编号IV-XF 特勤新泾中锐控股集团有限公司预案

中锐控股集团有限公司基本情况

	N 12 1					İ	<u> </u>				
单位基本情况	单位名称	中锐控股集		集团有限公司		单位地址	金钟路 767			联系电话	22192888
	人员总数	235 人				建筑高度	地上 25m		地下 4m	层数	地上 8 层 地下 1 层
	建筑结构	钢混		占地面积		2667 m²	总建筑 面积		5997.55 m²	主要使用 性质	办公
	区域分布	B1 层设有停车库、配电间、水泵间。1-8 层设有办公楼									
	毗邻建筑	东: 携程技术大楼						西:中颖电子			
		南: 置信电气						北: 南天科技			
	辖区中队行驶 路线及时间	新泾中队一金钟路约需1分钟到达。									
单位内部主要消防设施	消防控制室	位 置		大楼东侧 1 楼							
	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()		急广系统	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		园区内				管网 口径	200mm
	消防泵	消火 栓泵 数		量: 2 台 扬程		: 50 m	流量	遣: 201/s	水泵接 合器	数量:2 组	位置:园区门 岗下
		喷淋 数		量: 2 台 扬程:		: 75m	m 流量		喷淋接 合器	数量:2 组	位置:园区门 岗下
	消防电梯 数量及位置	共2部消防电梯,位于大堂内。									
	疏散楼梯 数量及位置	共2座疏散楼梯,位于大楼南侧1个,北侧1个。									
	安全出口 数量及位置	共18个出入口,每层南侧1个,北侧1个。									
	室内消火栓 数量(单位所 有消火栓)	27		标准层室 数量及位		火栓	每	层3个,	南侧前室,‡	前室,北侧前室,北侧通道。	
况(一) 重点部位情	重点部位名称	高配间		重点部位 所在位置 B		31 层东侧	建:	筑结构	钢混	使用性质	设备房
	主要危险性	配电设备多									
(二)位重机	重点部位名称			重点部位 所在位置			建筑			建筑层高	
	主要危险性										
重点提示											

1.加强第一出动,坚持"救人第一"的指导思想;及时控制火势,迅速消灭火灾。2.仔细侦查被困人员、防火 分隔、固定灭火设施、电气设备、舞台排烟孔、空调设施等情况; 3.在确保人员疏散的前提下,安排灭火力量 处置 控制火势蔓延,防止建筑发生倒塌; 4.充分采用快攻近战的战术措施。当舞台着火时,使用大口径水枪或移动 措施 炮堵截火势由舞台向观众厅蔓延。当观众厅着火时、从闷顶两侧和场内承重墙适当位置,部署水枪和水炮堵截 火势向舞台和放映厅蔓延。 1.注意冷却承重结构,防止建筑倒塌伤人; 2.水枪阵地不可设在舞台、观众厅的中央,要以门或承重墙为依托; 特别 3.进入室内侦察或进入闷顶灭火的人员,必须采取佩戴空气呼吸器等防护装备,登高作业人员要落实防滑落措 警示 施,防止出现伤人事故; 4.搞好火场警戒,对被救人员进行登记和清点,严禁非作战人员进入现场。

作战行动

力

量

力

量 编

成.

辖区中队4辆,增援中队7辆。(共8泵2枪1云梯)

1、新泾1号; 2、新泾2号; 3、新泾3号; 4、新泾6号; 5、天山1号; 6、天山2号; 7、新 虹1号;8、新虹2号;9、新虹4号;10、华漕1号;11、华漕2号

(共7条供水线路)

第一条线路. (单位内部消火栓) 1、加 (新泾1号车)→着火层;

2、新泾1号车停靠消火栓取水后,沿单位内部通道到达该单位正门出入口处至着火层设置分水 阵地, 实施灭火, 疏散、救人。

第二条线路·(**协和路** 295 市政消火栓) 1、加 (新泾 2 号车) →着火层;

2、新泾2号车停靠消火栓取水后,从单位内部通道至展厅出入口进入至着火层设防、灭火、疏 散救人。

第三条线路: 1、 → ● (新泾3号车)→着火层;

2、新泾3号车到达现场后,沿单位内部通道到达该单位正门门出入口处至着火层灭火、破拆、 疏散救人。

第四条线路· (金钟路 105 号市政消火栓) 1、加 → (新虹 1 号车) → 着火层;

2、新虹1号车停靠消火栓取水后,从单位餐厅出入口进入,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。

第五条线路·(**全钟路** 106 号市政消火栓) 1、加→ (新虹 2 号车)→着火层上层;

2、新虹2号车停靠消火栓取水后,从单位餐厅出入口进入,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,至着火层上层设防、灭火、疏散救人。 第六条线路:

1、→●● (新虹 4 号车)→着火层上层;

2、新虹 3 号车到达现场后,从单位餐厅出入口进入至着火层上层协助主管中队设防、灭火、疏 散救人。

2、华漕1号车停靠消火栓取水后,从单位北侧展厅出入口进入,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。

第八条线路·(全钟路号 103 市政消火栓) 1、 → (华漕 2 号车) →着火层下层;

2、华漕2号车停靠消火栓取水后,从C1出口进入,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,至着火层上层设防、灭火、疏散救人。

第九条线路 1、加 → (天山 1 号车) → 着火层下层;

2、天山1号车到达现场后,从单位正门出入口进入至着火层下层协助主管中队设防、灭火、疏 散救人。

第十条线路· (天山西路 116 号市政消火栓) 1、 (天山 2 号车) →着火层下层;

2、天山 2 号车到达现场后,为天山一号车接力供水。

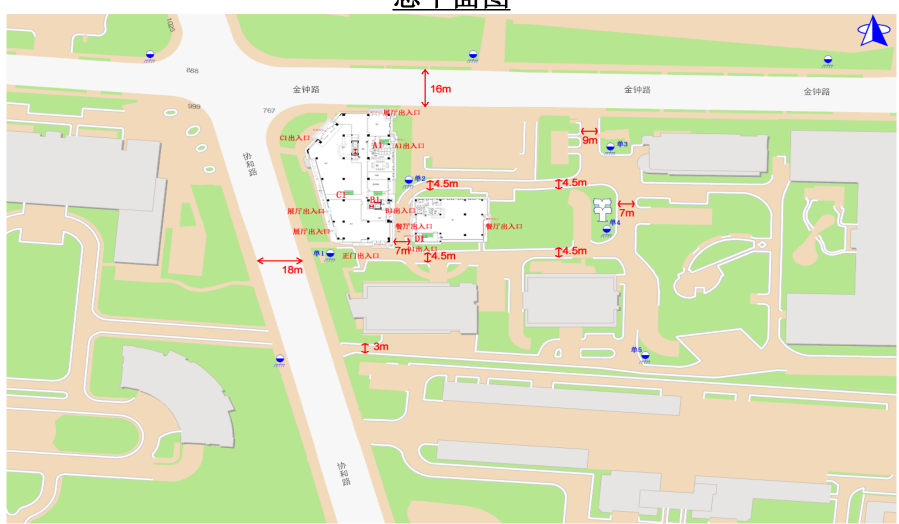
第十一条**4** (新泾 6 号车) →着火层下层;

2、新泾6号车到达现场后,登高疏散救人。

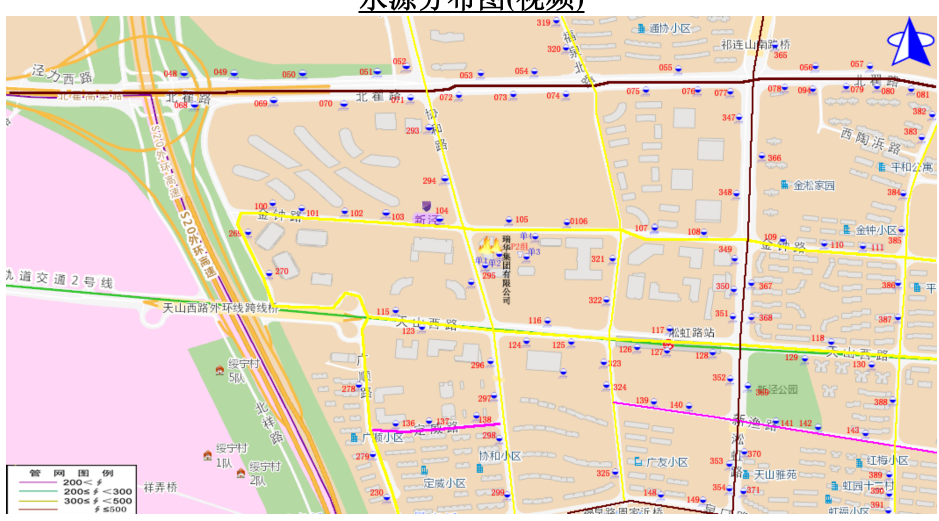
方位及行车路线图



总平面图

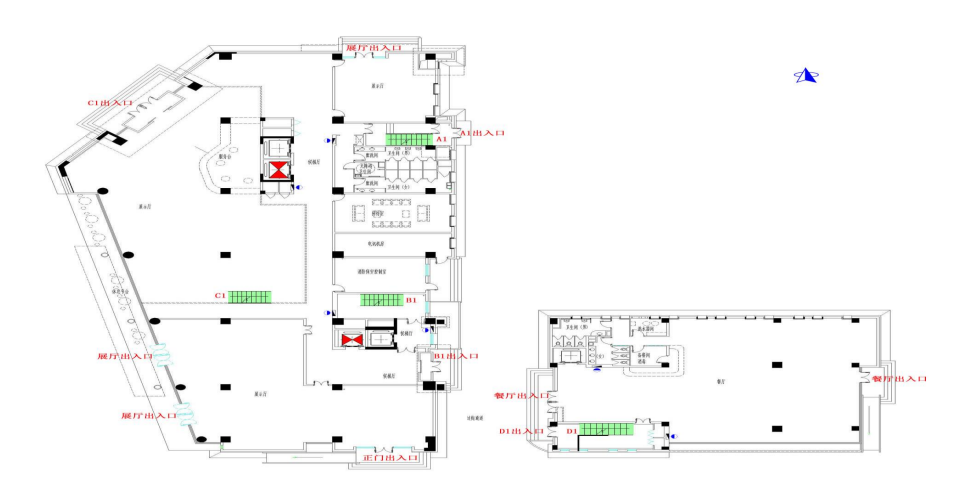


水源分布图(视频)

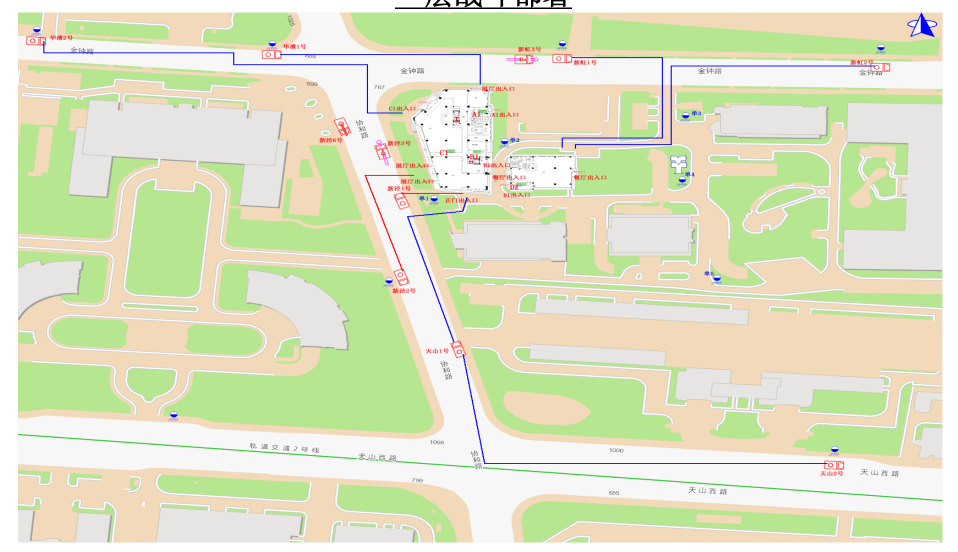


一层平面图

• •

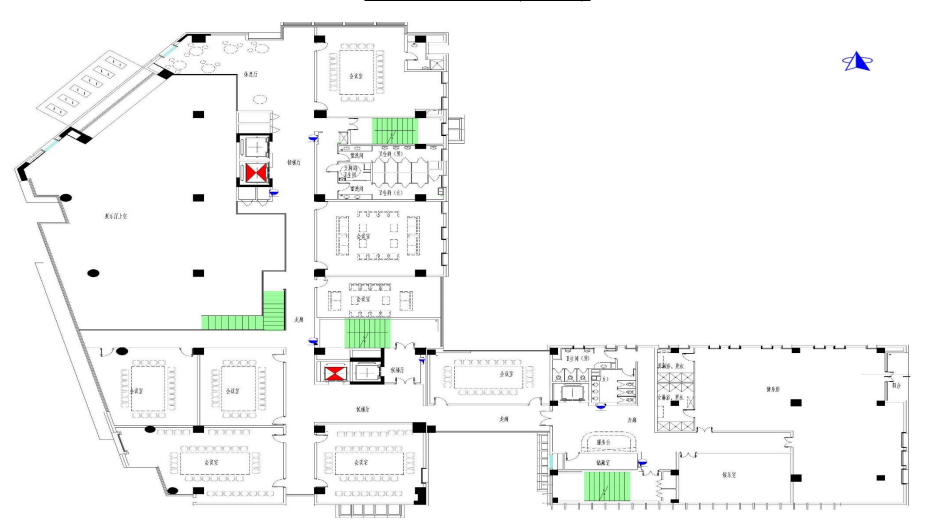


一层战斗部署



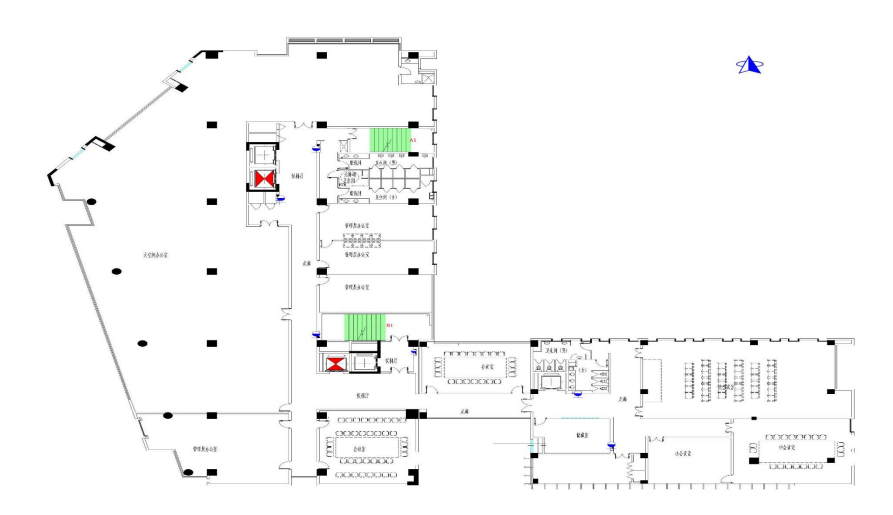
二层平面图(视频)

••

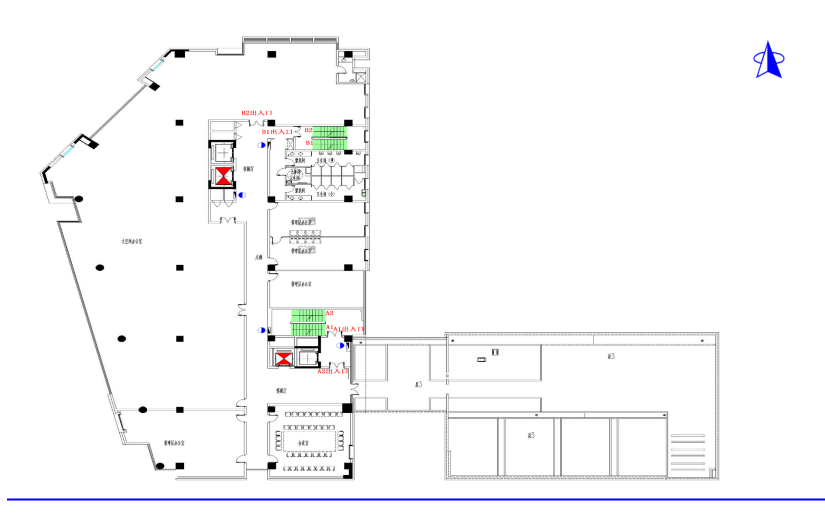


••

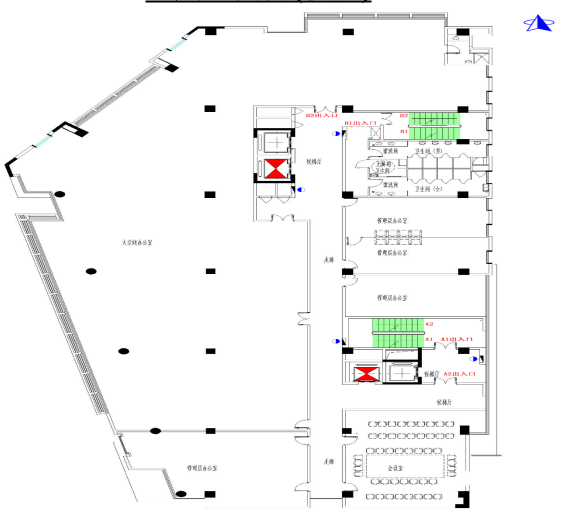
三层平面图(视频)



四层平面图(视频)



五层平面图(视频)



六至七层平面图(视频)

