|  |
| --- |
| **案 由：**关于结合全国第一次自然风险普查，提升长宁地下空间安全的建议 |
| **编 号：**156 |
| **提 案 人：**施君 |
| **内容摘要：** 随着商业体快速开发，人流越来越密集，地下空间隐患日益凸显。建议： 1、明确主体，加强城市地下空间安全管理。明确地下空间运营维护主体责任，负责将城市各管理机构相对分散的部门管理职能进行汇聚、协调。确保地下工程的地质和结构安全。健全地下空间的应急装备。强化安全意识教育宣传。探索建立政策的鼓励机制。 2、科学规划、合理布局长宁地下空间。建议规划形成“两片两轴多点”的结构，“两片”：形成东西两大地下空间重点开发地区。“两轴”：即地铁2 号线和10 号线是上海市地下空间东西向的重要轴线。 “多点”：即结合重点片区以外地铁站和大型绿地开发建设的地下空间的网络节点。 3、构建精细化地下空间防灾减灾策略。一是要精细化归纳汇总分析历年地下空间灾害发生情况，制定“地下空间灾害记录图”。二是进行精细化地质勘察，制定有利于掌握地下空间灾害风险的空间分布格局的“地下空间灾害风险区划等级图”。三是制定地下空间防灾减灾策略的基本依据。建立地下综合防灾系统,根据民防工程专项规划，按照平战结合的方式统筹布局。 |