









1. 系统概述

按照《消防信息化"十三五"总体规划》要求,综合运用物联网、云计算、大数据、移动互联网等新兴信息技术,加快推进"智慧消防"建设,全面促进信息化与消防业务工作的深度融合,为构建立体化、全覆盖的社会火灾防控体系,打造符合实战要求的现代消防警务勤务机制提供有力支撑,全面提升社会火灾防控能力、不对灭火应急救援能力和队伍管理水平,实现"传统消防"向"现代消防"的转变。

利用无线传感、云计算、大数据等技术,依托有线、无线、移动互联网等现代通信手段,监测室内消火 栓和自动喷淋系统水压、高位消防水箱和消防水池水位、消防供水管道阀门启闭状态、防火门开关状态;通 过手机APP系统,动态监控、立体呈现联网单位消防安全状态,全面提升社会单位消防安全管理水平和消防 监督执法效能。

项目实施点分别为渝中区、江北区、南岸区、合川县以及彭水县等地区,针对存在重大消防安全隐患的 娱乐场所、高层建筑、老式小区的消防管道压力、消防水池水位进行监测、报警。





3. 系统产品



无线液位计



电脑监测软件



无线压力变送器 (消防专用)



APP监测软件





项	序号	名称	单位	数量	备注
月	1	无线压力变送器	个	120	彭水县城
设备	2	无液位计	个	120	彭水县城
膏	3	消防管网监测软件(电脑版)	个	1	
单	4	消防管网监测软件(APP版)	个	1	



无线压力变送器 (通用型)





4. 现场图片













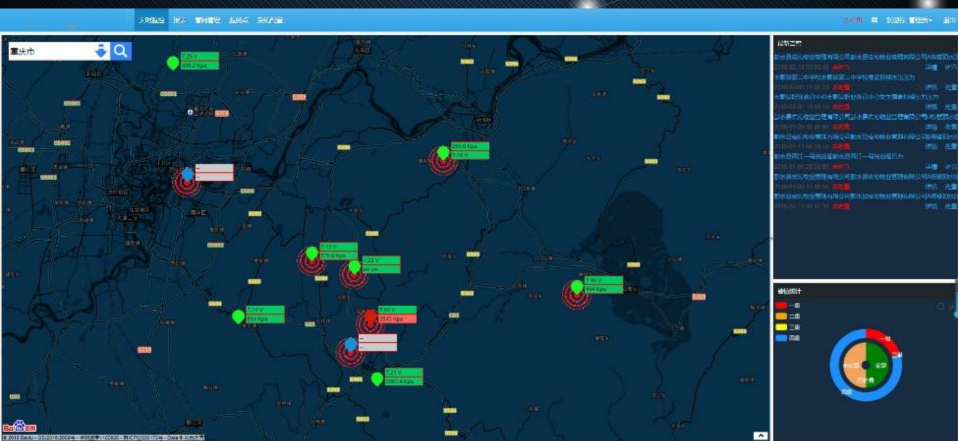














□ 石柱土家改無治员 □ 芳山土家改無改無治员 □ 西田土家改無改無治员

三 単二 単江 会上上海















5. 系统软件









