#### 编号IV—XF 特勤新泾 0010 <u>携程网络技术(上海)有限公司</u> <u>预条</u>

携程旅游网络技术(上海)有限公司基本情况

	しょう エン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン	<u>/////////////////////////////////////</u>	15年1人/	, <u> </u>	一一一一		<u> ファス、</u>	<u>ム リュ</u>		<u> 11月 ク</u>	<u> </u>
单位基本情况	单位名称	携程网络技术(上海)有 限公司			单位地址	福	泉路 99 년	<del>]</del>	联	系电话	34064880
	人员总数	2000 人			建筑高度	地地		35m 5m	一层	数	地上7层 地下1层
	建筑结构	钢混	占地面积		16650 m²	总建筑 面积		38840 m²		要使用 质	办公
	区域分布	1、1 层 <sup>1</sup> 3、7 层 <sup>1</sup>	、办公区域	、设备间。 2、2-6 层设有办公区域。 4、B1 层设有车库、设备间。							
	毗邻建筑	东:福泉路					西: 南天电脑系统有限公司				
		南: 置信电力建设公司					北:金钟路				
	辖区中队行驶 路线及时间	金钟路——福泉路,约需1分钟到达。					1				
单位内部主要消防设施	消防控制室	位 置 1层西侧楼道内									
	消防水源	消 防 水池数量			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( )					急广 系统	有(√) 无( )		排烟 统	有 ( √ ) 无 ( )
	室外消火栓 数量	6个		室外消火栓 位置分布		总平面	「图			M 径	300mm
	消防泵	消火 栓泵	数量:2台 扬程		: 50 m	流量: 781/s		水泵接 合器			位置: 东侧
		喷淋 泵	数量: 2 台	效量:2台 扬程:		流量: 108l/s		喷淋接 合器	数量: 2组		位置: 东侧
	消防电梯 数量及位置	共1部:位于G楼梯南侧									
	疏散楼梯 数量及位置	共9座: A、B楼梯位于2号出入口北侧与南侧; C、D楼梯位于3号出入口北侧与南侧; E楼梯位于4号出入口东侧; F楼梯位于5号出入口东侧; G楼梯位于6号出于口东侧; H、I楼梯位于7号出入口北侧与南侧									
	安全出口 数量及位置	共7个出入口,1号出入口位于单位正门;2号出入口位于单位B楼梯东侧;3号出入口位于D楼梯西侧;4号出入口位于E楼梯西侧;5号出入口位于F楼梯西侧;6号出入口位于G楼梯西侧;7号出入口位于I楼梯东侧。									
	室内消火栓 数量(单位所 有消火栓)	90 标准层室内消数量及位置			火栓 详见!		见单位层平面图				
况(一) 重点部位情	重点部位名称	机房	重点部位 所在位置	- 1	F 东侧	建	筑结构	钢混	使	用性质	数据机房
	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

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 3 号; 10、华漕 1 号; 11、华漕 2 号

(共4条供水线路)

第一条线路--(单位内部2号消火栓)

2、新泾 7号车停靠单位内部 2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。

2、新泾2号车停靠单位内部1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。

第一条线路: 1、 → (新泾 3 号车) → 着火层;

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。

1、 (新泾 6 号车) →着火层;

2、新泾6号车停靠福泉路适当位置,等待命令。

第二条线路

2、新虹1号车停靠单位内部适当位置,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。

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

2、新虹2号车停靠协和路295号消火栓,为新虹1号接力供水,并在外围协助主管中队疏散人 员。

第二条线路: 1、 → 1 (新虹 3 号车) → 着火层上层;

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。

第三条线路. 1、加 → 1 (华漕 1 号车) → 着火层;

2、华漕1号车停靠单位内部适当位置,从单位6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。

第三条线路、(**金钟路号** 105 **号市政消火栓**) 1、//// → **着**火层下层;

2、华漕2号车停靠金钟路105号消火栓取水后,为华漕1号接力供水,并在单位外围疏散人 员。

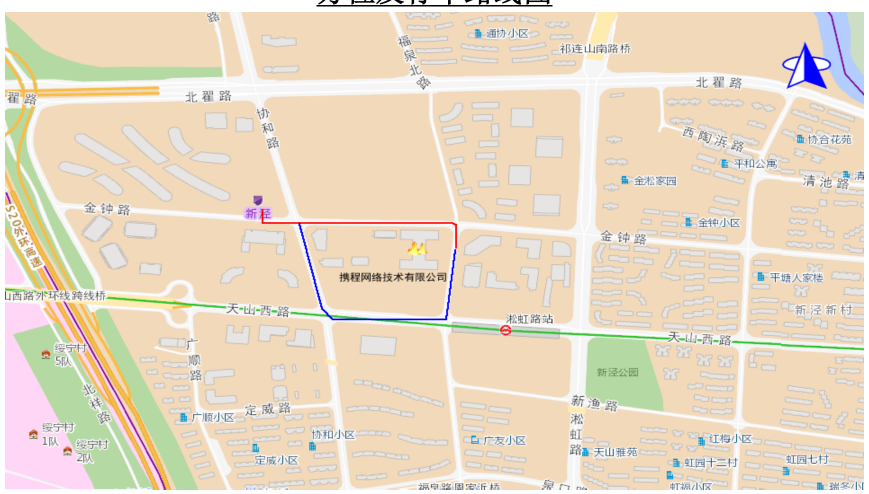
第四条线路. (福泉路 321 号市政消火栓) 1、 //// → (天山 1 号车) →着火层下层;

2、天山1号车停靠福泉路321号消火栓后,从单位2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。

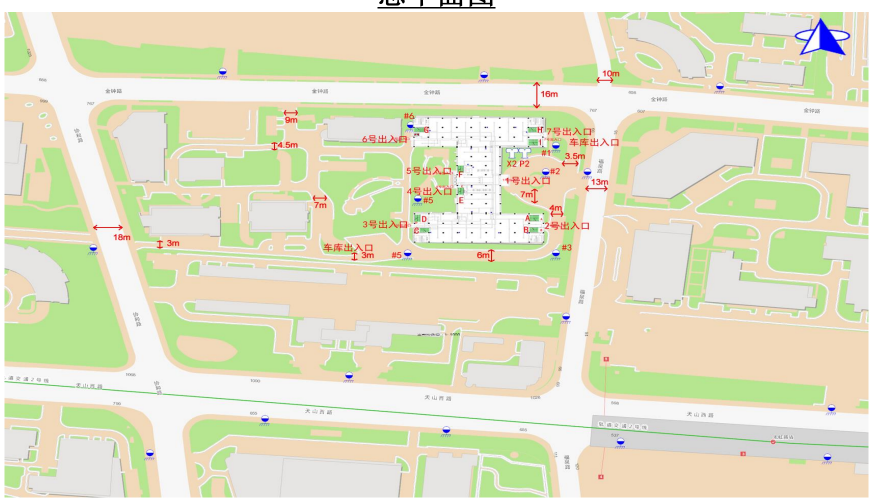
第四条线路·(福泉路 322 号市政消火栓) 1、加→ (天山 2 号车)→着火层下层;

2、天山2号车停靠福泉路322号消火栓取水后,从单位2号口进入至着火层下层协助主管中队 灭火、破拆、疏散人员。

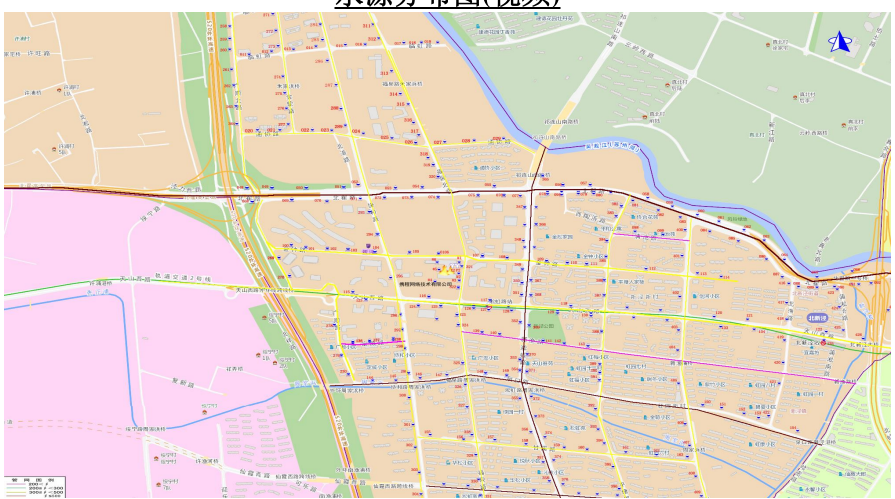
#### 方位及行车路线图



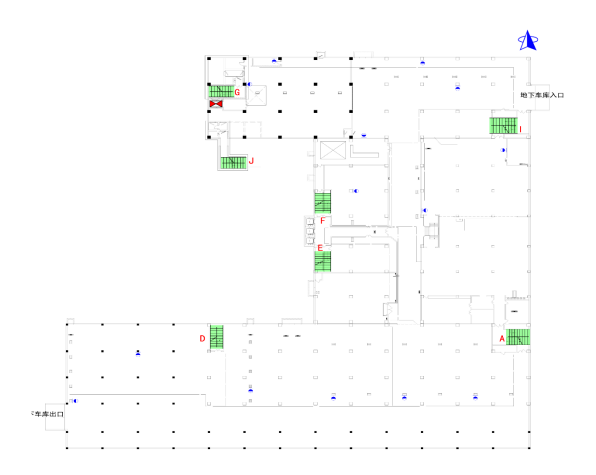
### 总平面图



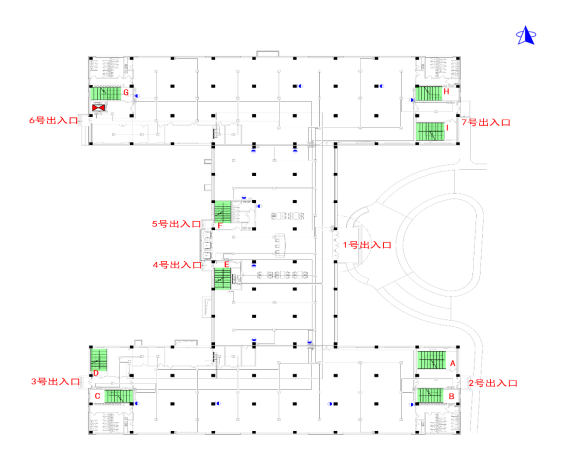
水源分布图(视频)



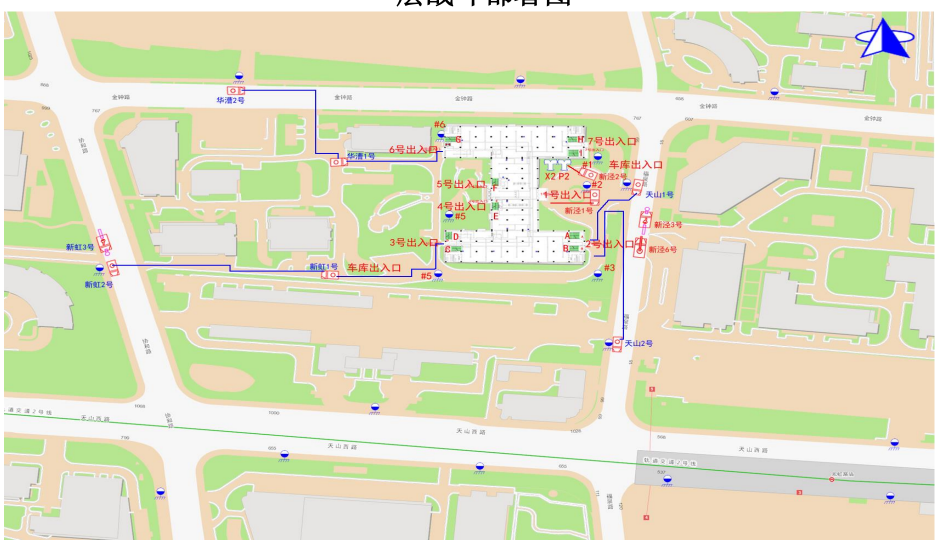
# 地下一层平面图



## 一层平面图



#### 一层战斗部署图



## 二至七层平面图

