源城区城镇燃气突发事件应急预案

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

2应急指挥体系及职责……………………………………………2

2.1应急指挥机构职责……………………………………………2

2.2区燃气突发事件应急指挥部办公室…………………………3

2.3区燃气突发事件现场指挥部…………………………………4

2.4前方工作组……………………………………………………4

2.5燃气经营企业、燃气使用单位应急组织与职责……………5

3风险识别和事故分级……………………………………………5

3.1可能造成事故的主要风险……………………………………5

3.2事故分级………………………………………………………5

3.2.1一般事故（Ⅳ级）…………………………………………6

3.2.2较大事故（Ⅲ级）…………………………………………6

3.2.3重大事故（Ⅱ级）…………………………………………6

3.2.4特别重大事故（I级）……………………………………7

4监测预警…………………………………………………………7

4.1监测预报………………………………………………………7

4.2预警机制………………………………………………………8

4.3预警行动………………………………………………………8

4.4日常监管………………………………………………………8

5应急响应…………………………………………………………9

5.1先期处置………………………………………………………9

5.2响应分级………………………………………………………9

5.3响应行动………………………………………………………10

5.3.1Ⅳ级响应……………………………………………………10

5.3.2Ⅲ级响应……………………………………………………10

5.3.3Ⅱ级、Ⅰ级响应……………………………………………10

5.4现场处置………………………………………………………11

5.5信息发布………………………………………………………12

5.6响应结束………………………………………………………12

6善后工作…………………………………………………………13

6.1善后处置………………………………………………………13

6.2调查评估………………………………………………………13

7应急保障…………………………………………………………13

7.1应急气源保障…………………………………………………13

7.2供气顺序保障…………………………………………………13

7.3队伍保障………………………………………………………14

7.4物资保障………………………………………………………14

7.5通信保障………………………………………………………14

8监督管理…………………………………………………………15

8.1宣传教育………………………………………………………15

8.2培训……………………………………………………………15

8.3预案演练………………………………………………………15

8.4监督检查………………………………………………………16

8.5处置责任………………………………………………………16

9附则………………………………………………………………16

9.1应急预案的制定………………………………………………16

9.2预案的更新……………………………………………………17

9.3相关预案的制定要求…………………………………………17

9.4预案实施时间…………………………………………………18

10附件……………………………………………………………18

10.1城镇燃气突发事件应急组织机构图………………………19

10.2成员单位职责………………………………………………20

10.3城镇燃气突发事件应急响应流程图………………………22

10.4燃气企业负责人及联系电话………………………………24

10.5源城区城镇燃气突发事件应急抢险队伍信息表…………25

**1**总则

1.1编制目的

为深入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，坚持人民至上、生命至上原则，建立健全城镇燃气突发事件应急处置机制，提高燃气突发事件应急处置能力，最大程度减少突发事件对公众生活、社会生产经营造成的影响和危害，维护社会稳定，结合我区实际，制定本预案。

1.2编制依据

依据《中华人民共和国安全生产法》《广东省燃气管理条例》 《广东省安全生产条例》《广东省城镇燃气突发事件应急预案》《河源市城镇燃气突发事件应急预案》等法律法规及有关规定，制定本预案。

1.3适用范围

本预案适用于源城区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、恢复重建等防范应对工作。本预案所称城镇燃气突发事件，是指天然气、液化石油气在供应、输配、储存、使用等环节中，因自然灾害、不可抗力、人为故意或过失、意外事件等多种因素造成的燃气供气中断、泄漏、中毒或爆炸，造成人员伤亡或财产损失，影响群众生活生产和正常社会秩序的事件。

1.4工作原则

（1）以人为本。把保障公众生活和生命财产安全作为应急处置工作的出发点和落脚点，切实加强应急救援人员的安全防护，最大程度地减少城镇燃气突发事件造成的人员伤亡和财产损失。

（2）预防为主。加强城镇燃气突发事件安全防范意识教育，做好城镇燃气突发事件预测预警工作，避免城镇燃气突发事件的发生。

（3）依法办事。对在应对处置城镇燃气突发事件过程中给公民、组织造成的损失依法予以补偿。

（4）分级管理。按照分级响应、属地管理为主、条块结合的原则，实行城镇燃气突发事件应急工作机制。

（5）反应快速。健全及时、完整、高效的监测预报体系，建立快速应急反应机制，迅速控制和处置城镇燃气突发事件，尽快恢复城市正常供气。

（6）资源整合。统一领导，充分利用和整合现有资源，加强部门协调配合，建立健全与其他应急队伍的联动机制，实现专业化应急处置。

2.应急指挥体系及职责

2.1应急指挥机构职责

发生特别重大、重大、较大燃气突发事件时，由区人民政府负责应对并设立区燃气突发事件应急指挥部（以下简称区指挥部），区指挥部作为燃气突发事件应对工作领导小组，负责统一领导、指挥和协调全区燃气突发事件应急处置工作。

指挥长：区人民政府分管城市管理和综合执法工作的副区长。

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。

副指挥长：区政府办公室协调城市管理和综合执法工作的负责同志，以及区城管综合执法局、区应急管理局、区卫生健康局、区消防救援大队主要负责同志。

负责协助指挥长开展燃气突发事件的应急处置工作及指挥长交办的其他相关工作。

成员：各镇（街道）政府（办事处），区工业园管委会、区发展改革局、区工业商务和信息化局、区民政局、区财政局、区交通运输局、区文化广电旅游体育局、区市场监管局、市公安局源城分局、区总工会以及河源新奥燃气有限公司、河源华润燃气有限公司、河源市炬胜燃气有限公司、河源市佛源燃料有限公司、河源市东江燃气有限公司、河源市京远燃料有限公司等单位（部门）分管负责同志（各成员单位职责见附件10.2）。

区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。

2.2区燃气突发事件应急指挥部办公室

区燃气突发事件应急指挥部办公室（以下简称区指挥部办公室）设在区城管综合执法局，负责区指挥部日常工作。办公室主任由区城管综合执法局分管负责同志兼任。区指挥部办公室工作职责如下：

（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，与区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）指导事发地镇（街道）政府（办事处）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）组织区燃气突发事件防范应对专家研究制定风险监测、抢险救援、警戒疏散等方案，为区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）完成区指挥部交办的其他应急工作。

2.3区燃气突发事件现场指挥部

特别重大、重大、较大燃气突发事件发生后，区人民政府应当设立区燃气突发事件现场指挥部（以下简称区现场指挥部），统一组织协调指挥燃气突发事件现场应急处置工作。

区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。

2.4前方工作组

一般燃气突发事件发生后，区城管综合执法局视情派出前方工作组赶赴现场，组织指导协调燃气突发事件应急处置工作，成员由区相关部门或区城管综合执法局相关业务股室和直属单位人员组成。

2.5燃气经营企业、燃气使用单位应急组织与职责

燃气经营企业根据有关规定和省市区三级应急预案要求，结合实际，制定城镇燃气突发事件应急预案，组建应急抢险队伍，配足抢险抢修设备物资，定期组织应急演练，加强培训教育和宣传工作。发生城镇燃气突发事件要组织开展先期处置，及时向应急指挥机构报告，各燃气经营企业应急救援队伍要服从指挥部的统一调配。

燃气使用单位（工商用户）在燃气经营企业的指导下，制定本单位的城镇燃气突发事件应急预案，加强培训，经常性地组织开展具有针对性的应急演练。

3.风险识别和事故分级

3.1可能造成事故的主要风险

（1）因自然灾害、不可抗力、人为故意或过失、意外事件等导致燃气供气中断、燃气泄漏、中毒或爆炸，造成人员伤亡或财产损失。

（2）因气源紧张导致城市供气阶段性短缺。

（3）因经营性矛盾纠纷造成区域性供气中断，影响社会稳定。

3.2事故分级

按照城镇燃气突发事件的危害程度和影响范围从低到高分为四级：Ⅳ级（一般）、Ⅲ级（较大）、Ⅱ级（重大）、**I**级（特别重大）。

3.2.1一般事故（Ⅳ级）

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，或者10人以下重伤，或者受困（含失踪）人员在10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小时以上的；

（3）造成直接经济损失1000万元以下的。

3.2.2较大事故（Ⅲ级）

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，或者10人以上50人以下重伤，或者受困（含失踪）人员在10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小时以上的；

（3）造成直接经济损失1000万元以上5000万元以下的。3.2.3重大事故（Ⅱ级）

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，或者50人以上100人以下重伤，或者受困（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小时以上的；

（3）造成直接经济损失5000万元以上1亿元以下的。

3.2.4特别重大事故（I级）

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，或者100人以上重伤（包括急性工业中毒，下同），或者受困（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小时以上的；

（3）造成直接经济损失1亿元以上的。

本预案的数量表述，“以下”不含本数，“以上”含本数。

4.监测预警

4.1监测预报

领导小组办公室应建立政府部门、燃气经营企业、用户间的信息共享机制，充分利用各种资源优势，搜集、分析各种对燃气供应系统可能产生不利影响的信息，并相互传递与研究分析。

（1）实施对燃气经营企业和用气企业生产信息报送的监控，实现实时监测本区供气动态以及预测燃气资源的供需平衡情况。

（2）对企业的安全管理情况进行监督检查，实施燃气供应状况的监测。

（3）建立供气事故信息库，对已发生的各类事故进行统计，将分析和总结的结果存入信息库，并以此为基础不断完善各项安全生产管理制度及应急预案。

（4）加强对重大节假日、重要社会活动、灾害性气候和冬季保高峰供应期间的预测预警工作，建立健全各类信息报告制度，不断提高应急保障管理水平。

4.2预警机制

区城管综合执法局要与各燃气经营企业保持联络畅通，与镇（街道）政府（办事处）、消防应急部门保持密切联系，随时了解掌握供气情况和动态。一旦发生供气事故和接到相关部门发布的预警，有关单位和人员按规定将监测信息报送至区城管综合执法局办公室。监测信息主要内容包括：基本情况，经研判可能产生的危害及程度，可能影响的用户及范围、建议措施等。

4.3预警行动

燃气经营企业应建立健全燃气供应系统的日常数据监测、设备维护、安全检查等各项生产管理制度；建立用气预测、系统改造等相关信息数据库；必要时将重要信息上报至领导小组办公室。对本行业、本地区以外其他渠道传递来的信息，应密切关注，提前做好应急准备。

4.4日常监管

燃气经营企业加强对重点工程、重点环节、重要部位的日常监管；组织有关部门（单位）、专家进行会商和评估，对可能发生城镇燃气突发事件的，立即采取有效措施防止城镇燃气突发事件发生和事态扩大，并向区城管综合执法局报告。

燃气经营企业应根据各自情况编制应急预案和组建相应的应急救援队伍，配备相应的抢险抢修设备，制定各场站逃生示意图。事故发生后根据实际情况启动本单位的应急响应进行先期处置，做好停、送气工作，提供场站平面图、消防设施分布图、危险源分布图、装备清单、事发地周边资料（情况）等相关信息，组织城镇燃气突发事件应急抢险救援工作，并提供咨询和技术支持。

5.应急响应

5.1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。

事发地村（居）民委员会和其他组织要按照当地政府燃气突 发事件处置的规定和要求，进行宣传动员，组织群众开展自救和 互救，协助维护突发事件处置现场秩序。

事发地镇（街道）要立即采取措施控制事态发展，组织开展应急处置与救援工作，维护社会秩序，并及 时向上级人民政府报告。

5.2响应分级

一般城镇燃气突发事件启动Ⅳ级响应，较大城镇燃气突发事件启动Ⅲ级响应，重大城镇燃气突发事件启动Ⅱ级响应，特别重大城镇燃气突发事件启动**I**级响应。

5.3响应行动

5.3.1Ⅳ级响应

（1）发生或可能发生一般事故，由区城管综合执法局决定启动Ⅳ级应急响应。组织开展先期调查，评估事态发展，组织专家研究制定现场处置方案，采取果断有效的处置措施，全力控制事态发展，尽快恢复城市正常供气；在事故发生地设置警戒线、维护好社会治安，防止事态扩大和引发次生事故；现场出现人员伤亡的，协调组织医疗救治。

（2）区城管综合执法局对事发地镇（街道）、园区供气事故应急处置工作予以指导、监督和支持，协调做好跨区域、跨企业的燃气资源调剂。

5.3.2Ⅲ级响应

发生或可能发生较大事故，由区城管综合执法局启动Ⅲ级应急响应。采取果断有效的处置措施，控制事态发展。在Ⅳ级响应的基础上，协调做好现场应急处置工作，组织协调跨镇（街道）、跨企业的燃气资源、应急物资的调剂，尽快恢复城市正常供气；指挥调派专家组及应急队伍参与抢险抢修和应急救援，协调相关部门做好交通、电力、通信等保障工作。

5.3.3Ⅱ级、Ⅰ级响应

发生或者可能发生重大、特别重大事故，区城管综合执法局经分析研判、综合评估后报指挥长申请启动Ⅱ级、Ⅰ级应急响应。

Ⅱ级响应启动后，区指挥部应立即组织召开紧急会议，研究制定应急处置方案，协调专业应急队伍、应急救援力量及物资装备参与抢险救援，并将有关情况报告市委、市政府，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。区指挥长及相关区指挥部成员赶赴现场，指挥事发地人民政府进行现场应急救援工作。

Ⅰ级响应启动后，区指挥部应在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。涉及跨行政区域、超出区政府处置能力的，按程序提请市政府或市相关部门支援。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。

5.4现场处置

区指挥部应根据实际情况迅速采取以下一项或多项应急处置措施：

（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，保证应急线路通畅无阻；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。迅速调集事发地医疗机构力量，对突发事件中的伤员、应急处置过程中的受伤人员和避难场所中出现身体不适的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，妥善做好转移人员安置工作，确保有饭吃、有水喝、有衣穿、有住处、有必要医疗条件。

5.5信息发布

一般、较大（Ⅳ级、Ⅲ级）燃气突发事件信息发布工作由区城管综合执法局会同区人民政府，负责做好事故信息发布和舆论引导工作；重大、特别重大（Ⅱ级、Ⅰ级）燃气突发事件信息发布工作由市指挥部在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。

5.6响应结束

事故得到有效控制，危险因素基本消除后，区城管综合执法局要组织进行分析论证，提出终止响应建议，经区人民政府批准后宣布应急响应结束。

6善后工作

6.1善后处置

领导小组办公室督促事发地涉及的镇（街道）、园区、燃气经营企业做好城镇燃气突发事件的善后处置工作，包括人员安置、赔偿，征用物资补偿，污染物收集、清理与处理，工程恢复重建等事项。尽快消除事故影响，妥善安置受害人员，尽快恢复城市正常供气，确保社会稳定。

保险机构应及时开展城镇燃气突发事件应急救援人员保险受理和受灾人员保险理赔工作。

6.2调查评估

城镇燃气突发事件应急处置工作结束后，领导小组办公室配合区人民政府和应急管理部门事故调查评估，分析事故原因、性质、责任、总结经验教训，制定防止类似事故发生的措施，提出改进意见和建议；涉及生产安全事故的，按照《生产安全事故报告和调查处理条例》规定配合事故调查。

7应急保障

7.1应急气源保障

天然气作为主气源，配套建设有应急调峰气源的储气设施，常年库存保有量应达到库容的50％至70％。液化石油气作为辅助气源，液化石油气库存内常年保有量应达到库容量的50％至70％。

7.2供气顺序保障

供气保障和抢险抢修工作遵循“保民生、保公用、保重点”原则，统筹兼顾按照如下顺序：（1）学校医院等公共服务事业用气；（2）居民生活用气；（3）食堂餐厅用气；（4）公共交通用气；（5）城市居民集中供暖；（6）工业生产、企业商业供暖用户；（7）双能源用户。

7.3队伍保障

区城管综合执法局加强专家组、专业抢险抢修队伍建设，与消防救援队伍建立应急联动机制，适时开展培训与演练，提高应急处置能力。

7.4物资保障

（1）各燃气经营企业应根据处置供气事故的需要，配备必要的应急抢险装备，建立和完善应急抢险装备维护、保养和调用制度，确保应急抢险装备处于良好状态；

（2）区城管综合执法局应掌握各燃气企业专业抢险队伍应急抢险装备的储备和分布情况，并进行定期检查；

（3）根据处置燃气突发事件的需要，上级现场指挥部决定调用应急抢险装备时，区城管综合执法局统筹协调燃气经营企业落实执行，迅速将应急抢险装备送达现场，并派专人负责现场操作和维护。

7.5通信保障

（1）领导小组办公室和燃气经营企业抢修队伍应设置24小时值班电话；

（2）领导小组办公室负责事故现场通信联络，保证上传下达，同时利用燃气专业抢险队伍等现有设备建立无线对讲通信网络，保证指挥通信畅通。

8监督管理

8.1宣传教育

（1）区城管综合执法局加强对燃气基本常识、安全运行规程和城镇燃气突发事件处置方法的宣传教育，公布报警电话；

（2）各燃气经营企业应向燃气用户发放安全用气手册，进行安全用气宣传。

8.2培训

各燃气经营企业要对用户进行燃气安全常识、应急抢险知识培训，提高自救互救能力，提高应急抢险救援能力。加强员工上岗前培训，确保从业人员具备必要的安全生产知识，掌握安全生产规章制度和安全操作规程，具备岗位安全操作技能和处置燃气突发事件的能力。此外，安全管理人员和特种作业人员必须持证上岗。

8.3预案演练

各燃气经营企业至少每年组织1次生产安全事故综合（或专项）应急预案演练、每半年组织1次现场处置演练，并将演练情况报送区城管综合执法局，同时做好各部门之间的协调配合及通信联络，确保燃气紧急状态下的有效沟通和统一指挥，通过应急演练锻炼应急救援队伍，提高事故应急处置能力，进一步完善应急预案。

各燃气经营企业应根据我区有关应急预案规定，不断提高燃气工作人员的抢险救灾能力，并确保负责应急抢修的队伍和装备始终保持良好的工作状态。

演练重点训练的项目有：

（1）消防器材是否放在最方便的位置；

（2）人员疏散的最佳最短路径及时间；

（3）警戒线设定距离、时间；

（4）抢险的最佳位置、最佳路径；

（5）抢险的最佳方法、最佳效果；

（6）伤员抢救方案；

（7）救援到达速度。

8.4监督检查

领导小组办公室对本预案的实施情况进行监督检查，确保应急措施到位。

8.5处置责任

对在事故处置工作中玩忽职守、渎职、失职造成严重损失的相关责任单位和人员，依照相关规定追究其责任。

9附则

9.1应急预案的制定

领导小组办公室组织应急预案编写、修订等工作；区城管综合执法局负责对该应急预案校对、审核。

9.2预案的更新

相关涉及的法律、法规、规章、标准发生变化，领导小组办公室人员职责发生调整、重要应急资源发生变化等情况时，领导小组办公室应及时修订和完善本预案。

9.3相关预案的制定要求

（1）维持用户最低用气需求预案

本区燃气经营企业应制定保证用户最低需求气量的调配应急预案。

因燃气突发事件可能影响输气管道正常运行，导致全局或部分用户供气中断或减少，燃气经营企业应在保证安全和有利于突发事件处置的前提下，尽力维持用户最低的用气需求。

（2）管线应急处置预案

为了快速响应，应急救援队伍在最短时间有效完成抢修处置，分析输气管线经由的不同地域和可能发生的各种典型案例，预先制定针对输气管线因本身缺陷或第三方影响可能导致变形、漂管、悬空、泄漏、开裂等突发事件的应急预案，研究具体处置措施。

（3）场站和储气罐应急处置预案

各燃气经营企业应对其所管辖的场、站、储气罐等重点地区和设施做出应急管理预案，保证其安全、稳定运行。

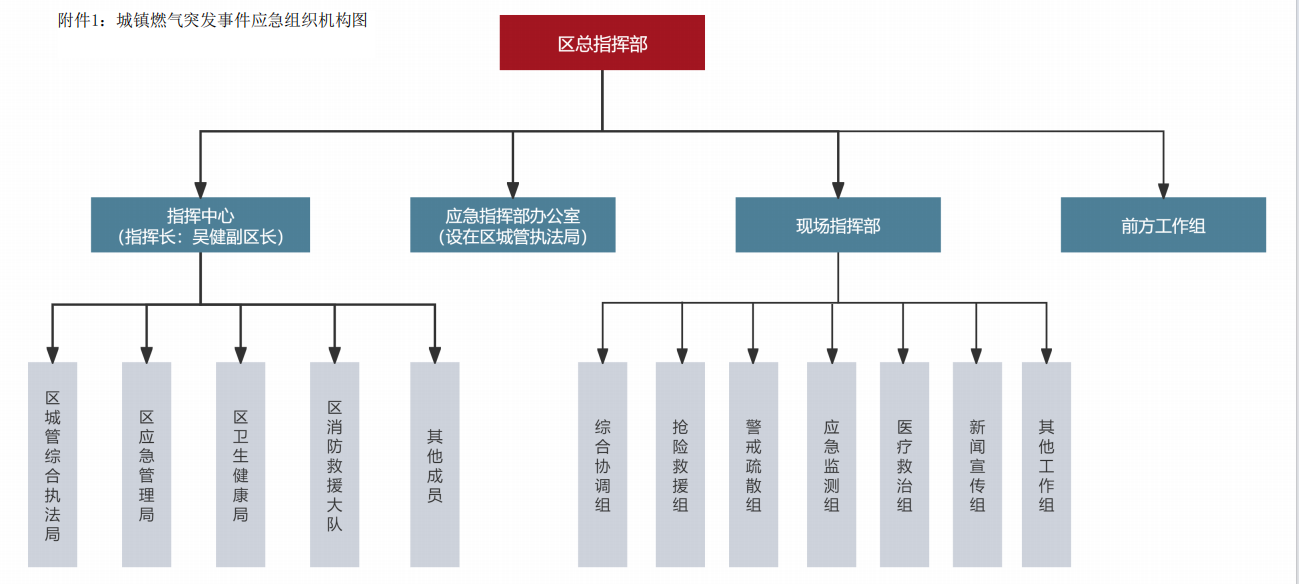
（4）其他应急处置预案

由风险评估报告可知，我区城镇燃气企业在生产运行过程中可能发生的事故主要有火灾、机械伤害、触电、中毒和窒息、车辆伤害、容器爆炸、其他爆炸、物体打击、高处坠落和其他伤害等。因此我区城镇燃气企业应急预案体系除编制综合应急预案及保供、管网、用户和场站等专项应急预案外，还应制定触电、物体打击、机械伤害、高处坠落、车辆伤害和其他伤害等生产安全事故现场处置方案。

9.4预案实施时间

本预案自印发之日起施行，有效期5年。

10附件

10.1 城镇燃气突发事件应急组织机构图

10.2 成员单位职责

区发展改革局：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；组织、协调天然气供应突发事件应急救援所需的电力保障工作；监测燃气价格。

区工业商务和信息化局：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工作，并为抢险救援指挥系统提供通信保障。

区民政局：对因燃气突发事件灾害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；协调处理遗体善后事宜。

区财政局：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。

区交通运输局：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，参与承运燃气营运车辆的事故调查。

区文化广电旅游体育局：指导全区广播电视机构协助燃气主管部门发布燃气突发事件预警信息、宣传报道燃气突发事件和公益广告宣传。

区卫生健康局：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。

区应急管理局：指导协调应急处置工作，依法对发生较大的生产安全事故进行调查处理。

区市场监管局：协调相关企业参与事件中特种设备的应急处置工作，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。

区城管综合执法局：承担区指挥部办公室职责，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；维护燃气行业应急体系建设日常工作，指导各镇（街道）、园区加强应急救援队伍建设和应急救援物资储备；落实区燃气突发事件应急预案的编制、修订工作。

区总工会：参与燃气企业和用户单位因燃气突发事件造成困难职工的生活救助，参与燃气事故调查处理。

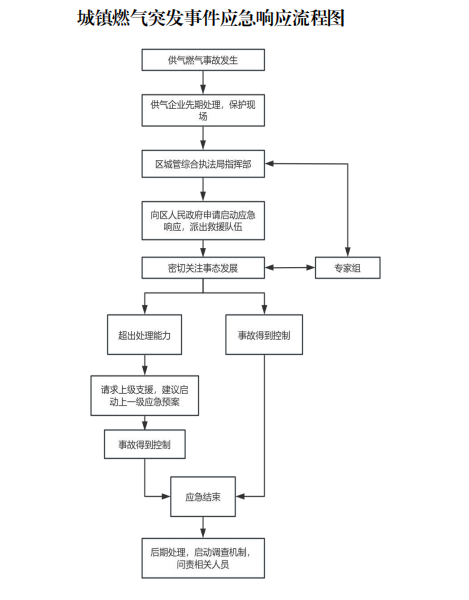
区消防救援大队：做好燃气突发事件的应急救援工作。

市公安局源城分局：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。

源城区各镇（街道）、区工业园管委会：及时报送城镇燃气突发事件信息，报送一般城镇燃气突发事件调查报告；在区城镇燃气应急指挥部的统一领导下参与燃气突发事件应急处置，开展突发事件前期处置；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。

燃气经营企业：负责制定本企业天然气供应突发事件应急预案，执行人民政府关于应急状态下天然气调拨、运输、供应等方面的指令及在应急状态下的应对措施；负责危险源及隐患的排查、整改；负责对燃气设施的抢险、抢修，恢复和保障设施正常运行；做好气源应急储备，落实“压非保民”用气处置措施，协调保障居民用气；加强企业内部治安保卫工作，维护天然气重要设施、重要部位的安全；加强燃气救援队伍建设，配备精良的救援装备，提高处置燃气突发事件的应急保障能力。

10.3 城镇燃气突发事件应急响应流程图



10.4 燃气企业负责人及联系电话

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **企业** | **地址** | **负责人** | **值班电话** |
| 1 | 河源新奥燃气有限公司 | 河源市昌盛街德义苑C108、D101-102号 | 杨娜娜 （安全部主任） | 95158 |
| 2 | 河源华润燃气有限公司 | 河源市高新技术开发区高新一路80号 | 闫玉轩 （安全部主任） | 0762-3601550 |
| 3 | 河源市佛源燃料有限公司 | 河源市源城区东埔办事处高塘村 | 何志桓 （站长） | 0762-3354520 |
| 4 | 河源市炬胜燃气有限公司 | 河源市白岭头百子园工业区 | 黄才林 （站长） | 0762-3269333 |
| 5 | 河源市东江燃气有限公司 | 河源市江东新区临江镇澄岭村杨梅径 | 李宝才 （站长） | 0762-7777770 |
| 6 | 河源市京远燃料有限公司 | 东源县规划区新河大道以西C1区 | 张汉球 （站长） | 0762-8830881 |

10.5 源城区城镇燃气突发事件应急抢险队伍信息表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位名称** | **企业类型** | **指挥长** | **应急队伍** | **值班电话** | **应急物资** |
| 1 | 河源新奥燃气有限公司 | 管道燃气 | 胡志强 | 36人 | 95158 | 抢险抢修用车辆2台、手持可燃气体检测仪50台、可燃气体检测仪30台、四合一气体检测仪30台、测氧仪2台、手推车检漏仪1台、一氧化碳检测仪1台、正压式空气呼吸器2套、防静电服72套、安全帽50顶、防火服2套、防冻服12套、防静电鞋5双、防水鞋2双、正压呼吸器1套、长管呼吸器2套、急救医疗药箱2个、救援三角架1台、应急照明灯25个、防爆对讲机20个、防爆灯3个、防爆风机2台、警示灯20只、警示牌2个、警示带2卷、警示旗10面、安全带2条、安全绳50米、干粉灭火器CF42只、消防水带20米、消防斧1把、U型压力计2只、快速连接油管1套、发电机1台、防爆十字镐1把、防爆铁锹1把、钢锯2把、管钳3把、各类型扳手2把、电熔焊机1台、止气夹2个、带压抢修工具1套、法兰垫25只、检漏水1瓶、生料带5盒、黄油2桶、放散管5根、电熔套筒各规模2个、PE管各直径1.6米、多功能管道连接修补器1套。 |
| 2 | 河源华润燃气有限公司 | 管道燃气 | 赖永强 | 18人 | 0762-3607779 | 1.专勤抢险救援车一台； 2.后勤抢险救援车二台； 3.堵漏装备一件； 4.侦察、检测仪器十件； 5.泡沫日常储备量0.5吨； 6.其它重要装备：正压式空气呼吸器2个，100m³/h应急供气撬2台，400m³/h移动式气化器1台。 |
| 3 | 河源市佛源燃料有限公司 | 瓶装燃气 | 何志桓 | 16人 | 0762-3354520 | 灭火器共30具、防静电服15套、消防水带8条、消防水枪8支、消防栓7个、安全帽15顶、防火服2套、正压式空气呼吸器2套、防爆应急照明灯4个、防爆对讲机4个、急救医疗药箱1个、防爆8件套工具1套、可燃气体检测仪1台、四合一气体检测仪1台、发电机1台、空气压缩机2台、堵漏管卡1套、燃气报警装置7个。 |
| 4 | 河源市炬胜燃气有限公司 | 瓶装燃气 | 黄才林 | 8人 | 0762-3269333 | 消防水带10条、消防水枪6支、消防栓6个、消防水炮4台、安全帽20顶、防火服6套、正压式空气呼吸器2套、防爆对讲机4个、急救医疗药箱1个、防爆工具1套、堵漏工具一套、安全绳4条、消防腰斧4把、防毒面具8个、手持可燃气体检测仪2台、灭火专用泡沫500公斤、8公斤手提干粉灭火器12具、8公斤悬挂式灭火器7具、35公斤推车灭火器4具。 |
| 5 | 河源市东江燃气有限公司 | 瓶装燃气 | 李宝才 | 8人 | 0762-7777770 | 防静电服20套、消防水带11条、消防水枪6支、消防栓5个、安全帽8顶、防火服6套、正压式空气呼吸器1套、防爆对讲机2个、急救医疗药箱1个、防爆工具1套、便携可燃气体检测仪5台、四合一气体检测仪1台、发电机1台、液压动力工具1个、燃气报警装置9个、8公斤手提干粉灭火器36具，35公斤推车灭火器2具。 |
| 6 | 河源市京远燃料有限公司 | 瓶装燃气 | 张汉球 | 15人 | 0762-8830881 | 防静电服10套、消防水带6条、消防水枪4支、消防栓5个、消防安全帽5顶、防护服5套、正压式空气呼吸器2套、过滤式消防呼吸器9个、防爆应急照明灯2个、防爆对讲机2个、急救医疗药箱1个、带压堵漏工具1套、防爆工具1套、防恐组合工具1套、可燃气体检测仪2台、六合一燃气泄漏气体检测仪1台、发电机1台、抽真空机1台、8公斤手提干粉灭火器30具，4公斤悬挂式干粉灭火器4具，4公斤手提干粉灭火器10具，30公斤推车灭火器2具、安全帽10顶。 |

公开方式：主动公开