

编号IV—XF 特勤新泾 0012 晨讯技术有限公司预案

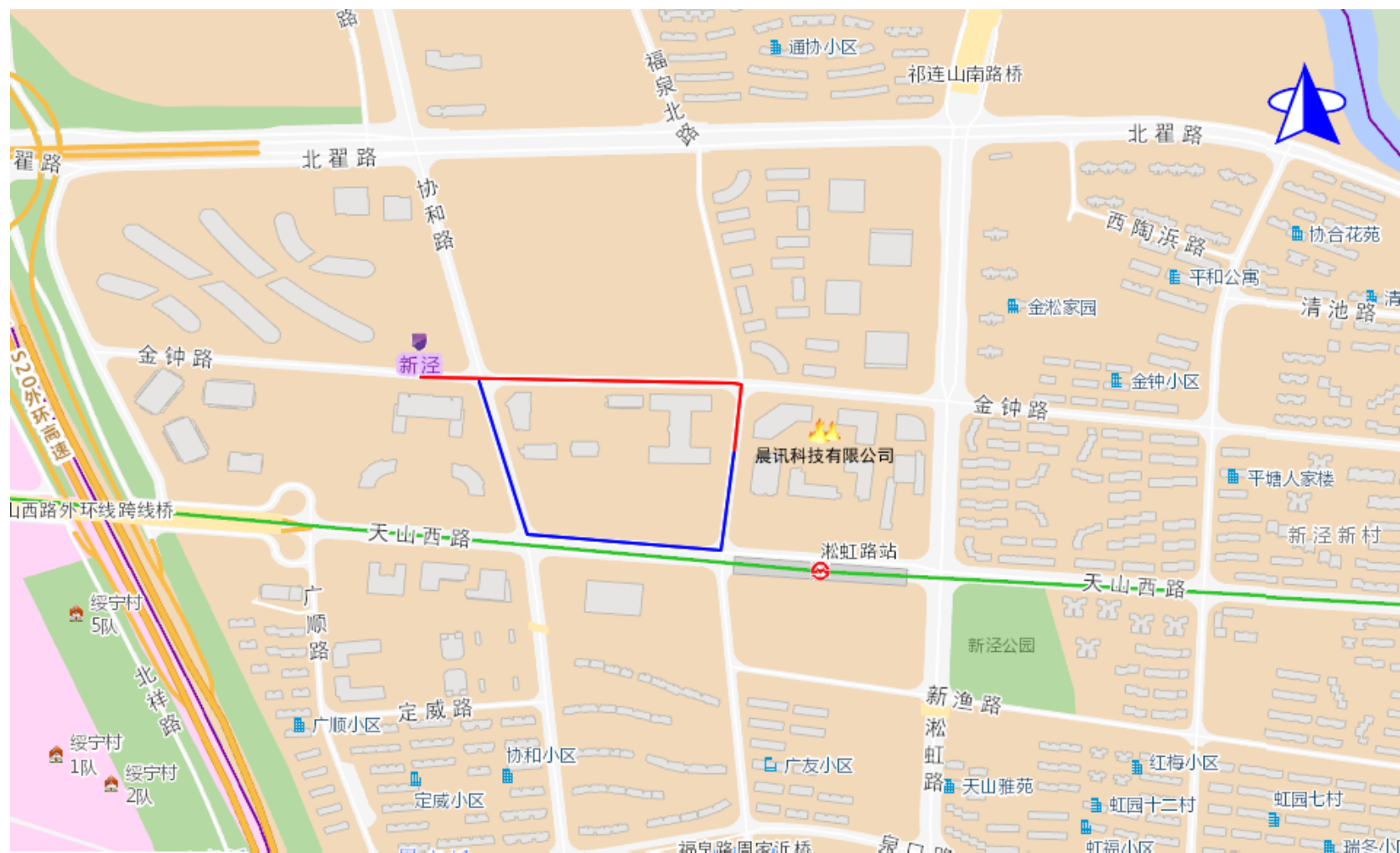
晨讯技术有限公司基本情况

单位基本情况	单位名称	晨讯技术有限公司		单位地址	金钟路 633 号		联系电话	32523521		
	人员总数	800 人		建筑高度	地上	26.5m	层数	地上 7 层		
					地下	4.5m		地下 1 层		
	建筑结构	钢混	占地面积	4393 m²	总建筑面积	38267.1 m²	主要使用性质	办公		
	区域分布	1、1 层设有大厅、接待处、休息区、设备间、展示区。2、2-7 层设有办公区域。3、B1 层设有车库、设备间。								
	毗邻建筑	东：统一企业有限公司				西：福泉路				
		南：单位				北：金钟路				
辖区中队行驶路线及时间	金钟路——福泉路，约需 3 分钟到达。									
单位内部主要消防设施	消防控制室	位 置	A 楼一层东南侧							
	消防水源	消 防 水 池数量	无	位置		总容量		补给方式		
		室 外 其 他水源	无				位置			
	自动报警系统	有（√） 无（ ）	自动喷水系统	有（√） 无（ ）	应急广播系统	有（√） 无（ ）	防排烟系统	有（√） 无（ ）		
	室外消火栓数量	4 个	室外消火栓位置分布	附件单位总平面图				管网口径	300mm	
	消防泵	消火栓泵	数量：2 台	扬程：50 m	流量：78l/s	水泵接合器	数量：2 组	位置：北侧		
		喷淋泵	数量：2 台	扬程：50m	流量：108l/s	喷淋接合器	数量：2 组	位置：北侧		
	消防电梯数量及位置	共 1 部：位于 A 楼北侧								
	疏散楼梯数量及位置	共 2 座：疏散楼梯位置详见单位层平面图。								
	安全出口数量及位置	共 5 个：安全出入口位置详见单位层平面图。								
	室内消火栓数量（单位所有消火栓）	101	标准层室内消火栓数量及位置		详见单位层平面图					
重点部位情况	重点部位名称	实验室	重点部位所在位置	4F	建筑结构	钢混	使用性质	研发		
	主要危险性	1.可燃材料多，火势蔓延速度快；2.烟雾浓，装修材料能产生大量的毒害性气体，易造成人员窒息、中毒；3.人员高度集中，疏散困难，增加救助难度。								
处置措施	1.加强第一出动力量，坚持“救人第一”的指导思想，快速处置；2.快速查明人员被困数量、地点及内部格局和火势情况；3.迅速采取强行内攻、梯次保护、掩护救人的措施，打开救生通道，逐间搜救、疏导和救助醉酒、情绪亢奋人员；4.采取内攻为主、内外夹攻的战术措施，迅速破拆外窗、门等，加快排烟排热。									
特别警示	1.开启建筑物内的排烟设施及外窗或打碎固定窗的玻璃，必须在不因空气对流、导致火势扩大、并保证玻璃碎片不伤人的情况下进行；2.当进攻通道已经被火势封锁，应当集中力量于一点强行攻入开辟通道，完成救人任务；3.深入内部人员必须加强个人防护，防止救援人员伤亡；4.非电气引起火灾，一般不要采取停电措施，防止挤踩伤人。									

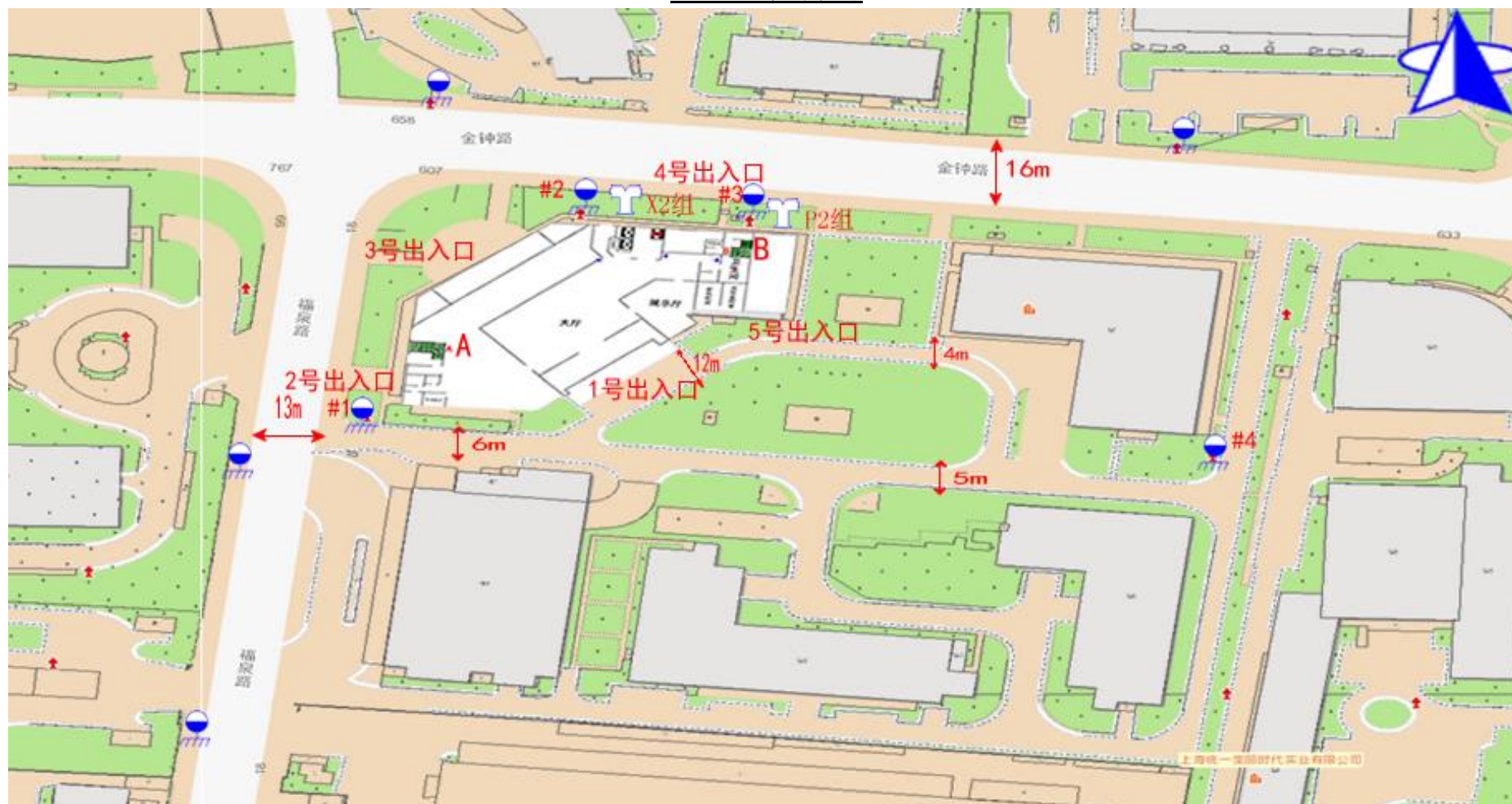
作战行动

力量	<p>辖区中队 3 辆，增援中队 7 辆。（共 8 泵 2 抢）</p> <p>1、新泾 1 号；2、新泾 2 号；3、新泾 3 号；4、天山 1 号；5、天山 2 号；6、新虹 1 号；7、新虹 2 号；8、新虹 3 号；9、华漕 1 号；10、华漕 2 号</p>
力量编成	<p>（共 4 条供水线路）</p> <p>第一条线路：（单位内部 1 号消火栓）</p> <p>1、（新泾 1 号车）→着火层；</p> <p>2、新泾 1 号车停靠单位内部 1 号消火栓，由单位 1 号出入口进入至着火层，利用墙消出水灭火。</p> <p>第一条线路：（单位内部 2 号消火栓）</p> <p>1、（新泾 2 号车）→着火层；</p> <p>2、新泾 2 号车停靠单位内部 2 号消火栓取水后，并连接水泵结合器供水，并利用一号车供水线路从 1 号口进入至着火层灭火。</p> <p>第一条线路：</p> <p>1、（新泾 3 号车）→着火层；</p> <p>2、新泾 3 号车到达现场后，从单位 1 号出入口处至着火层破拆、疏散救人。</p> <p>第二条线路：</p> <p>1、（新虹 1 号车）→着火层上层；</p> <p>2、新虹 1 号车停靠福泉路适当位置，从单位 3 号出入口进入，沿疏散楼梯进攻或登高施放水带至着火层上层设置分水阵地，进行设防、灭火、疏散救人。</p> <p>第二条线路：（金钟路 098 号市政消火栓）</p> <p>1、（新虹 2 号车）→着火层上层；</p> <p>2、新虹 2 号车停靠金钟路 098 号市政消火栓，为新虹 1 号接力供水，并在外围协助主管中队疏散人员。</p> <p>第二条线路：</p> <p>1、（新虹 3 号车）→着火层上层；</p> <p>2、新虹 3 号车到达现场后，从单位 3 号出入口进入至着火层上层协助主管中队破拆、疏散救人。</p> <p>第三条线路：</p> <p>1、（华漕 1 号车）→着火层；</p> <p>2、华漕 1 号车停靠福泉路适当位置，从单位 2 号出入口进入，沿疏散楼梯进攻或登高施放水带至着火层设置分水阵地，协助主管中队内攻，抢救疏散被困人员及物资。</p> <p>第三条线路：（福泉路 297 号市政消火栓）</p> <p>1、（华漕 2 号车）；</p> <p>2、华漕 2 号车停靠福泉路 297 号市政消火栓取水后，为华漕 1 号接力供水，并在单位外围疏散人员。</p> <p>第四条线路：（金钟路 099 号市政消火栓）</p> <p>1、（天山 1 号车）→着火层下层；</p> <p>2、天山 1 号车停靠金钟路、099 号市政消火栓后，从单位 5 号出入口进入至着火层下层协助主管中队灭火、破拆、疏散人员。</p> <p>第四条线路：（金钟路 100 号市政消火栓）</p> <p>1、（天山 2 号车）→着火层下层；</p> <p>2、天山 2 号车停靠金钟路 100 号市政消火栓取水后，从单位 5 号口进入至着火层下层协助主管中队灭火、破拆、疏散人员。</p>

方位及行车路线图



总平面图

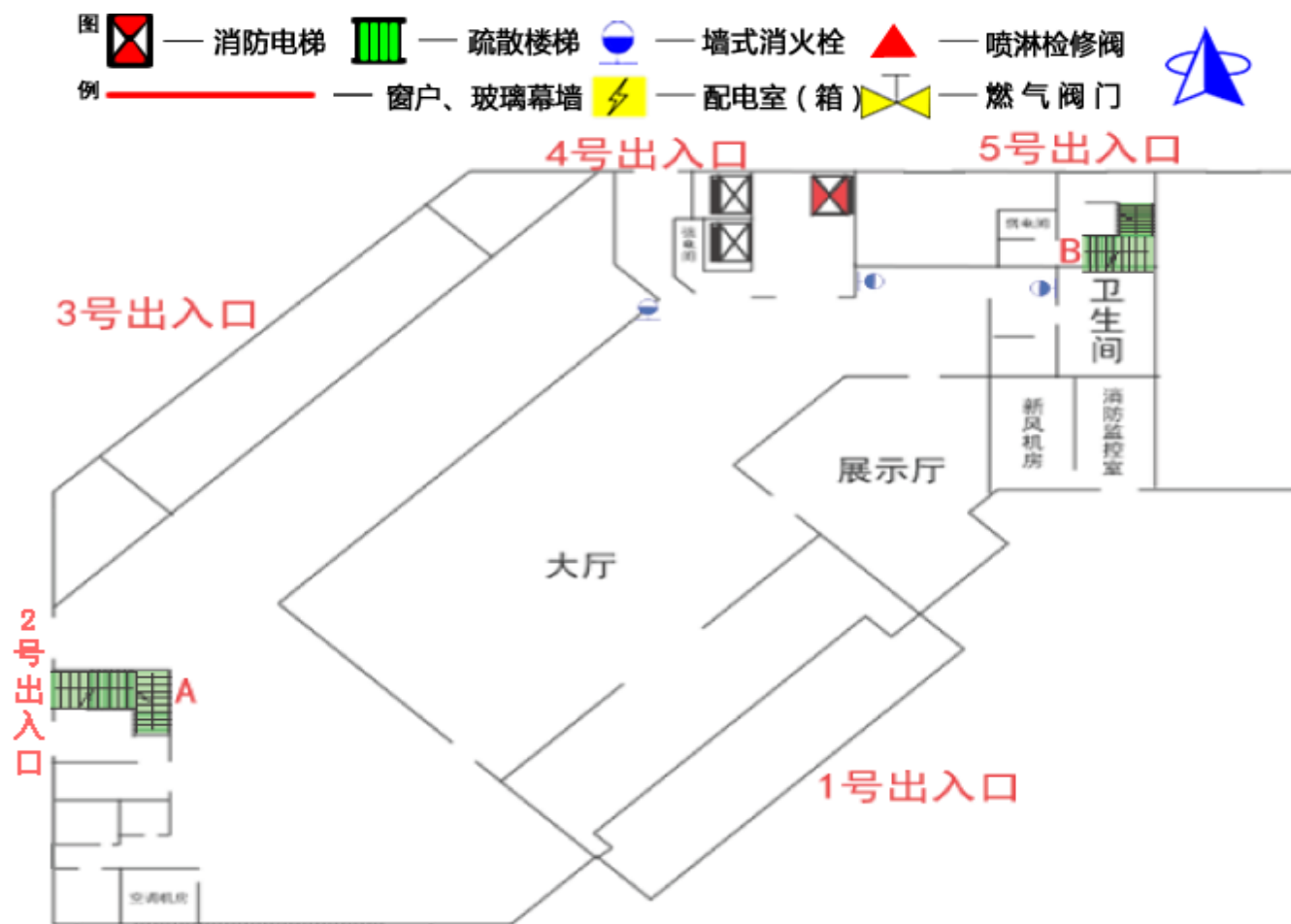


..

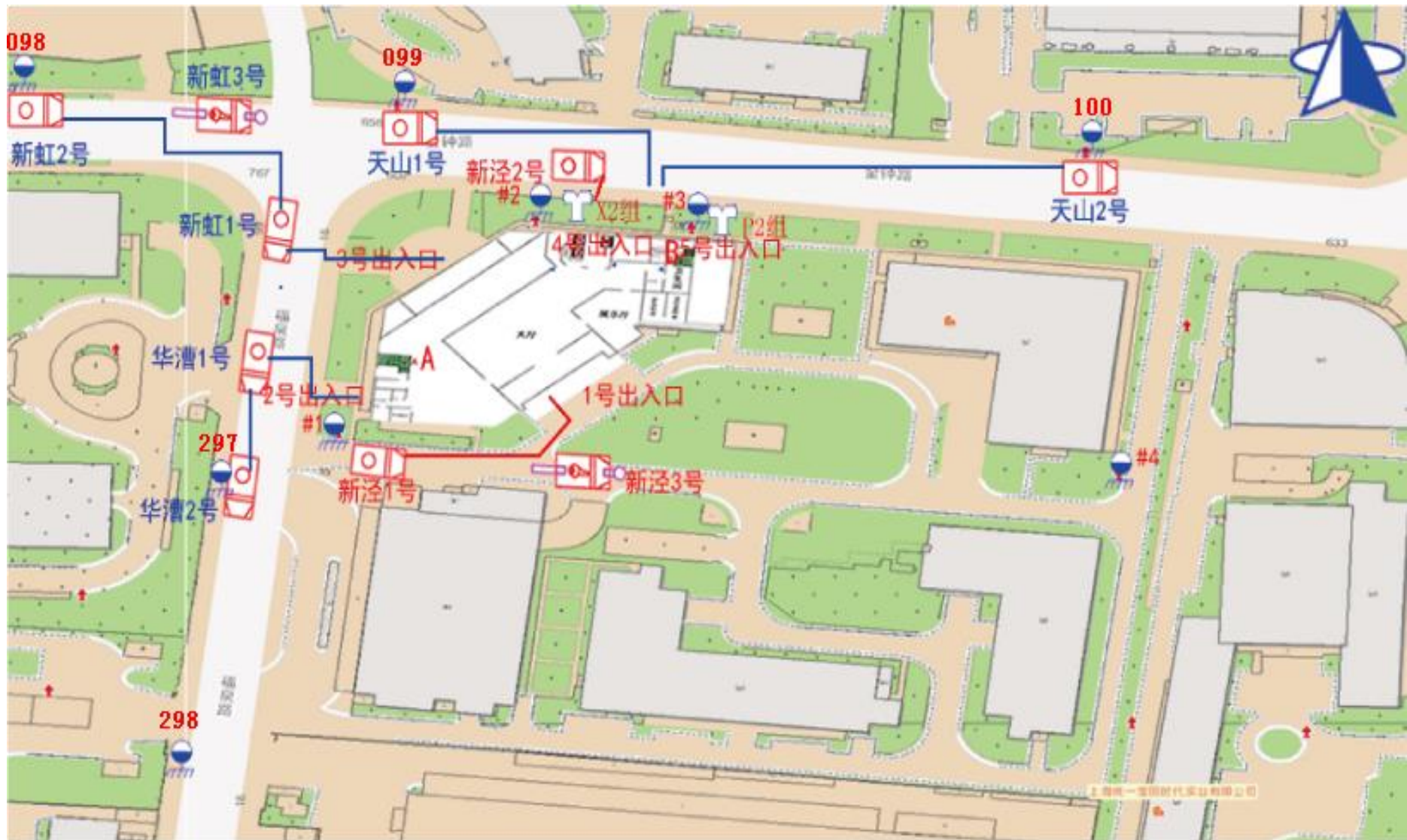




一层平面图



一层战斗部署图



二层平面图



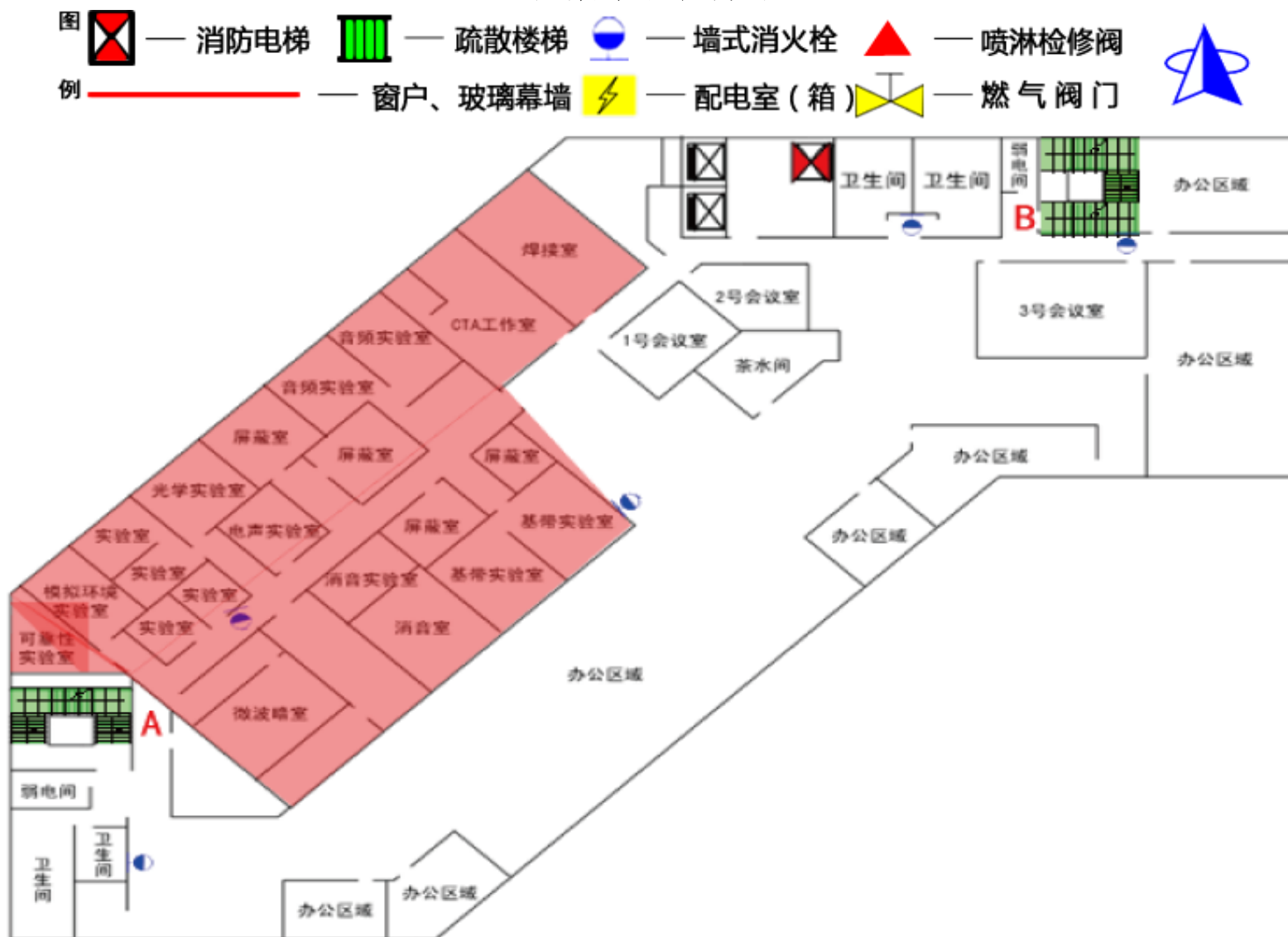
..

三层平面图



..

四层平面图



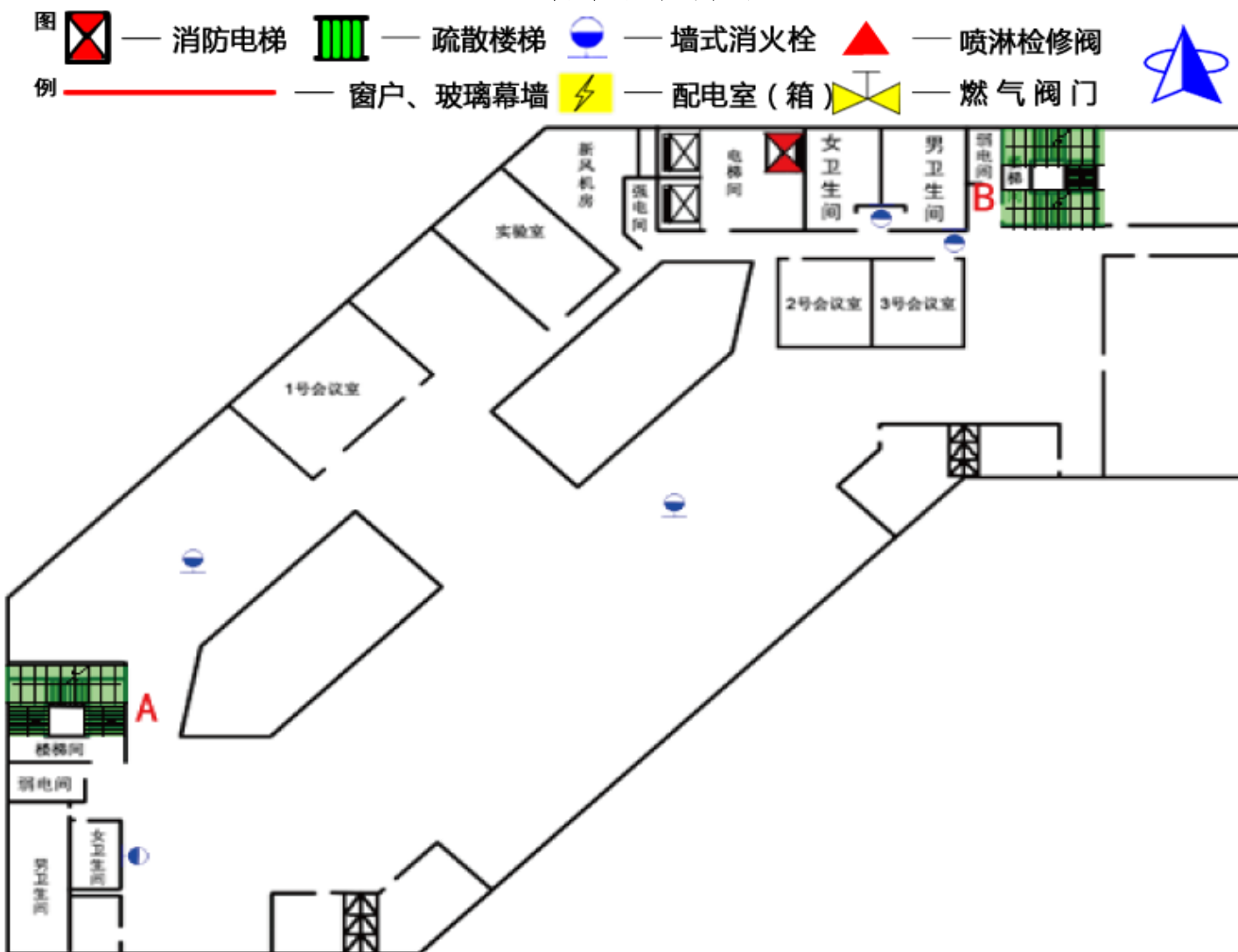
..

五层平面图



..

六层平面图



..

七层平面图

