.1 省燃气突发事件应急指挥部

发生特别重大、重大燃气突发事件，由省人民政府负责应对并立即成立省燃气突发事件应急指挥部(以下简称“省指挥部”)，作为省突发事件应急委员会框架下的燃气突发事件应对工作机构，负责统一领导、指挥和协调全省燃气突发事件应急处置工作。

总指挥长：省人民政府分管住房和城乡建设工作的副省长。

负责领导、指挥和协调特别重大、重大燃气突发事件应急处置工作。

副总指挥长：省人民政府协助联系住房和城乡建设工作的副秘书长，以及省住房城乡建设厅、省应急管理厅、省卫生健康委、省消防救援总队主要负责同志。

负责协助总指挥长开展燃气突发事件的应对与处置工作及总指挥长交办的其它相关工作。

成员：省委宣传部、省委网信办、省发展改革委(能源局)、省公安厅、省民政厅、省财政厅、省生态环境厅、省交通运输厅、省商务厅、省市场监管局、省广电局、省通信管理局、省气象局、广东银保监局、省总工会、省消防救援总队等单位(部门)分管负责同志。

省指挥部可根据燃气突发事件应急处置的需要，对成员单位进行调整。

各成员单位职责见附件 2。

2.2 省燃气突发事件应急指挥部办公室

省燃气突发事件应急指挥部办公室（以下简称“省指挥部办公室”）设在省住房城乡建设厅，办公室主任由省住房城乡建设厅分管负责同志兼任。省指挥部办公室工作职责如下：

2.2.1 应急职责

（1）负责收集、汇总、分析、研判和报告燃气突发事件有关信息；密切关注并掌握燃气突发事件进展的有关情况，与省各成员单位同步相关信息，为各成员单位做好应急工作提供技术支撑；

（2）指导事发地地级以上市人民政府应急指挥机构做好燃气突发事件应急处置工作，视工作需要成立工作组赶赴现场，指导协调燃气突发事件应急处置工作；

（3）组织省燃气突发事件应急专家研究制定抢险救援、风险监测、警戒疏散等方案，为省指挥部提供技术支持；

（4）安排应急值守，明确带班领导、值班人员和值守方式，按照信息报告要求报送突发事件信息；

（5）完成省指挥部交办的其他应急工作。

2.2.2 日常职责

（1）组织省燃气突发事件应急预案的制定（修订）、宣传、教育、培训等工作；

（2）指导地级以上市人民政府燃气突发事件应急预案的制

定、实施和演练工作；

(3) 建立城镇燃气应急专家库，为燃气突发事件应急处置和抢险救援提出决策和咨询服务；

(4) 负责应急资源信息的调查和管理，总结分析燃气突发事件应对工作；

(5) 与燃气突发事件相关的其他日常工作。

2.3 省燃气突发事件现场指挥部

特别重大、重大燃气突发事件发生后，省应急指挥部应当设立省燃气突发事件现场指挥部（以下简称“省现场指挥部”），统一指挥协调燃气突发事件现场应急处置工作。现场指挥部总指挥由省应急指挥部确定。

省现场指挥部可根据应对工作需要设立相应工作组，工作组通常分为：综合协调组、抢险救援组、警戒疏散组、应急监测组、医疗救治组、新闻宣传组等。工作组的设置、组成和职责可根据工作需要作适当调整。

各工作组职责见附件 3。

2.4 地方燃气突发事件应急指挥机构

县级以上人民政府应参照本预案，建立健全燃气突发事件应急指挥部，负责本级行政区域燃气突发事件的防范应对、组织协调和应急救援等工作。初判发生较大燃气突发事件时，由地级以上市人民政府向省指挥部办公室报告并负责应对，地级以上市人民政府可根据现场情况设立现场指挥部；初判发生一般燃气突发

事件，由县级以上人民政府负责应对，县级以上人民政府视情况设立现场指挥部。

对于较大和一般燃气突发事件，涉及两个及以上行政区域的燃气突发事件，由该行政区域共同的上级人民政府负责组织应对；分属不同的上级人民政府时，由各有关行政区域的上级人民政府协同应对。

2.5 专家组

省住房城乡建设厅建立省级城镇燃气应急专家库，各地城镇燃气管理部门建立当地燃气突发事件防范应对专家库，根据需要组织专家为燃气突发事件风险防控、应急处置与救援、调查评估和相关决策等提供咨询服务。

3 运行机制

3.1 风险防控

各级人民政府燃气管理部门及有关部门应建立健全风险研判、风险评估、风险防范化解、信息共享等机制，督促和指导燃气企业及用户开展城镇燃气风险评估，提升燃气风险早期识别能力，坚持从源头上防范化解重大安全风险，真正把问题解决在萌芽之时、成灾之前。

各级人民政府燃气管理部门及有关部门应制定燃气安全督导检查计划，开展针对燃气企业和单位用户的督导检查，降低燃气突发事件风险。

3.2 预防与预警

3.2.1 预防

燃气企业应加大信息化、智能化系统的建设，通过实时的数据监测，历史的数据分析，对各类设施、设备采取有针对性的预防措施。各级人民政府应力争实现燃气安全风险信息化管理，汇聚有关物联网感知数据、业务数据以及视频监控数据，实现安全风险监测预警“一网统管”。

3.2.2 预警

各级人民政府燃气管理部门及有关部门应加强燃气突发事件预警制度，加强燃气突发事件预警信息发布能力建设。充分利用各类传播媒介，建立预警信息快速发布和传播机制，扩大社会公众覆盖面，解决预警信息发布“最后一公里”问题。

(1) 预警级别。按照燃气突发事件可能造成的危害程度、紧急程度和发展态势，燃气突发事件预警级别由高到低分为四级：一级、二级、三级和四级，依次用红色、橙色、黄色和蓝色标示。

红色预警：预计将要发生特别重大燃气突发事件。燃气突发事件随时可能发生，事态正在趋于严重。

橙色预警：预计将要发生重大燃气突发事件。燃气突发事件即将发生，事态正在逐步扩大。

黄色预警：预计将要发生较大燃气突发事件。燃气突发事件已经临近，事态有扩大的趋势。

蓝色预警：预计将要发生一般燃气突发事件。燃气突发事件即将来临，事态可能会扩大。

（2）预警信息发布。可以预警的燃气突发事件即将发生或者发生的可能性增大时，县级以上人民政府或有关部门要向社会公开发布相应级别的预警信息，决定并宣布有关地区进入预警期，同时向上一级人民政府报告，必要时可以越级上报，并向当地驻军和可能受到危害的毗邻或者相关地区通报。

（3）预警行动。预警信息发布后，事发地人民政府及其有关部门视情况采取以下措施：

①分析研判。组织燃气企业及有关部门、专业技术人员及专家，及时对信息进行分析研判，预估可能的影响范围、危害程度和后果，视情启动应急响应程序。

②应急准备。通知应急救援力量、燃气专业抢修队伍以及负有特定职责的单位和人员进入待命状态，做好参加应急救援和处置工作的准备，并核查应急保障所需的物资和装备，确保随时可用。

③防范处置。责令燃气企业及有关单位迅速采取有效处置措施，控制事件苗头。在涉险区域设置警示标志，利用各种渠道告知公众避险，提前疏散、转移可能受到危害的人员，并进行妥善安置。

④舆论引导。及时准确发布事态最新情况，公布咨询电话，组织专家解读，加强舆情监测，及时澄清谣言传言，做好舆论引

导工作，避免引起恐慌。

(4) 预警级别调整与解除。

发布预警信息的县级以上人民政府及其有关部门应加强对预警信息动态管理，根据事态变化，听取专家建议。县级以上人民政府经研判后及时调整预警级别、更新预警信息内容并发布。

当燃气突发事件风险已经得到有效控制，发布预警信息的县级以上人民政府及其有关部门应宣布解除预警，适时终止相关措施。

3.3 应急处置与救援

3.3.1 信息报告

(1) 燃气突发事件发生后，涉事单位必须立即采取应对措施，并第一时间向当地燃气管理部门及有关部门报告，同时通报可能受到影响的单位和居民。

(2) 燃气管理部门接到燃气突发事件信息后，要及时对事态的严重性、可控性和紧迫性进行研判，按照国家和省有关规定，立即如实向上级燃气管理部门和本级人民政府报告，最迟不得超过1小时，不得迟报、漏报、谎报或者瞒报，同时通报可能受影响的地区、部门和企事业单位。根据事态进展，及时续报燃气突发事件有关情况。重大以上燃气突发事件发生后或特殊情况下，事发地人民政府及其燃气管理部门可直接向省人民政府及其燃气管理部门报告，并同时报告上一级人民政府及其燃气管理部门。

报告内容一般包括突发事件发生的时间、地点、信息来源、性质、简要经过、影响范围（含环境影响）、人员伤亡（病）亡和失联情况、建构筑物损坏情况、交通通信电力等基础设施损毁情况、现场救援情况和已经采取的其他措施等。

（3）各级人民政府燃气管理部门接到燃气突发事件报告后应逐级上报，一般燃气突发事件信息应逐级上报至市人民政府燃气管理部门，较大燃气突发事件信息应逐级上报至省人民政府燃气管理部门，特别重大、重大燃气突发事件信息应逐级上报至国务院燃气管理部门。各级人民政府燃气管理部门接到事故报告后应当同时报告本级人民政府。省人民政府接到特别重大、重大燃气突发事件信息报告后应当立即向国务院报告。省人民政府应全面掌握重大及以上燃气突发事件信息，了解较大燃气突发事件信息。各地级市人民政府、省住房城乡建设厅应全面掌握较大及以上燃气突发事件信息，了解一般燃气突发事件信息。

3.3.2 先期处置

事发单位及受影响单位应立即启动本单位应急预案，立即组织本单位应急队伍和工作人员营救受害人员，转移、疏散或者撤离受到威胁的人员并予以妥善安置；控制危险源，标明危险区域，封锁危险场所，及时采取其他防止危害扩大的必要措施。

事发地乡（镇）人民政府、事发地街道办事处、村（居）民委员会要立即采取措施控制事态发展、协助群众开展自救互救、维护社会秩序，并及时向上级人民政府报告。或者按照当地人民

政府的决定、命令，组织开展燃气突发事件应对工作。

3.3.3 响应启动

根据燃气突发事件分级标准，并结合事件的紧急程度、发展态势和可控性等因素，应急响应级别从高到低分为Ⅰ级、Ⅱ级、Ⅲ级、Ⅳ级四个等级。

(1) Ⅳ级响应

符合一般燃气突发事件情形，或燃气突发事件发生后，省应急指挥部办公室经分析研判、综合评估，认为需要启动Ⅳ级应急响应的，由省应急指挥部办公室决定启动Ⅳ级应急响应，并根据情况决定是否派出前方工作组指导、协调事发地应急处置工作。

(2) Ⅲ级响应

符合较大燃气突发事件情形，或燃气突发事件发生后经省指挥部办公室分析研判、综合评估，认为需要启动Ⅲ级应急响应的，由省指挥部办公室决定启动Ⅲ级应急响应，并根据情况决定是否派出前方工作组或牵头组成省级部门联合工作组赶赴现场，指导协调事发地应急处置工作。

(3) Ⅱ级响应

符合重大燃气突发事件情形，或燃气突发事件发生后经省指挥部办公室分析研判、综合评估，认为需要启动Ⅱ级应急响应的，报请总指挥长决定。

Ⅱ级响应启动后，省指挥部立即组织召开紧急会议，研究制定应急处置方案；在省指挥部的领导下迅速开展应急处置工作，

并将有关情况报告省委、省政府；总指挥长（或委派副总指挥长）及相关应急指挥部成员单位赶赴现场，指挥事发地人民政府进行现场应急救援工作；协调省内专业应急队伍、应急救援力量及物资装备参与抢险救援；统一组织信息发布，协调新闻媒体开展突发事件报道，做好舆论引导工作。

（4） I 级响应

符合特别重大燃气突发事件情形，或燃气突发事件发生后经省指挥部办公室分析研判、综合评估，认为需要启动 I 级应急响应的，由总指挥长提请省突发事件应急委员会主任立即启动 I 级应急响应。

I 级应急响应启动后，省指挥部应在 II 级响应各项措施的基础上，加大应急处置和救援工作力度。涉及跨省行政区域、超出省人民政府处置能力的，按程序提请国务院支援。

应急响应启动后，应视燃气突发事件的发展趋势，动态调整响应级别。

各级人民政府可参照本预案燃气突发事件应急响应分级，结合本地区燃气突发事件的分级标准，明确应急响应条件。

3.3.4 指挥协调

上级人民政府设立现场指挥部的，下级人民政府现场指挥部应当纳入上级现场指挥部。上级工作组到达现场后，下级现场指挥部应当接受其督导，并按其要求做好保障工作。参与现场救援的各类应急力量到达现场后，应当及时向现场指挥部报到，服从

现场指挥部的领导，接受统一指挥调度，并及时报告现场救援进展情况。

3.3.5 现场处置

事发地县级以上人民政府应根据实际情况迅速采取应急处置措施：

(1) 抢险救援。在严格遵守燃气安全规定的前提下，开展设备的抢修、堵漏、隔离、降温、关停、放散、燃气置换、火灾扑救；对燃气突发事件危险区域内受伤和被困人员开展救援；组织因事故破坏的供排水、电力管线设施的抢修和保护。

(2) 应急监测。监测周边空气中燃气和污染物的浓度及其变化情况，存在次生、衍生事件风险时，迅速通知相应应急指挥机构；监测事发地风速、降雨量等气象信息，供应急指挥机构及时调整相应的应急处置措施。

(3) 警戒疏散。根据突发事件应急处置工作需要，设立核心处置区、安全警戒区和外围管控区并设置出入口和边界警示标志，实施封闭和管控；根据事发地周边道路情况，规划疏散避险、医疗转运、应急队伍和物资运输路线，实施交通疏导和管制，保证应急线路畅通无阻；组织现场和周边受影响群众的有序疏散；安抚疏散避险群众，避免出现恐慌情绪引起的秩序混乱。

(4) 医疗救治。迅速调集燃气突发事件发生地医疗机构力量，对突发事件中的伤员、应急处置过程中受伤人员和避难场所中出现身体不适人员进行紧急医学救援，统计并报送人员救治情

况。

(5) 新闻宣传。及时、正面、客观地宣传报道现场救援和进展情况；统一接待新闻媒体，加强有关燃气突发事件的舆情监测和应对，实时澄清负面报道和不实信息。

(6) 应急保供。协调应急资源调配，落实应急保供措施。

(7) 其他必要的措施。

3.3.6 信息发布与舆情引导

(1) 发布机制。特别重大、重大燃气突发事件信息发布工作，由省指挥部做到快速反应，在 5 小时内发布信息、24 小时内举行新闻发布会，并根据处置进展和情况变化做好后续发布工作。较大、一般燃气突发事件发布工作，由事发地人民政府负责。法律、法规对信息发布另有规定的，从其规定。

(2) 发布内容。信息发布内容包括时间、地点、伤亡情况、应对措施、事件救援处置情况等。

(3) 舆情引导。加强燃气突发事件舆情收集、研判和报告，把政务新媒体作为突发事件舆情收集、回应、引导的重要平台。根据舆情传播不同节点，及时、滚动发布事件处置进展的权威信息，维护社会稳定。

3.3.7 响应结束

经研判满足响应结束条件，或者相关威胁和危害得到控制消除的，按照“谁启动，谁结束”的原则，由县级以上人民政府或者指挥机构宣布响应结束，并做好后续相关工作。

3.4 后期处置

3.4.1 调查评估

县级以上人民政府应查明燃气突发事件的发生经过和原因，对燃气突发事件造成的损失进行评估，总结经验、吸取教训，提出改进措施，将调查评估情况向上一级人民政府报告。特别重大燃气突发事件调查评估按照国家有关规定执行；重大燃气突发事件由省人民政府负责组织调查评估，或者由省人民政府授权的有关部门会同事发地地级以上市人民政府进行调查评估，并向省人民政府报告；较大、一般燃气突发事件分别由事发地地级以上市人民政府、县（市、区）人民政府组织调查评估。在人员组成上应包括燃气、应急、公安、消防、市场监管等部门相应人员及行业专家。法律法规另有规定的，从其规定。

3.4.2 善后工作

燃气突发事件应急响应结束后，事发地人民政府及相关部门应根据国家相应的法律规定，依据各自职责，认真做好有关救助、补偿、抚慰、抚恤、安置等善后工作方案并组织实施，及时启动保险理赔工作，妥善处理因燃气突发事件引发的各种矛盾和纠纷。

3.4.3 恢复重建

燃气突发事件应急处置工作结束后，受燃气突发事件影响地区的人民政府应制定恢复重建计划，并向上一级政府报告。组织

和协调有关部门，有序开展恢复重建工作。

4 应急保障

4.1 队伍保障

(1) 综合性消防救援队伍。综合性消防救援队伍主要负责燃气突发事件导致的火灾、爆炸、房屋坍塌以及人员伤亡等的救援工作。

(2) 专业应急救援队伍。各级人民政府燃气管理部门及有关部门应加强燃气专业应急抢险救援队伍的布局和建设，可采用合作、委托或政府购买服务等方式组建专业应急救援队伍，主要负责事发现场抢险和日常安全保障等相关工作。

(3) 企业应急救援队伍。燃气企业应落实安全生产主体责任，建立企业应急救援队伍，主要负责开展事故先期处置等相关工作，并积极开展培训和演练，不断提升燃气突发事件应急处置能力。

4.2 资金保障

应急保障所需的各项经费按照财政事权和支出责任划分原则分级承担，并按规定程序列入各级燃气管理部门年度财政预算。各级财政及审计部门要对应急保障资金的使用效果进行监督和评估。

4.3 装备物资保障

县级以上人民政府燃气管理部门及有关部门应根据有关法

律、法规和相关规定，组织做好燃气应急物资储备工作。

燃气企业应根据燃气抢险抢修所需，配备相关装备和物资，建立台账并定期盘点、维护，确保充足、有效。

4.4 交通保障

燃气突发事件发生后，公安部门应及时采取现场交通管制和周边交通疏导，根据需要开设应急救援绿色通道。交通运输管理部门应及时组织相应的交通运输工具，保证应急需要。

4.5 其他保障

通信管理部门负责协调通信企业为处置燃气突发事件提供应急通信保障。发展改革部门（能源）负责与上游供气企业和供电部门沟通协调，在燃气突发事件应急处置期间提供气源和电力保障。

5 监督管理

5.1 宣传和培训

各级人民政府及有关部门应加强燃气安全知识和燃气设施保护的宣传，开展突发事件的应急处置培训，增强社会公众安全使用燃气和保护燃气设施的意识，提高防范和应对燃气突发事件能力，预防和减少燃气突发事件的发生。

5.2 预案演练

省住房城乡建设厅负责组织本预案演练，本预案每3年至少进行一次演练。各级燃气管理部门和燃气企业应制定应急演

练计划，并按计划定期演练。

5.3 责任与奖惩

对在燃气突发事件应对工作中作出突出贡献的单位和个人，要依照有关规定给予表彰和奖励。对玩忽职守、失职、渎职的有关责任人，要依据有关规定严肃追究责任。

6 附则

6.1 名词术语

(1) 本预案有关数量的表述中，“以上”含本数，“以下”不含本数。

(2) 本预案所称燃气，指《城镇燃气管理条例》中对燃气的定义。

(3) 本预案所称城镇燃气突发事件主要包括：

①**燃气设施突发事件**：城镇主要供气和输配气系统管网及设施设备发生故障，造成气源中断；燃气场站发生重大火灾、爆炸；燃气管道因道路塌陷造成破损、腐蚀穿孔、第三方损坏等原因发生较大泄漏，以及因燃气泄漏造成爆炸燃烧；调度、自控、营业等计算机系统遭受入侵、失控、毁坏。

②**自然灾害突发事件**：因地震、滑坡、台风、海啸、暴雨、洪水、低温等自然灾害，影响城市大面积及区域供气。

③**公共安全事件风险**：因战争、恐怖活动、大规模爆发传染性疾病等因素造成生产与供应系统损坏、生产运营人员严重减员，导致停产、减产。

6.2 预案修订与解释

省住房城乡建设厅负责向省人民政府提出修订建议，本预案由省住房城乡建设厅负责解释。

6.3 预案实施

本预案自印发之日起实施。

附件 1 燃气突发事件分级标准

1. 特别重大燃气突发事件

凡符合下列情形之一的，为特别重大燃气突发事件：

(1) 造成 30 人以上死亡，或 100 人以上重伤，或受困（含失踪）人员在 100 人以上且情况不明的；

(2) 因突发事件使供气系统发生事故，造成 10 万户以上的居民用户停气 48 小时以上。

2. 重大燃气突发事件

凡符合下列情形之一的，为重大燃气突发事件：

(1) 造成 10 人以上、30 人以下死亡，或 50 人以上、100 人以下重伤，或受困（含失踪）人员在 50 人以上、100 人以下且情况不明的；

(2) 因突发事件使供气系统发生事故，造成 5 万户以上、10 万户以下的居民用户停气 48 小时以上。

3. 较大燃气突发事件

凡符合下列情形之一的，为较大燃气突发事件：

(1) 造成 3 人以上、10 人以下死亡，或 30 人以上、50 人以下重伤，或受困（含失踪）人员在 30 人以上、50 人以下且情况不明的；

(2) 因突发事件使供气系统发生事故，造成 1 万户以上、5 万户以下的居民用户停气 48 小时以上。

4. 一般燃气突发事件

凡符合下列情形之一的，为一般燃气突发事件：

（1）造成 3 人以下死亡，或 30 人以下重伤，或受困（含失踪）人员 30 人以下且情况不明的；

（2）因突发事件使供气系统发生事故，造成 5000 户以上、1 万户以下的居民用户停气 48 小时以上。

未达到本预案燃气突发事件一般级别条件的，由各地市、县（市、区）级人民政府应急指挥机构，根据实际制定本地区燃气突发事件的分级标准。

附件 2 应急指挥部成员单位及其职责

1. 应急处置一类成员单位（重点参与现场处置工作）

省委宣传部：负责指导、协调燃气突发事件的新闻报道，会同有关部门做好信息发布和舆论引导工作。

省委网信办：负责配合开展燃气突发事件应急处置过程网络举报和谣言治理等工作。

省发展改革委（能源局）：负责相关上游天然气供应资源商临时应急保供的资源调度以及应急电力保障等。

省公安厅：指导事发地公安机关参与燃气突发事件前期抢救伤员、疏散群众等应急处置工作，做好燃气突发事件现场秩序维护、道路交通管制和重点目标安全保卫等工作，确保事发地社会治安大局稳定、道路通行畅通。

省生态环境厅：组织指导事发地环境应急监测，分析研判燃气突发事件环境污染状况及趋势变化，向省指挥部提出燃气突发事件引发环境污染的应急处置措施。

省住房城乡建设厅：承担省指挥部办公室职责，负责接收燃气行业燃气突发事件报告，根据燃气突发事件报告进行初步评判，及时报送燃气突发事件信息；负责燃气行业应急体系建设日常工作，指导各地级市加强应急救援队伍建设和应急救援物资储备；省燃气突发事件应急预案的编制、修订工作；协调相关供、排水企业及时抢修被损坏的供、排水设施，保障燃气突发事件现场及周边供排水设施运行正常。

省交通运输厅：负责指导、协调事发地交通运输主管部门做好应急处置所需的交通运输保障。

省应急管理厅：指导协调应急处置工作，依法组织重大生产安全事故调查处理。

省卫生健康委：协调开展燃气突发事件医疗救治工作，汇总、报告伤员救治信息。

省市场监督管理局：协调相关企业参与事件中特种设备的应急处置，预防次生事故发生。组织或者参与压力容器、压力管道等特种设备的事故调查。

省消防救援总队：负责做好燃气突发事件的应急救援工作。

2. 应急处置二类成员单位（根据需要参与现场处置工作）

省民政厅：对因燃气突发事件灾难导致基本生活出现困难的群众，符合条件的及时纳入基本生活救助范围；协调遗体处理善后事宜。

省财政厅：按照分级负担原则，指导、协调做好应急资金保障工作，监督应急资金的使用。

省商务厅：配合开展餐饮行业燃气突发事件应对处置工作。

省广电局：指导省内广播电视播出机构协助主管部门发布燃气突发事件预警信息、宣传报道和公益广告宣传。

省通信管理局：负责组织实施在燃气突发事件中受损通信系统的应急恢复，并为抢险救援指挥系统提供通信保障。

省气象局：负责对燃气突发事件现场及周边地区的气象监

测，提供必要的气象信息支持。

广东银保监局：指导相关单位做好燃气突发事件发生后的保险查勘和理赔工作。

省总工会：参与燃气企业和单位用户职工因燃气突发事件造成困难群众的生活救助，参与燃气企业和单位用户职工重大伤亡事故的调查处理。

附件3 省现场指挥部工作组及其主要职责

1. 综合协调组

(1) 组成：省住房城乡建设厅牵头，省应急管理厅、省发展和改革委员会、省公安厅、省民政厅、省财政厅、省生态环境厅、省交通运输厅、省商务厅、省市场监管局、省通信管理局、广东银保监局、省总工会、省消防救援总队、燃气突发事件发生地人民政府等参加。

(2) 主要职责：协调各部门开展应急处置；协调应急救援力量和抢修队伍，根据省指挥部的统一安排，协调应急资源调配，落实应急保供措施。

2. 抢险救援组

(1) 组成：省消防救援总队牵头，由省住房城乡建设厅、省应急管理厅、省生态环境厅、省市场监管局、省交通运输厅、燃气突发事件发生地人民政府及专业燃气应急队伍等参加。

(2) 主要职责：负责燃气突发事件危险区域内受伤和被困人员的救援；组织燃气企业对受损燃气管道、设备设施的抢修；燃气突发事件现场的火灾和爆炸险情排除，扑灭火灾；当燃气突发事件对周边的道路、其他设施、建（构）筑物造成影响时，协调相关处置工作；对抢险救援工作产生影响的道路、设施、建筑物或构筑物的清拆。

3. 警戒疏散组

(1) 组成：省公安厅牵头，省住房城乡建设厅、省交通运输厅、省总工会、燃气突发事件发生地人民政府等参加。

(2) 主要职责：根据燃气突发事件应急处置工作需要，设立核心处置区、安全警戒区和外围管控区并设置出入口和边界警示标志，实施封闭和管控；根据事发地周边道路情况，规划疏散避险、医疗转运、应急队伍和物资运输路线，实施交通疏导和管制，保证应急线路畅通无阻；组织现场和周边受影响群众的有序疏散，安抚疏散避险群众，避免出现恐慌情绪引起的秩序混乱。

4. 应急监测组

(1) 组成：省住房城乡建设厅牵头，省生态环境厅、省交通运输厅、省市场监管局、省气象局、省消防救援总队、燃气突发事件发生地人民政府等参加。

(2) 主要职责：监测现场和邻近燃气设施的状态，监测事发地道路地下管线和建筑物的状况，监测周边空气中污染物的浓度及其变化情况，存在次生、衍生事件风险时，迅速通知省指挥部办公室；提供事发地气象预报信息，供省指挥部根据气象变化情况及时调整相应的应急处置措施。

5. 医疗救治组

(1) 组成：省卫生健康委牵头，省市场监管局、广东银保监局、燃气突发事件发生地人民政府等参加。

(2) 主要职责：负责指导协调燃气突发事件发生地院前急救、医疗机构力量，对燃气突发事件中的伤员、应急处置过程中

受伤人员和避难场所中出现身体不适人员进行紧急医学救援，统计并报送人员救治情况。

6. 新闻宣传组

(1) 组成：省住房城乡建设厅牵头，省委宣传部、省委网信办、省市场监管局、省广电局、燃气突发事件发生地人民政府等参加。

(2) 主要职责：督促指导相关地市及时、正面、客观地宣传报道现场救援和进展情况；统一接待新闻媒体，加强有关燃气突发事件的舆情监测和应对，实时澄清负面报道和不实信息。