

经典案例

天津东丽

天津智慧消防建设是通过物联网大数据建设和可视化建设，实现各类消防相关的资源整合、数据共享，为消防预警管理和消防应急工作提供决策支持，并与规划局、水务、燃气、电力、市政等诸多单位实现应急联动。



广西南宁

南宁智慧消防监管系统旨在提高社会单位四个能力建设，将全市重点单位消防主机、视频监控、综治平台、电气火灾等系统与智慧消防平台联网对接，实现单位自查与监督，消防智能监控管理。



深圳龙华

龙华智慧消防是与中兴合作，以建筑物为管理单位，对建筑主体及建筑内社会单位的消防设施、重点部位、值班人员履责等情况进行实时监测，依托物网感知+流程管理，实现火灾隐患监测自动化，提高社会单位消防隐患防范能力。



深圳龙岗

龙岗智慧消防是在“智慧龙岗”的总体架构下，借助现代科技手段，运用大数据、云计算、物联网等创新移动互联技术，将“人防”+“技防”有效结合，搭建现代化、智慧化、信息化、规范化、物联化和移动化的消防公共新型服务平台。



南湾电气火灾整治

我司与武警学院研究生工作站通过实地调研，针对龙岗区电气火灾监管难题，整治出一套从前期安全检测、弱电三线入地、强电整治到安装电气火灾物联设备的一整套整治方案，试点成效显著，获得省市区三级领导的认可。



黎光小微场所电气火灾整治

12月9日，中电数通与武警学院共同打造的“小微场所电气火灾防控综合管理系统”通过中国消防协会电气防火专业委员会评审，专家一致认为系统技术可靠、探测精准、数据可视、贴合实际，应全面推广应用，从源头扼制电气火灾发生。



经典案例

贵州安顺

安顺支队消防大队在全省率先推进智慧消防信息管理系统，是以“互联网+”应用创新消防管理模式，利用数据传感器技术、移动互联网、物联网技术结合传统消防管理模式，提高消防管理水平，实现消防管理标准化、信息化、智能化。



韶关高层建筑

韶关高层安全管理系统运用互联网思维，将重点企业单位、高层建筑、重点建筑部位纳入平台实时监管，加强高层建筑的消防管理，预防和减少火灾危害。



四川古建筑防火

为古建筑建立智慧的移动化、互联化的消防信息管理平台，通过电脑、手机均可实时掌握消防系统的实时状态，实现实时在线监测、实时预警、警情快速处置，提升防火、灭火能力。



山东临沂九小场所

山东临沂推进城市消防物联网远程监控系统建设，建设“智慧消防”大数据平台，开发应用、推广电气火灾监控系统、消防安全物联网监测平台、网格化管理信息系统、智能火灾预警系统、消防社会公众服务平台等“智慧消防”子系统。



光明新区消防宣传车

光明新区为加强消防宣传工作，大力拓宽消防宣传途径，创新宣传形式，提高宣传效率和质量，特购买我司消防宣传车加强安全教育培训。



内蒙电厂

花点内蒙古能源有限公司消防管理系统是为华电土右电厂建立了一个消防安全监管、物联化智能预警平台，通过系统实时实现信息化消防和社会消防，实时消防安全“人防+技防”的效果，提升、强化和保障华电土右电厂的消防安全。

