附件： 意见征集和采纳情况汇总表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **个人/单位** | **反馈意见** | **采纳情况** | **理由** |
| 1 | 郑倩雅 | 现如今看似大同社会，但其实处处危机四伏，人们的安全意识越来越低，缺乏相应的自救技能。应该让人们学习应急安全知识，掌握自救技能。 | 采纳 | 体验中心建设的目的就是让广大市民能够学习应急安全知识，掌握自救技能。 |
| 2 | 黄东明 | 设计宣传一些实用的技能。 | 采纳 | 体验中心设计内容体现了实用性，让市民能学以致用。 |
| 3 | 陈子诺 | 建议体验中心建成后加强宣传力度，可以通过电视台、公众号、新闻、报纸、短信或者广播形式，介绍避险自救技能体验实训中心主要内容，吸引广大市民参与。此外，应免费对外开放，提供水、小零食，吸引人流。 | 采纳 | 场馆建成后会利用新闻媒体、地铁广告、社交网络等宣传手段进行广泛宣传。 |
| 4 | 邹思曼 | 体验中心位置应交通便利，宣传内容要有创新性并、实践性，比如模拟着火现场让参观者体验，但前提条件是保护参观者的安全。可以采用网上报名形式，现场出示证件进行参观体验。应该免费开放或者低收费，才能让广大市民都有机会去体验。  避险自救项目应该选择人流多时段开启，并选择有经验的人进行讲解。 | 采纳 | 体验中心场馆选址于流花展贸中心6号馆，紧靠越秀公园地铁站，有多路公交直达，体验中心属于政府投资的公益类项目，建成后将免费向广大市民开发。 |
| 5 | 张梦婷 | 建议学校要多办类似的应急教育活动。这样可以让学生们关键时刻懂得如何自救和救人。 | 采纳 | 体验中心设计规划了临时展厅将不定期的举办应急教育活动，并邀请广大师生参与。 |
| 6 | 陈浚铠 | 建议在多地建设应急安全实训中心，且体验项目要齐全，让人们了解遇到突发情况如何处理。 | 采纳 | 体验中心项目设计了移动宣教车（移动馆）、线上虚拟馆，力争覆盖更加广泛的区域和群体。 |
| 7 | 刘洪全 | 建设的同时应该注意周围的环境因素，避免影响周围居民的日常生活。 | 采纳 | 项目在建设过程中我们将加强项目施工对周围环境的影响的监督和管理。 |
| 8 | 赖瑜 | 模拟灾难发生前的场景，让人民更深刻地认识灾难发生的预兆；设置趣味短片，吸引青少年参观学习；配置指导指南和模拟的道具，让市民直接体验、操作。 | 采纳 | 后续设计将予以完善。 |
| 9 | 吴振变 | 建议多在一些宣传报上进行宣传，其次就是政府应开展有关的活动，如知识竞赛，深入到每家每户进行访问了解。让人们对体验中心有更好的了解。 | 采纳 | 场馆建成后会加大新闻媒体、地铁广告、社交网络等宣传手段进行广泛宣传。 |
| 10 | 胡穗明 | 建议体验中心能训练市民的自救技能，也可让学校组织学生进行体验。 | 采纳 | 体验中心建成后将与教育部门加强交流，力争让体验中心成为学生的安全教育基地。 |
| 11 | 广州市标准化研究院 | 1、建议成立标准化技术委员会  由广州市应急管理局牵头，联合市发改委、科信局、 民政局等或其下属技术机构，和应急管理对象（如生产企 业）成立应急管理标准化技术委员会，由标委会统筹协调 本领域的相关标准化工作，编制标准规范体系，有助于系统化、集中化推动标准化建设工作。  2、建议编制标准规范体系标准规范体系表是一定范围的标准规范体系内的标准规范按其内在联系排列起来的图表，用以表达标准规范体系的结构、层次和整体规划，是表达标准规范体系概念的模型，包括编制说明、标准规范体系框架和明细表。通过认真分析广州市内乃至省内的应急管理工作特点，总结过往工作经验，提炼日后工作目标，对标国外相关领域标准，以此编制标准规范体系，更有利于了解应急管理系统内标准的全貌，从而指导标准化工作，提高标准化工 作的科学性、全面性、系统性和预见性。  3、建议从团体标准入手，团体标准是由团体按照团体确立的标准制定程序自主制定发布，由社会自愿采用的标准。其优势相较政府主导制定的标准，具有侧重于提高竞争力、制定周期短、及时响应新技术需求、利于科技成果转化，激发创新积极性、有利于全产业链构建和资源整合。由应急管理标准化技术委员会组织各委员单位，按编制完成的标准规范体系共同制修订团标，由广州市安全生产协会作为团标发布平台。 | 部分采纳 | 在后续建设过程中我们将结合贵院的建议不断完善，相关标准规范体系的编制及发布待研究后确定。 |