

消防物联网简介

汇报人: 黄河

时间: 2018/3

目录 CONTENTS

- 2 公司介绍
- 2/消防物联网介绍
- 3 产品介绍
 - 4 页面展示





PART ONE 公司介绍

公司介绍



临至物联的组成

上海临港至胜物联网科技有限公司是由上海临港经济发展 集团投资管理有限公司(600848)和上海智胜智能科技股 份有限公司(839517)在2017年合资成立的一家专门从事 物联网科技研究、实施、应用的公司。

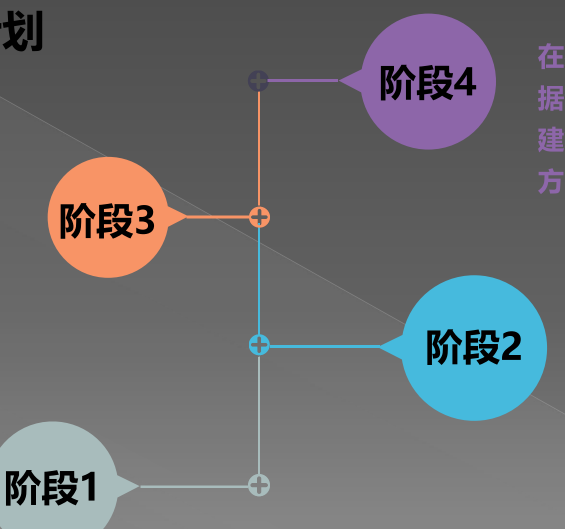


公司介绍

临至物联的业务计划

基于建筑安全数据的收集,利用大数据分析手段,对建筑安全进行全面数据服务。

结合现有建筑消防设施,对消防物联网进行基础搭建。



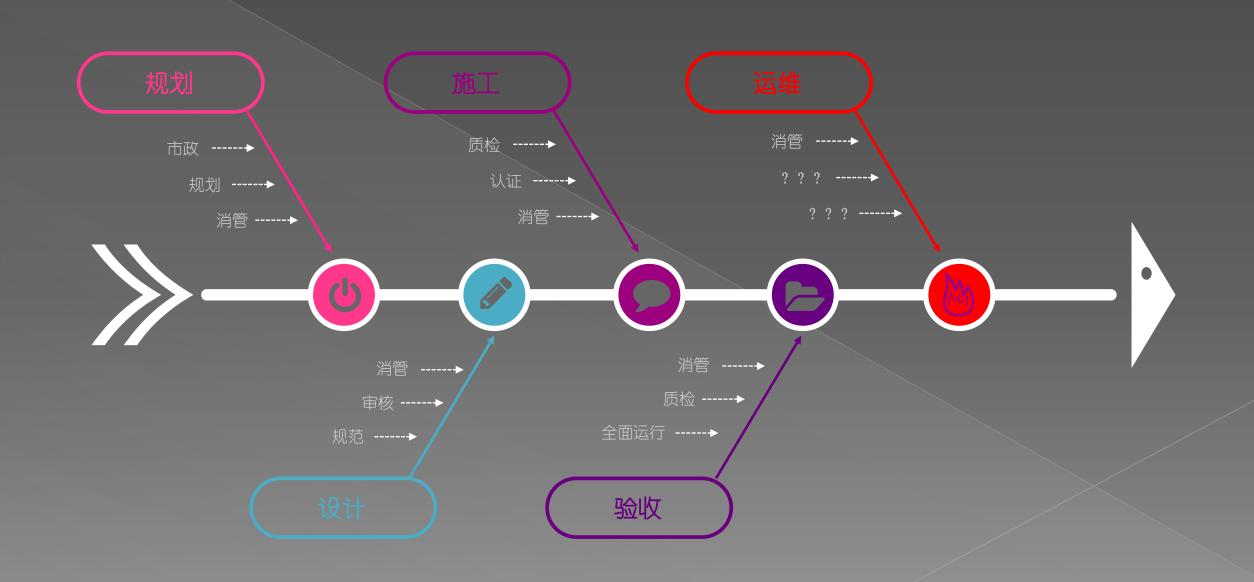
在建筑数据的大数 据分析基础上,向 建筑生命周期管理 方向全面发展业务。

> 以消防为基础,逐 步将建筑安全领域 相关数据进行全面 采集。



PART TWO 消防物联网介绍

建筑消防生命周期

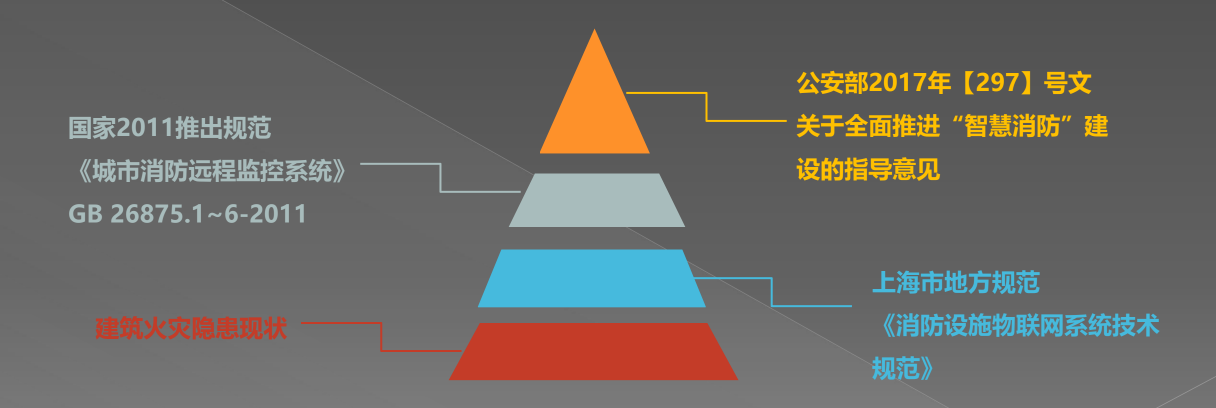


建筑消防隐患现状



- 据不完全统计,目前我国有高层民用建筑36万余栋,其中有超高层民用建筑8500多栋,类似英国伦敦 "6·14" 高层建筑火灾时有发生。
- 2009年北京央视新址 "2·9" 、2011年辽宁沈阳皇朝万 鑫酒店 "2·3" 等高层建筑火灾,造成重大损失和影响。
- 今年(2017年)以来,全国共接报高层建筑火灾2517 起、亡61人、伤61人、直接财产损失4082万元,与去 年同期相比,起数虽下降7.6%,但亡人、伤人和损失分 别上升56.4%、90.6%和7%。
- 以上数据可以看出,火灾的起数虽然下降了,但是损失却上升了,这说明了民众防范的意识提高了,政府的重视程度提高了,但是火灾一旦发生后的救灾能力却下降了,这很大程度上是因为建筑自身的消防设备完好率极低、政府想监管却无方可寻导致的。









从根本上颠覆了现有的运维方式。

改变管理方对实际物业消防状态的掌控力,实现24小时实 时掌握。

第一时间对实际工作者的工作成果进行展示。

通过大量数据分析,对现有管理制度、产品质控进行预判 式的优化。

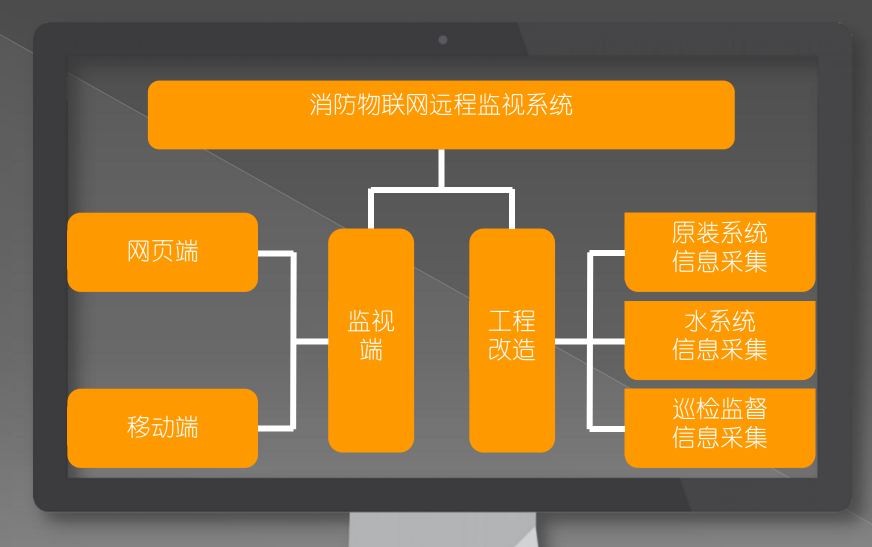


PART THREE 产品介绍

产品介绍



产品介绍



消防物联网与FAS系统对比



共有的基础 城市远程火灾报警

消防物联网的作用

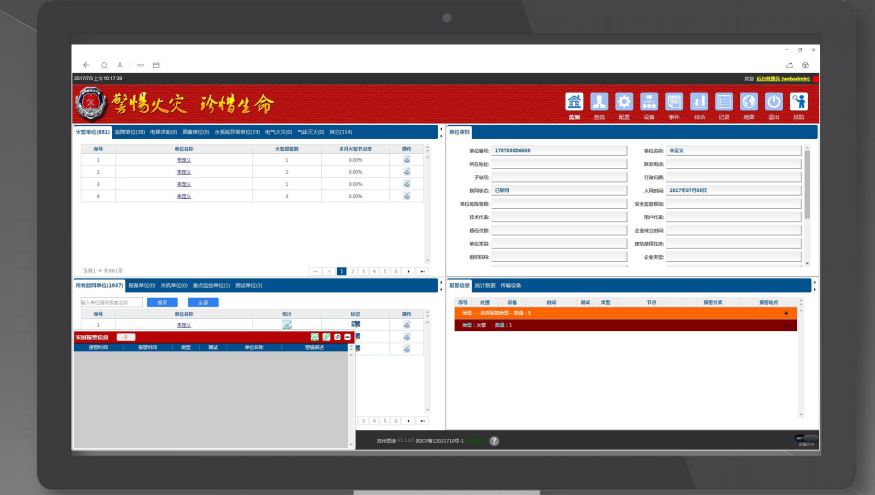


- 1、方便管理者随时随地对旗下入网物业进行消防信息监视;
- 2、通过设备电子台账的建立,可以让实际操作人员以最快的速度获得当前物业内设备的使用年限、维保情况等信息,取代传统的excel表格或人工填写台账,大大提高精准度,节约时间成本;
- 3、通过平台的功能,可以实时获知消防维保过程中的漏洞,以便管理者更有针对性地对消防设备完善率进行管控;
- 4、接入大平台,每年可以获得旗下各物业的年终报表,各家状态一目了然,以便管理者在下一年度工作中有针对的进行管理监督;
- 5、接入大平台,通过我司的后台数据分析,可以结合大量案例获得更高效的管理手段,管理经验,从而让管理者更高效地进行安全管理工作。
- 6、通过对消防设备的24小时监视,充分了解设备的状态, 防止在发生火灾时消防设备因检修不力导致无法发挥效用 而导致更大的人员、财物伤害。
- 7、通过详细实时的工作记录,对责任认定,工作细分起到 实际的监督、管理作用。

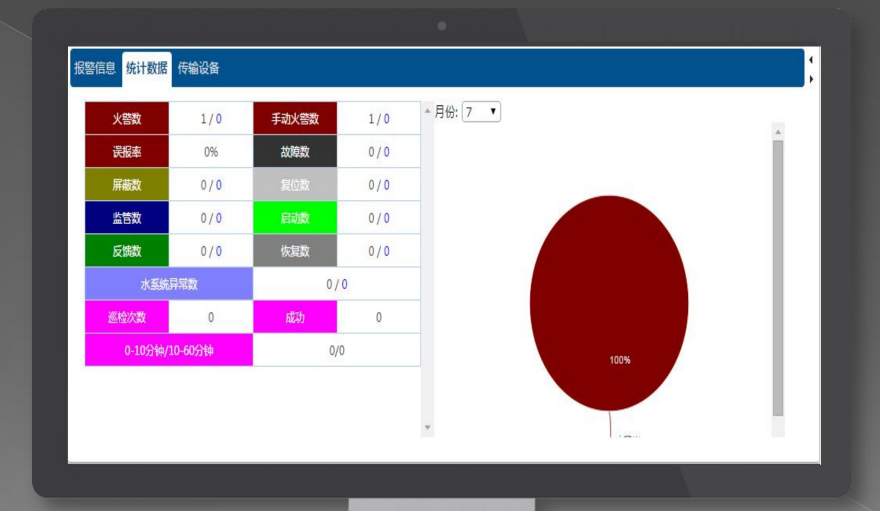


PART FOUR 页面展示

监测页面



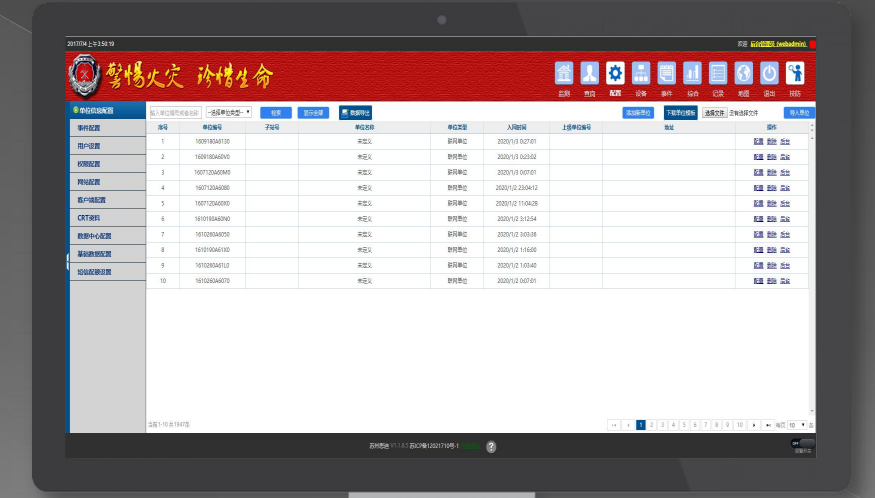
监测页面 (数据统计)



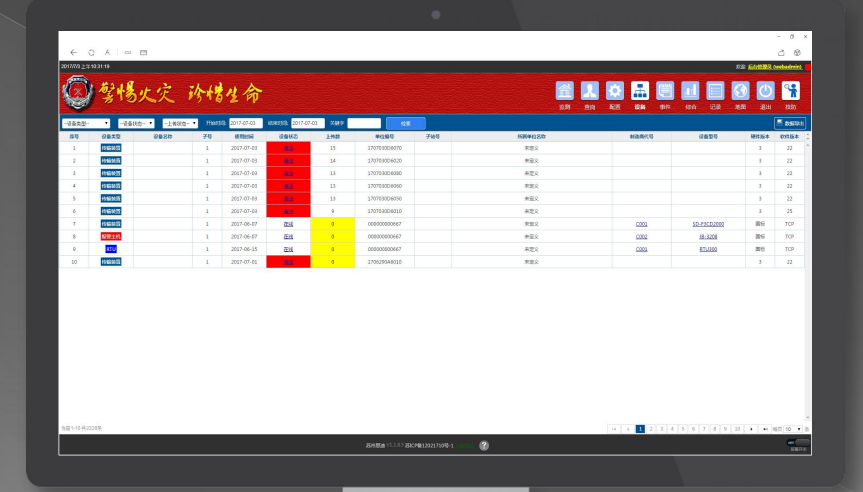
查岗页面



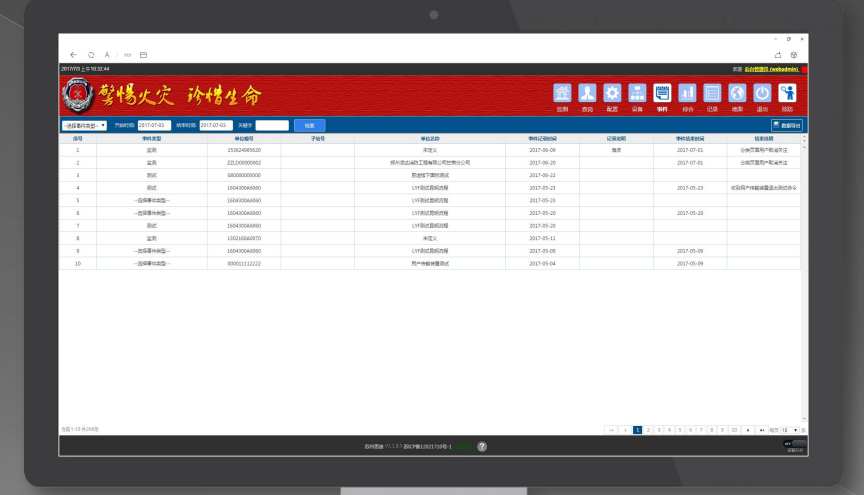
配置页面







事件页面



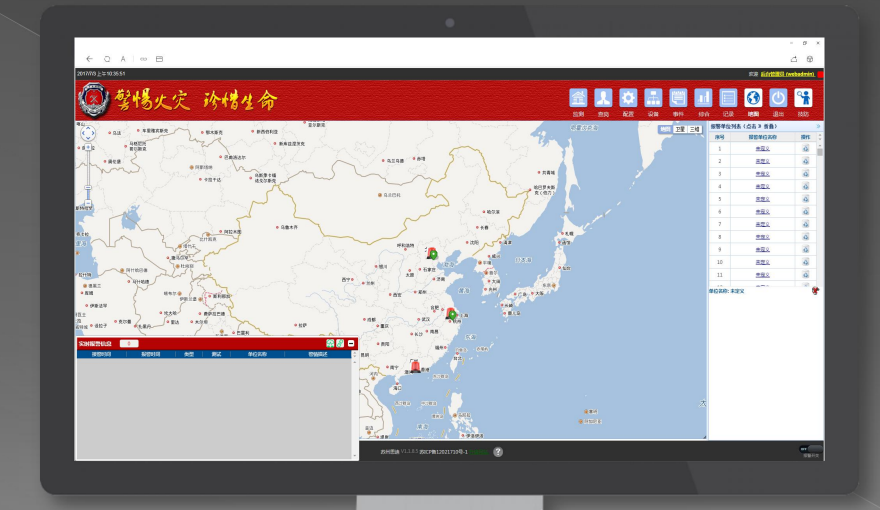








地图页面



移动端





