## 停站列车(地下站台)火灾扑救战斗编程

主要指地铁专业队到场力量为5辆消防车(1、2号为消防水灌车、3号为抢险救援消防车、4号为大功率水罐车、5号为陆轨两用消防车)的战斗行动。

1号车(一七式压缩空气泡沫消防车):铺设供水线路,组织预备攻坚并设立安全员。指挥员全面负责中队其它车辆战斗任务部署。

**2**号车(西格纳泡沫消防车):铺设供水线路,并负责预备攻坚、装备器材运输等保障任务。

3号车(卢森堡亚抢险救援车):侦察火点,设置照明线路,利 用站内墙式消火栓,在站台或区间隧道出水枪内攻灭火。

**4**号车(大功率水罐车):视情向一、二号车接力供水,实施人员 疏散。

5号车 (陆轨两用消防车): 实施内攻灭火。

- 二、进攻路线
- 1、根据事故列车着火部位合理选择出入口进入。
- 2、利用灭火救援专用通道直接进入站台。
- 三、战斗展开
- 1号车
- 1、供水保障组(指挥员、1、2、3、7号战斗员)

携带器材:水带、水枪、分水器等。

铺设供水线路至进攻口,设置分水阵地,并视情向水泵接合器 供水。指挥员向先期到场力量或知情者详细了解事故站点及先 期处置措施等现场基本情况,并下达各车辆作战任务,指挥中 队作战。

2、疏散救人组(4、5、6号战斗员)

携带器材: 热成像仪、担架等。

引导疏散、搜索救助被困人员至安全地带,设置现场安全员,并组织预备攻坚。

3、战斗辅助组(驾驶员)

车辆停靠适当位置(水源),负责供水照明。

## 2号车

1、供水保障组(指挥员、1、2、3、7号战斗员)

携带器材:水带、水枪、分水器、照明灯具等。

铺设供水线路,设置分水阵地,视情给一号车接力供水,并担任现场警戒照明、装备器材运输等保障任务。

2、疏散救人组(4、5、6号战斗员)

携带器材: 热成像仪、担架等。

引导疏散、搜索救助被困人员至安全地带,组织预备攻坚。

3、战斗辅助组(驾驶员)

车辆就近停靠水源,负责供水。

# 3号车

1、侦察灭火组(指挥员、1、2、3、7号战斗员)

携带器材: 热成像仪、测温仪、无齿锯、支线水带、水枪、止水器、65内扣—65雌卡、两分水器等。

深入地下站台进行火情侦察,确定火点位置并开辟进攻路线,启动固定消防设施出水枪内攻灭火。指挥员视情协同站内工作人员到消防控制室了解通风排烟系统、内部消防设施和紧急疏散通道是否启用等情况,并及时中队指挥员报告,充分利用固定消防设施协助事故处置

2、疏散照明组(4、5、6号战斗员)

携带器材:发光导向绳、移动照明灯具等。

沿侦查灭火组进攻路线铺设发光导向绳,在转弯处利用移动照明灯具开辟进攻通道,引导疏散、接力救助被困人员至地面,并视情在站厅楼梯口等处设置通信中转站。

3、战斗辅助组(驾驶员)

车辆停靠适当位置,做好现场摄像(影)工作。

# 4号车

1、供水保障组(1、2、3号战斗员)

携带器材:干线水带、分水器等。

视情向一、二号车接力供水

2、疏散救人组(4、5、6号战斗员)

携带器材: 热成像仪、测温仪、绳包、担架等。 实施疏散救人。

**3**、安全观察组(指挥员、**7**号战斗员) 负责现场的安全观察。

# 5号车

- 1、内攻灭火组(1、2、3、7号战斗员) 利用消防救援通道进行内攻灭火。
- 2、掩护进攻组(指挥员、4、5、6号战斗员) 协同内攻灭火组交替掩护、梯次进攻。
- 3、战斗辅助组(驾驶员) 做好现场摄像(影)工作。

## 四、特别警示

- (一)攻坚组人员装具配备必须齐全,严格做好个人防护,携带通信装备,350兆电台使用地铁专用频道。
- (二)指挥员应根据地铁站出入口的烟气特征和人员疏散情况, 合理选择出入口实施战斗展开。
- (三)实施内攻时,必须严格控制和掌握进入内部人员的数量、时间,确保有足够用气量保障人员安全返回,并组织力量做好应急或轮换准备。
- (四)深入隧道内部的战斗员每组**3-4**名,按各自分工和任务,确保通讯畅通。

- (五)现场警戒区内须设置中队集结点、疏散逃生人员集结点 和现场救护站。
- (六)应充分利用地铁站点车控中心进行火情侦查,启动排烟、 照明、广播等固定设施协助灭火救援。
- (七)严禁不系安全绳开展攻坚行动,并确定联络信号,严禁 手携。如安全绳长度不够,攻坚人员应使用短绳相互连接。