

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奭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。

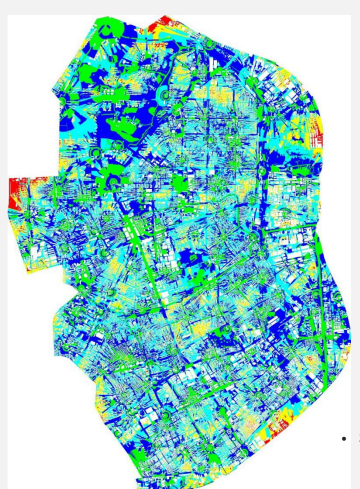






杨浦区物联网建设

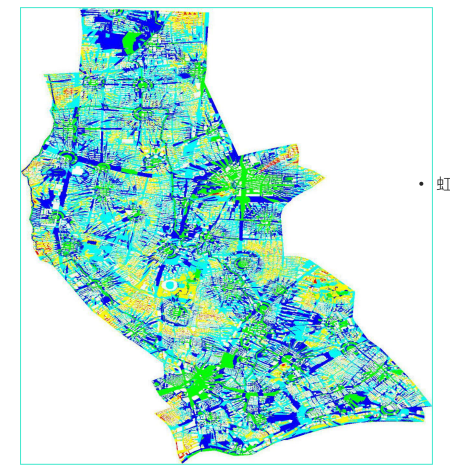
根据杨浦区物联网建设覆盖深度及覆盖目标,本次规划室外基站117个(不含室内基站)、室外覆盖率目标为95%,实现主要道路及运营场景的基本覆盖(含地面一层基本覆盖)。



• 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)、室外覆盖率目标为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

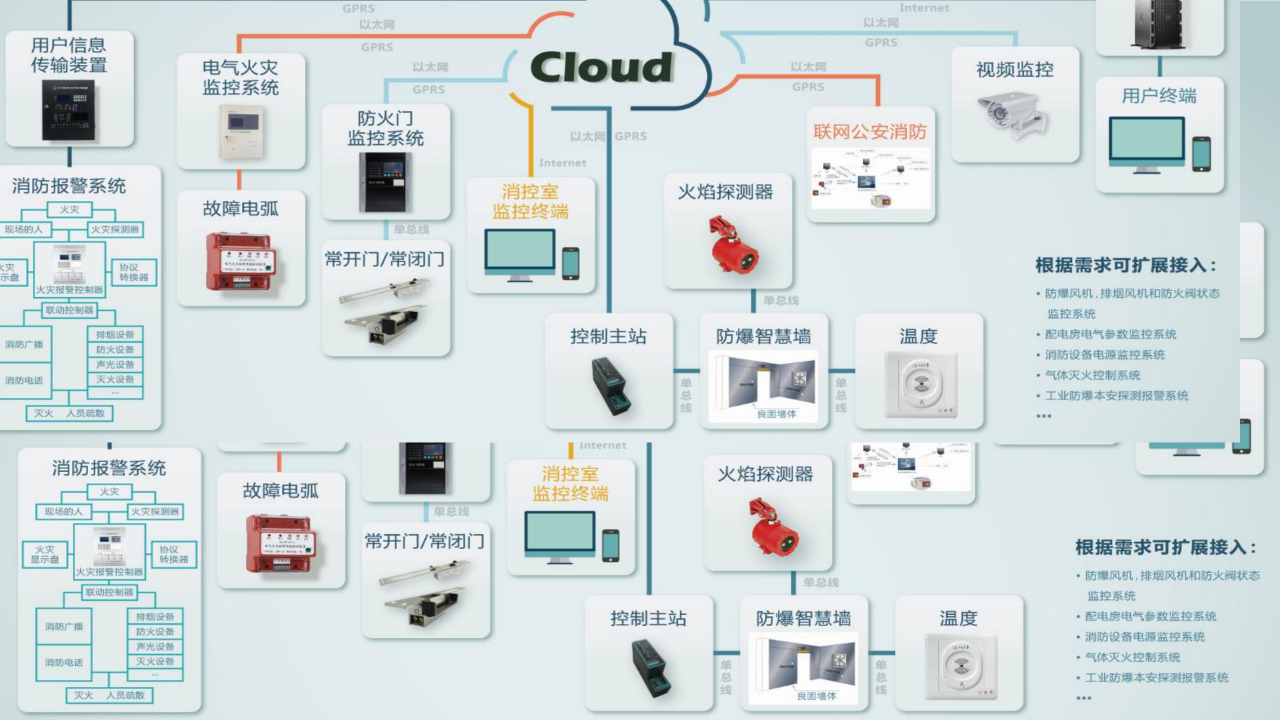
硬件产品

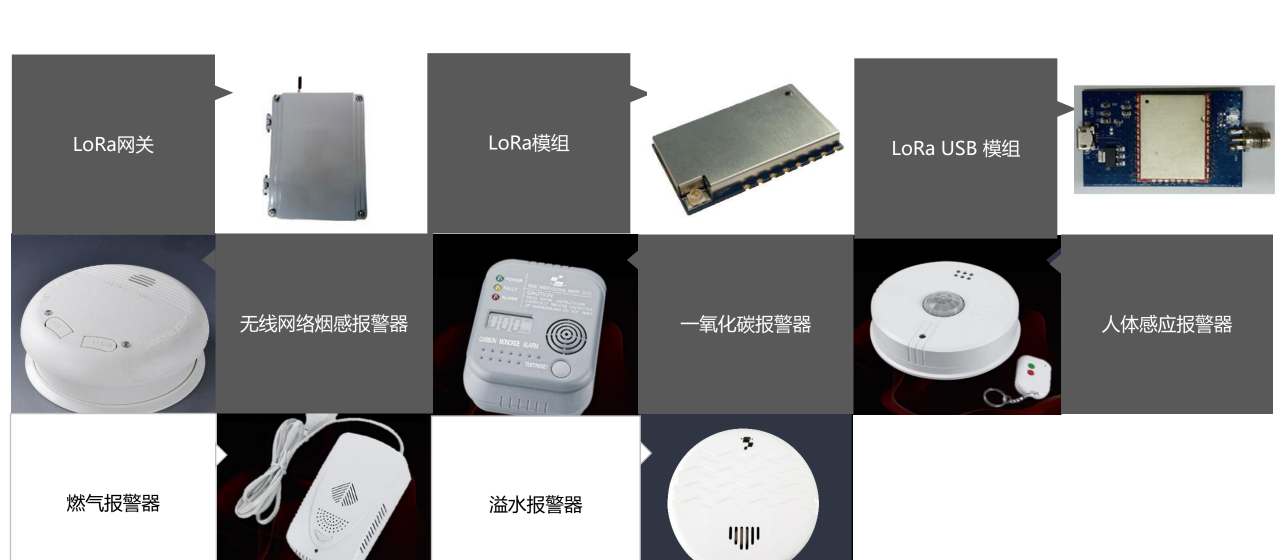
- LoRa网关
- LoRa终端模组
- LoRa终端产品

软件平台

2

- 消防运营管理平台
- 手机应用APP







	PM2.5		蓝绿藻
门磁	PAZZIFE SIM 2130M-PAZZS PAZZIFE SIM 300 (SIM SIZE SIZE SIZE SIZE SIZE SIZE SIZE SIZE	温度/湿度/光照	BOA-PC. PROBE
0	噪音		余氯
震动	Service of the servic	风向	
TO THE STATE OF TH	智能水表		COD
智能电表	HID C D m'	风速	