



物联网消防解决方案介绍

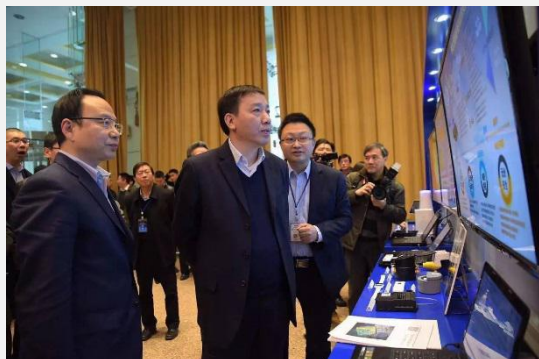
奇城信息
2017年7月12日

新型无线城市建设大事记

- 1月11日下午，“建设新型无线城市战略合作签约仪式暨新型无线城市发展高峰论坛”在上海国际会议中心举行；上海市智慧园区发展促进会秘书长陆爽怡宣读联盟发起倡议书。



- 市经济信息化委还与杨浦区政府、虹口区政府签署了战略合作框架协议，按照协议，杨浦区将致力于建设新型无线城区服务创新创业，虹口区则着力聚焦建设新型无线城区深化公共服务，部分建设项目已经在杨浦和虹口先行试点布局。



- 3月16日，虹口区召开2017年新型无线城市建设推进会，正式发布《2017年虹口区建设新型无线城市工作方案》，虹口区政府副区长袁泉出席会议并作动员讲话；
- 依照工作计划，虹口将着力打造“4+1”的新型无线城市网络架构，努力打造新的标准、新的载体、新的服务，切实提升用户感知和市民获得感，切实为区内企业创新创业“降成本”，推动虹口信息基础设施从“网络指标”向“生态指标”转变。计划于6月底前完成，届时用户感知将有大幅提升；区域物联专网启动建设，预计6月底前实现深度覆盖，并在消防、水务、城管等领域率先规模应用；



新型无线城市建设大事记

- 2017年6月7日上午，上海市委常委、常务副市长周波调研上海数据交易中心。上海数据交易中心CEO汤奇峰向周副市长介绍了信投的城域物联网，并进行了现场演示。城市感知网络将传感器、城域物联网、新一代计算中心有机结合在一起，成为提升管理水平的有力工具。周副市长对上海数据交易中心的工作成果赋予了肯定，并要求上海数据交易中心继续努力。

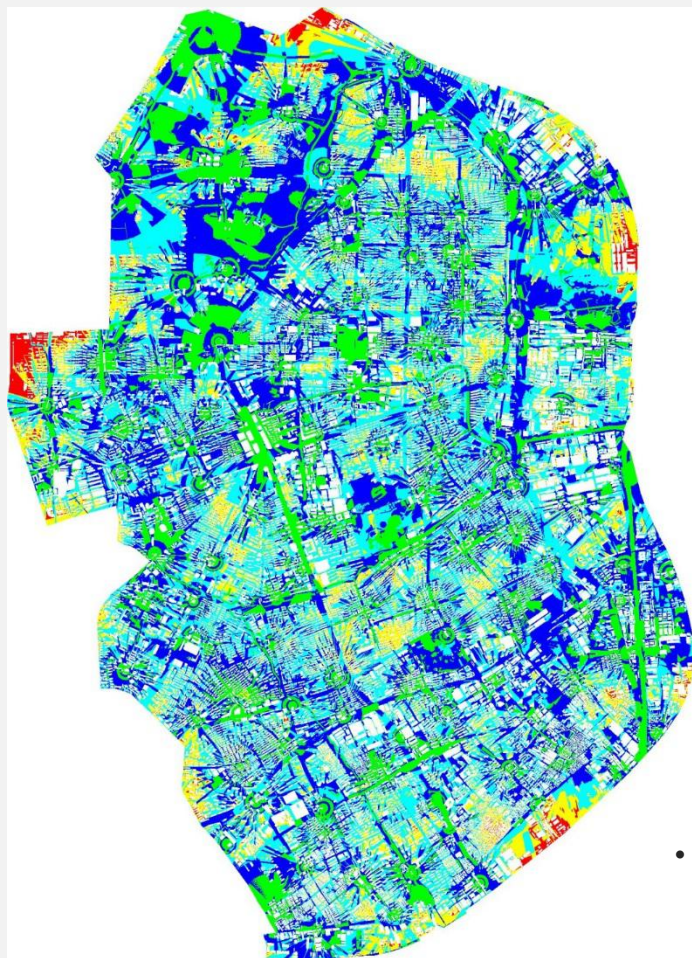


- 2017年6月8日上午，中央政治局委员、上海市市委书记韩正、调研上海数据交易中心。
- 上海数据交易中心工作人员演示了消防感应器设备，烟雾报警数据即时更新上传到了可视化屏幕，韩书记频频点头，对大数据应用在城市管理方面的成果表示满意。



杨浦区物联网建设

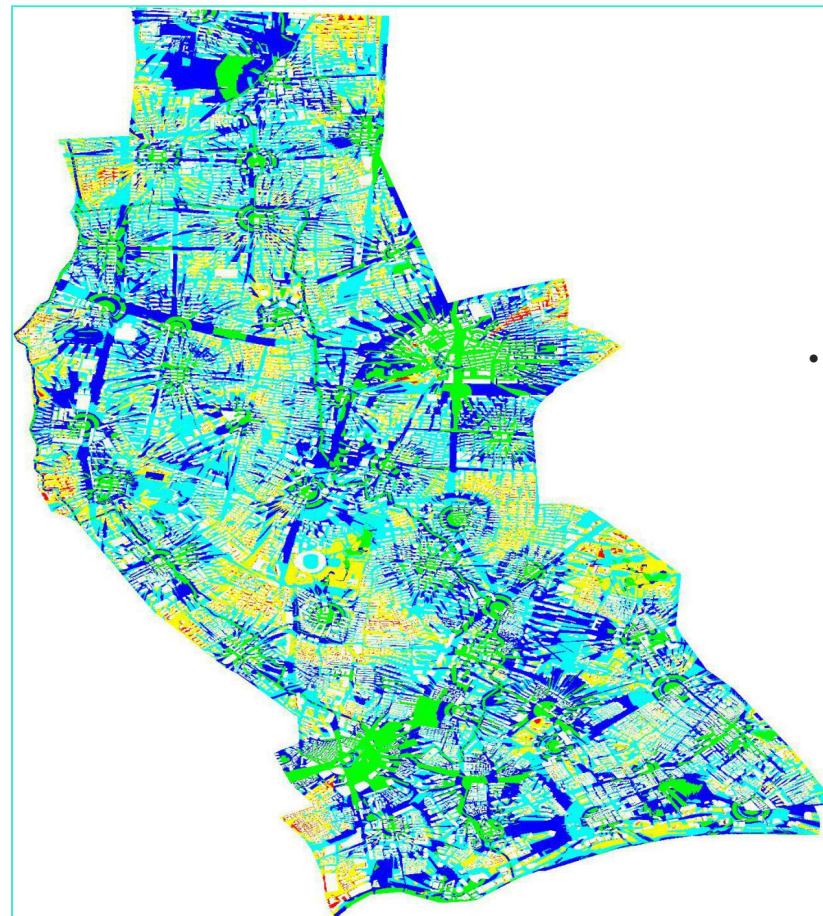
根据杨浦区物联网建设覆盖深度及覆盖目标，本次规划室外基站117个（不含室内基站）、室外覆盖率为95%，实现主要道路及运营场景的基本覆盖（含地面一层基本覆盖）。



• 杨浦区室外覆盖示意图

虹口区物联网建设

根据虹口区物联网建设覆盖深度及覆盖目标，本次规划室外基站45个（不含室内基站）、室外覆盖率为98.7%，实现主要道路及运营场景的基本覆盖（含地面一层基本覆盖），



• 虹口区室外覆盖示意图

产品介绍

1

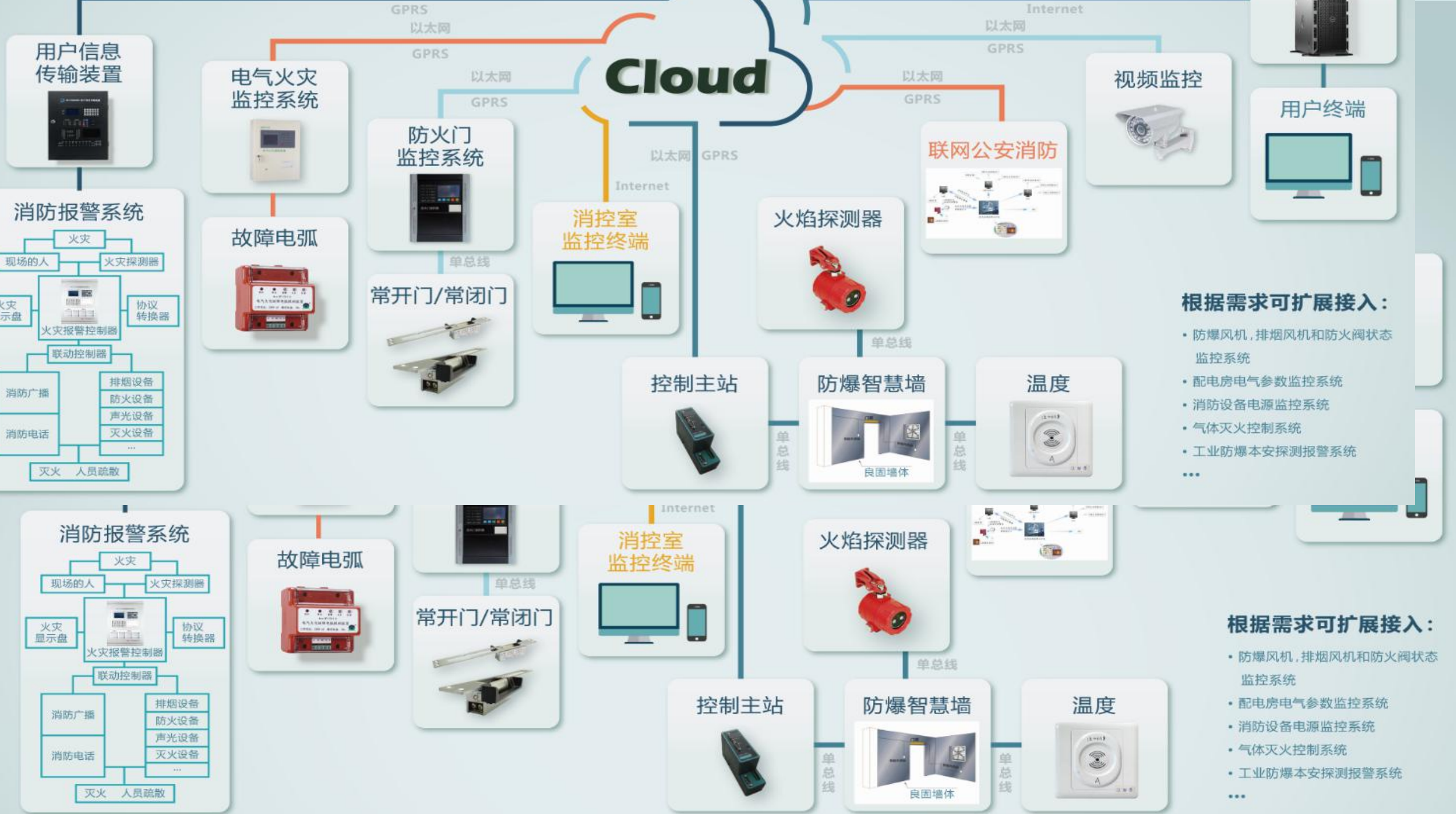
硬件产品

- LoRa网关
- LoRa终端模组
- LoRa终端产品

2

软件平台

- 消防运营管理平台
- 手机应用APP



LoRa网关



LoRa模组



LoRa USB 模组



无线网络烟感报警器



一氧化碳报警器



人体感应报警器



燃气报警器



溢水报警器



水压



水位



电导率



酸碱盐浓度



PH、ORP



溶解氧



浊度



氨氮



叶绿素



蓝绿藻



余氯



COD



温度/湿度/光照



风向



风速

PM2.5



噪音



智能水表



门磁



震动



智能电表