# 征求意见及采纳情况汇总表（单位）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **部门** | **征求意见** | **采纳情况** | **修改说明** |
| 1 | 市水务局 | 1、增加属地政府民众街道办事处作为副总指挥。民众街道办事处作为属地责任人，能最快掌握灾情、险情，能做出最快处置响应，因此建议增加属地政府民众街道办事处作为副总指挥。  2、第35页原文：（12）市水务局：（②、③小点），②组织落实水情监测预警工作；当出现漫堤、决堤前期征兆时，及时向民众街道办事处发出警报并上报市巨灾应急救援指挥部；③及时提供工情信息，发现安全隐患及时整改，工程出险时及时投入人力物力进行抢险。  修改意见：工情管理、巡查、抢险由属地政府负责，水务局作为行业管理单位负责业务指导和监督工作。因此第②小点修改为“组织落实水情监测预警工作”，“当出现漫堤、决堤前期征兆时，及时向民众街道办事处发出警报并上报市巨灾应急救援指挥部”及第③小点划入民众街道办事处责任。  3、第66页原文：（9）市水务局，在市巨灾应急救援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，及时处置水务工程设施险情、灾情；开展化工建材基地低洼易涝区、积水路段等区域的积水抽排；负责受灾区排涝工作，加强人员、设备力量，及时开展受灾区排水管网的疏通淤堵，督促排水维护单位及时检查并清理路边排水口，确保排水顺畅。  修改意见：民众镇排洪、排涝责任由属地政府负责，水务局作为行业管理单位负责业务指导工作。因此“市巨灾应急救援指挥部成员单位的响应”的水务局工作修改为在市巨灾应急救援指挥部的指挥和监督下指导实施排洪、排涝。原文中“组织实施排洪，科学调度防洪排涝设施，及时处置水务工程设施险情、灾情；开展化工建材基地低洼易涝区、积水路段等区域的积水抽排；负责受灾区排涝工作，加强人员、设备力量，及时开展受灾区排水管网的疏通淤堵，督促排水维护单位及时检查并清理路边排水口，确保排水顺畅”等工作应由属地民众街道办事处负责。 | 部分采纳 | 1、征求意见第1条未采纳。  原因如下：民众街道办事处主要负责四级响应的前期处置过程，当三级响应启动时，已经上升到市一级响应级别，民众街道办事处主要协助、配合市巨灾应急救援指挥部做好事故现场应急救援工作，因此设置民众街道办事处为市巨灾应急指挥部成员，未设置其为副总指挥。  2、征求意见第2条部分采纳。  第35页：（12）市水务局：第②小点意见已采纳，并已修改为“组织落实水情监测预警工作”，“当出现漫堤、决堤前期征兆时，及时向民众街道办事处发出警报并上报市巨灾应急救援指挥部”。  第35页：（12）市水务局：第③小点意见未采纳，原因如下：该部分内容衔接《中山市防汛防旱防风防冻应急预案》第16页“（12）市水务局③指导、督促山塘水库、堤防、水闸、泵站、中心城区排水管网等管理单位日常巡查，重点监视堤围险段、病险山塘水库等重要部位，及时提供工情信息，发现安全隐患及时整改，工程出险时及时投入人力物力进行抢险；当启动防洪Ⅲ级或以上应急响应时，各属地政府组织其他非管理单位人员全天候参与巡查工作” 。且当巨灾事故发生时，已启动三级响应，为市一级响应，民众街道办事处主要协助、配合市巨灾应急救援指挥部做好事故现场应急救援工作。因此不能将第③小点划入民众街道办事处责任。  3、征求意见第3条未采纳。  原因如下：第66页：（9）市水务局响应部分衔接《中山市防汛防旱防风防冻应急预案》第45页“（8）市水务局：在市防指的指挥和监督下组织实施排洪，科学调度防洪排涝设施，及时处置水务工程设施险情、灾情；指导各镇区及相关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；负责中心城区排涝工作，加强人员、设备力量，及时开展中心城区管辖范围市政排水管网的疏通淤堵，督促排水维护单位及时检查并清理路边排水口，确保排水顺畅”。且当巨灾事故发生时，已启动三级响应，为市一级响应，民众街道办事处主要协助、配合市巨灾应急救援指挥部做好事故现场应急救援工作。 |
| 2 | 水文局 | 1、第21页：2.2.1所在地自然环境特征（3）水文特征中“鸡丫水道”应改为“鸡鸭水道”。  2、“1993年9月18日受当年第16号台风影响，珠基水位达2.79米”建议改为“2018年9月16日受台风‘山竹’影响，珠基水位达3.29米”。  3、“二窖水闸最高洪水位出现于1998年6月26日1时20分，珠基水位达3.03米。”建议修改为“横门水文站最高洪水位出现于1998年6月26日11时10分，珠基水位达2.04米”。 | 已采纳 | 1、第21页：2.2.1所在地自然环境特征（3）水文特征中“鸡丫水道”已改为“鸡鸭水道”。  2、“1993年9月18日受当年第16号台风影响，珠基水位达2.79米”已改为“2018年9月16日受台风‘山竹’影响，珠基水位达3.29米”。  3、“二窖水闸最高洪水位出现于1998年6月26日1时20分，珠基水位达3.03米”已修改为“横门水文站最高洪水位出现于1998年6月26日11时10分，珠基水位达2.04米”。 |
| 3 | 气象局 | 1、第65页：5.2.4市巨灾应急救援指挥部成员单位的响应（8）市气象局:密切关注天气变化，进一步加大天气预测预报密度，并及时将天气情况上报市巨灾应急救援指挥部。通过气象灾害预警发布系统、网络等平台向社会发布最新的雨情，通过电视台在电视屏幕.上挂出巨灾预警信号标志提醒公众，同时发布市巨灾应急救援指挥部启动II级应急响应信息。  建议改为:（8）市气象局:密切关注天气变化，及时将天气情况上报市巨灾应急救援指挥部办公室。通过气象灾害预警发布系统、网站、微信、微博等平台向社会发布最新的气象灾害预警信号，通过电视台在电视屏幕上挂出气象灾害预警信号提醒公众。 | 已采纳 | 1、第65页：5.2.4市巨灾应急救援指挥部成员单位的响应（8）市气象局响应内容已修改为“（8）市气象局:密切关注天气变化，及时将天气情况上报市巨灾应急救援指挥部办公室。通过气象灾害预警发布系统、网站、微信、微博等平台向社会发布最新的气象灾害预警信号，通过电视台在电视屏幕上挂出气象灾害预警信号提醒公众。” |
| 4 | 交通运输局 | 1、3. 1.2成员单位及相关部门职责（16）市交通运输局职责第④点“配合水务部门做好化工建材基地附近的堤岸保护，协助开展水上设施及船舶险情的救助。”  建议修改为：配合水务部门做好化工建材基地涉及港口码头使用岸线的堤岸保护，协助海事部门开展水上设施及船舶险情的救助。  2、4.3.4信息发布，第（3）点“灾害发生期间，交通运输主管部门单位应通过视听媒体及时向社会公众发布交通运输相关信息。”  建议修改为：灾害发生期间,交通运输主管部门单位及时向社会公众发布交通运输相关信息。  3、7.11交通运输保障第（1）点“市交通运输局应提供交通运输保障，确保救灾物质、器材和人员运送及时到位，满足应急处置工作需要。”  建议修改为：市交通运输局协助提供交通运输保障,确保救灾物质、器材和人员运送及时到位，满足应急处置工作需要。  4、附件1有关单位联系方式，值班和传真电话修改为: 88860660。 | 部分采纳 | 1、征求意见第1条已采纳。  成员单位及相关部门职责（16）市交通运输局职责第④点已修改为“配合水务部门做好化工建材基地涉及港口码头使用岸线的堤岸保护，协助海事部门开展水上设施及船舶险情的救助”。  2、征求意见第2条已采纳。  信息发布，第（3）点已修改为“灾害发生期间,交通运输主管部门单位及时向社会公众发布交通运输相关信息”。  3、征求意见第3条部分采纳。  原因如下：根据《中山市防汛防旱防风防冻应急预案》第18页市交通运输局“④协调应急运力，提供抢险救灾人员、物资、设备以及灾民的道路运输保障”，将此处修改为 “市交通运输局负责公路运输车辆的保障工作，海事局负责船舶以及水路运输秩序的保障工作，确保救灾物质、器材和人员运送及时到位，满足应急处置工作需要。”。  4、征求意见第4条已采纳。  附件1有关单位联系方式，值班和传真电话已修改为: 88860660。 |
| 5 | 发展和改革局 | 1、建议《巨灾应急预案(征求意见稿)》3.1.2成员单位及相关部门职责中的市发展改革局职责“①负责巨灾事故抢险救灾及灾后重建项目的立项审批工作”修改为“①负责统筹、指导市镇两级巨灾事故抢险救灾及灾后重建项目的立项审批工作”，理由:立项审批事项涉及市镇两级权限。  2、建议将《巨灾应急预案(征求意见稿)》附件1《有关单位联系方式》中“市发展改革局的值班电话”修改为：88315602。 | 已采纳 | 1、3.1.2成员单位及相关部门职责中的市发展改革局职责第①小点已修改为“①负责统筹、指导市镇两级巨灾事故抢险救灾及灾后重建项目的立项审批工作”。  2、附件1《有关单位联系方式》中“市发展改革局的值班电话”已修改为：88315602。 |
| 6 | 海事局 | 1、民众街道沿江能源化工建材基地涉及的危险化学品种类多、数量大，不同种类的危险化学品发生巨灾事故需要采取的应急处置措施不尽相同。建议在相关条文中针对特定的危险化学品制定相应的应急处置措施。  2、对应“3.1.2成员单位及相关部门职责”，附件2中的成员单位有遗漏，建议进一步修改完善。 | 已采纳 | 1、民众街道化工建材基地内中国石油天然气股份有限公司广东中山民众油库、中山市盛鸿石化有限公司、广东粤宏商贸有限公司三家企业储存危化品为汽油、柴油，其应急处置措施已在《巨灾应急预案》第69页，5.4.1专项应急处置方案第2、5节中体现；中山市广泰发化工贸易有限公司储存危化品多为硝酸、硫酸、氢氧化钠溶液等腐蚀性物质，其应急处置措施已在《巨灾应急预案》第69页，5.4.1专项应急处置方案第4节中体现；中山市嘉信化工仓储物流有限公司储存危化品种类较多，针对巨灾事故情况下，应优先处置具有遇湿易燃、水溶性、腐蚀性、毒害性的危化品，其应急处置措施已在《巨灾应急预案》第69页，5.4.1专项应急处置方案第1、3、4节中体现，其中连二亚硫酸钠（保险粉）遇水易燃，危险性较大，其应急处置措施已在《巨灾应急预案》第69页，5.4.1专项应急处置方案第1节中进行补充。  2、已根据“3.1.2成员单位及相关部门职责”对附件2进行修改。 |
| 7 | 民众街道应急管理局 | 1、4.2.3预警分级中（1)黄色（II级预警）：建议删除“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;”;（2）橙色（II级预警）：建议删除“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;”;（3）红色（I级）：建议删除“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。”。  2、4.3.3信息报告程序及时限（1）中民众街道应急管理办公室24小时值班电话：0760-85573163。电话应为0760-85168225。  3、2.2.2所在区域概况中“图2-2民众街道化工建材基地地理示意图”表述不准确，建议更新最新地图。  4、2.2.2所在区域概况中（3）交通现状“整个化工建材基地交通区位良好...是中山市水上运输的枢纽。”的表述不准确，建议重新评估交通现状。 | 已采纳 | 1、预警分级中（1)黄色（II级预警）：已删除“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;”;（2）橙色（II级预警）：已删除“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;”;（3）红色（I级）：已删除“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。”。  2、信息报告程序及时限（1）中民众街道应急管理办公室24小时值班电话已修改为0760-85168225。  3、所在区域概况中“图2-2民众街道化工建材基地地理示意图”已根据最新的地理情况进行更新。  4、所在区域概况中（3）交通现状“整个化工建材基地交通区位良好...是中山市水上运输的枢纽。”已根据最新情况进行评估，并添加图2-4民众街道化工建材基地周边公路情况示意图证明。 |