

(三) 物联网

智慧消防

运用物联网、大数据、云计算等技术手段探索建立消防监管新模式，代替传统保姆式消防管理，实现政府督导、行业监管、单位履责、全民参与的全方位消防大格局，全力提升社会消防安全治理水平，努力推动临沧消防工作实现“四个转变”，即：防控理念由应急处置向风险治理转变；防控模式由单一部门管理向多元主体参与的综合治理模式转变；火灾隐患感知由“选择式、抽签式”的概率感知向“全覆盖”、“全方位”的智能感知转变；火灾扑救由单一“公救”向“自救、互救、公救”三者有机结合转变。

平台展示



1. 智能巡检维保平台

NFC智能巡检采用定点（位）、定（方）法、定标（准）、定（周）期、定人（员）“五定”巡检法，消防巡查人员按照系统提示的时限、路线和内容开展巡查检查，并对路线中的所有身份证件标识进行扫描，让社会单位能够更清楚的掌握重点部位和消防设施的检查方法、合格依据、底数、位置及完好率，单位消防安全负责人或单位分管领导可以通过手机端和电脑端，实时掌控单位日常消防管理工作的进度，做到有痕管理、落实责任，实现“补救式”向“预警式”消防管理模式的升级。

