



# 消防物联网简介

汇报人：黄河

时间：2018/3

# 目录

## CONTENTS

1

公司介绍

2

消防物联网介绍

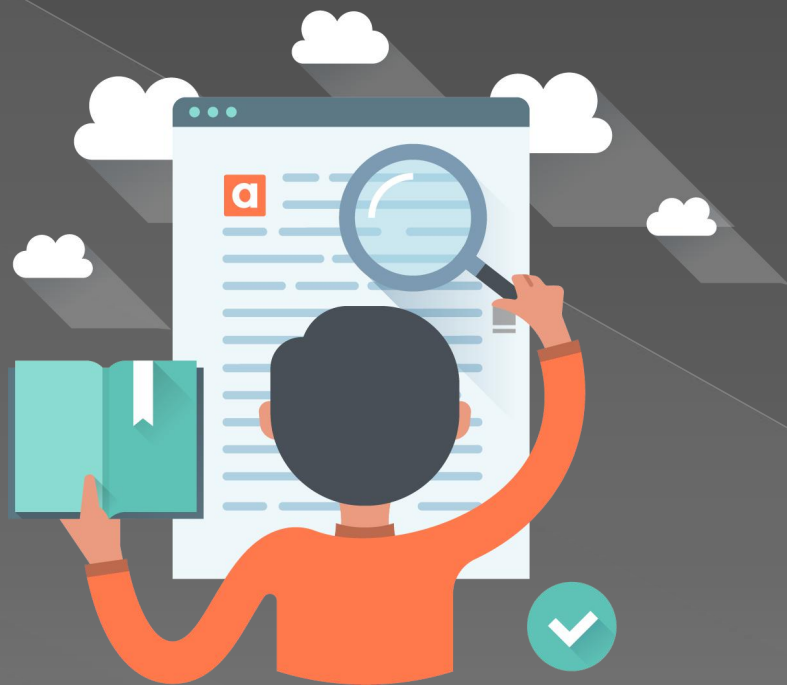
3

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。

阶段1

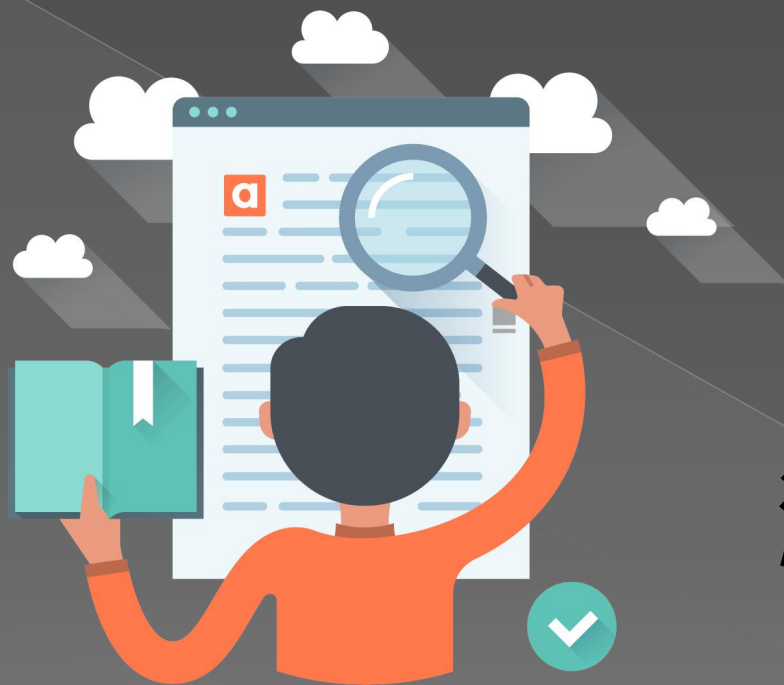
阶段3

阶段4

阶段2

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。

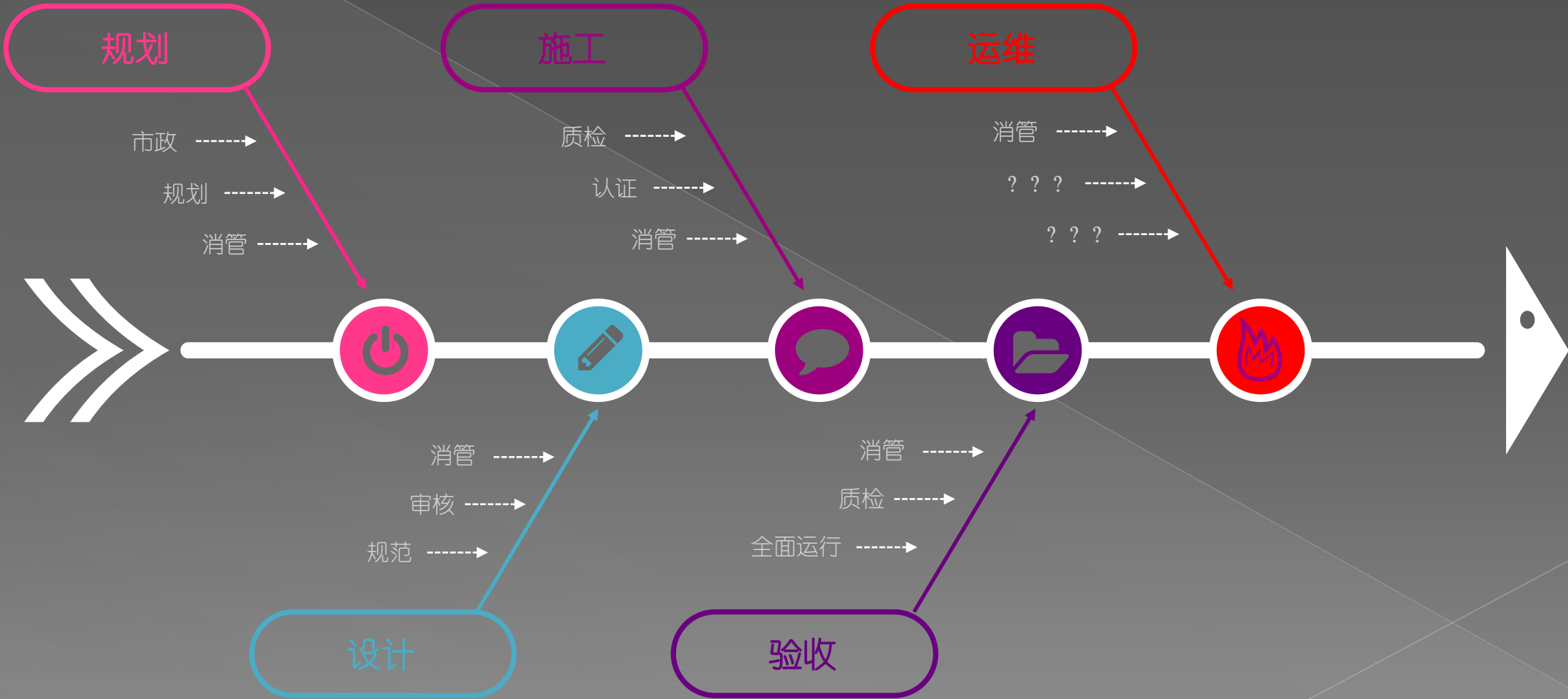


## PART TWO

# 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。





# 消防物联网的必要性

国家2011推出规范

《城市消防远程监控系统》

GB 26875.1~6-2011

公安部2017年【297】号文

关于全面推进“智慧消防”建设的指导意见

建筑火灾隐患现状

上海市地方规范

《消防设施物联网系统技术规范》



# 消防物联网的实用性

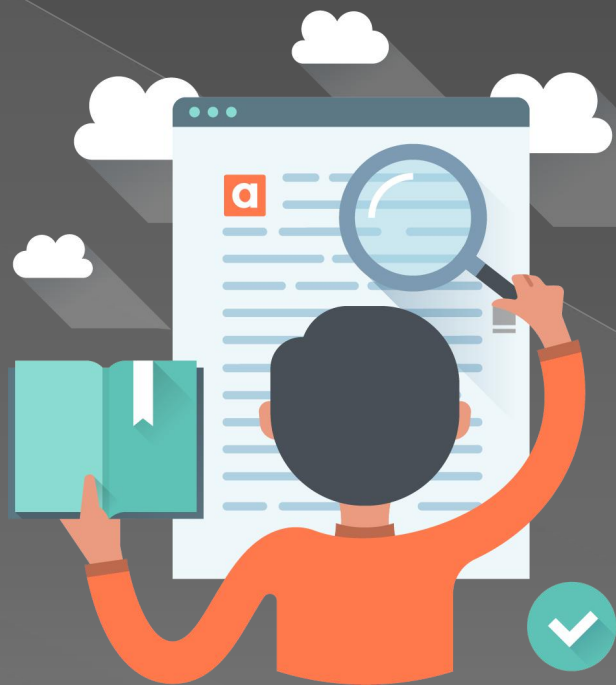


从根本上颠覆了现有的运维方式。

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

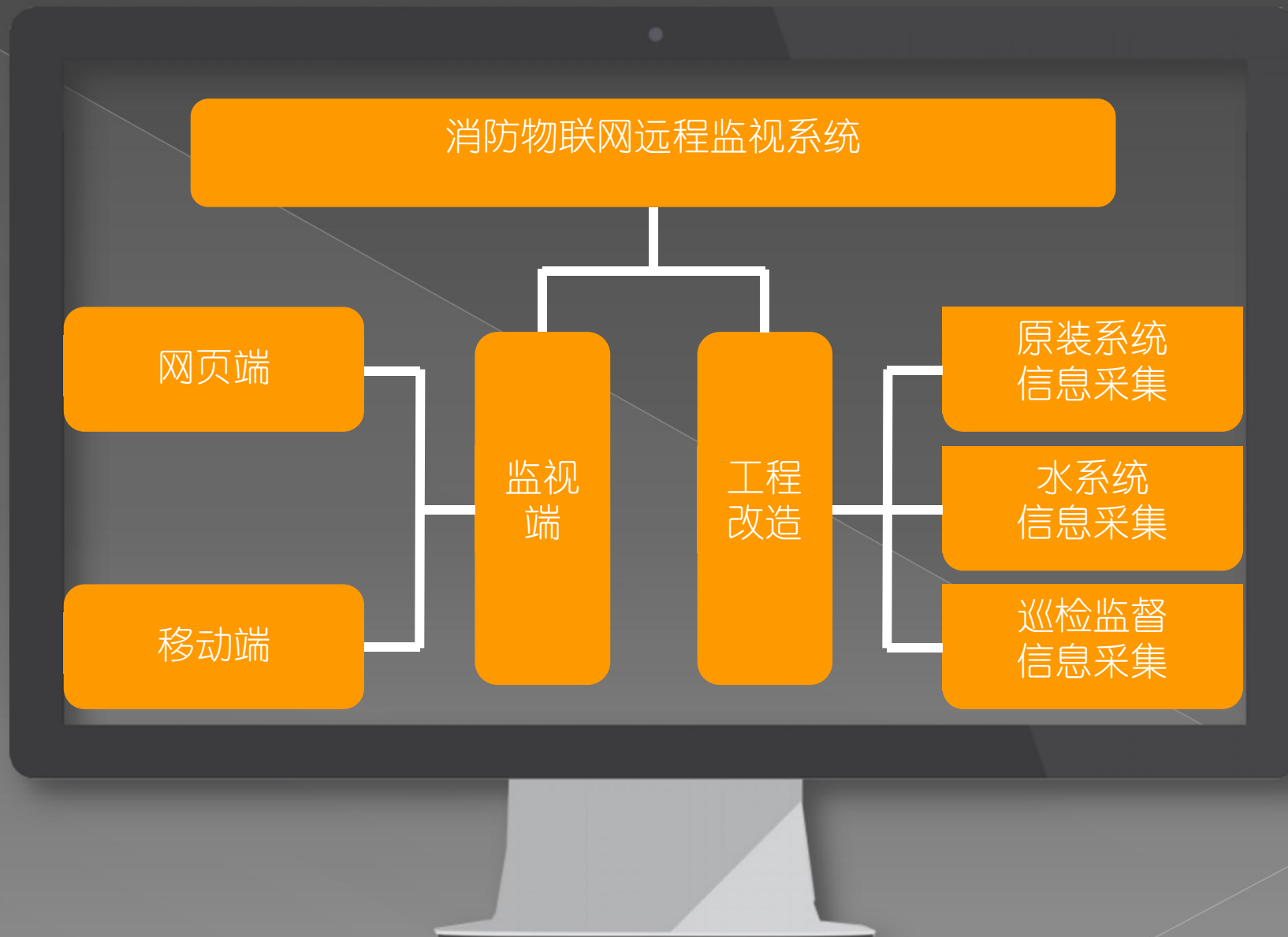


# 产品介绍





# 产品介绍





# 消防物联网与 FAS 系统对比



设备完好率跟踪



末端水压力监测



设备故障维修跟踪



物业APP



维保流程监督管理



移动端平台



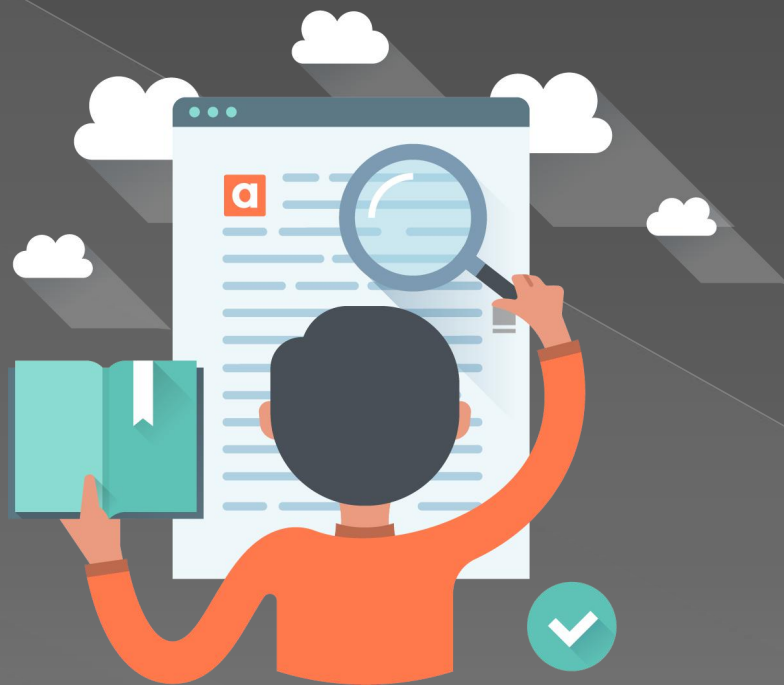
共有的基础  
城市远程火灾报警



# 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。



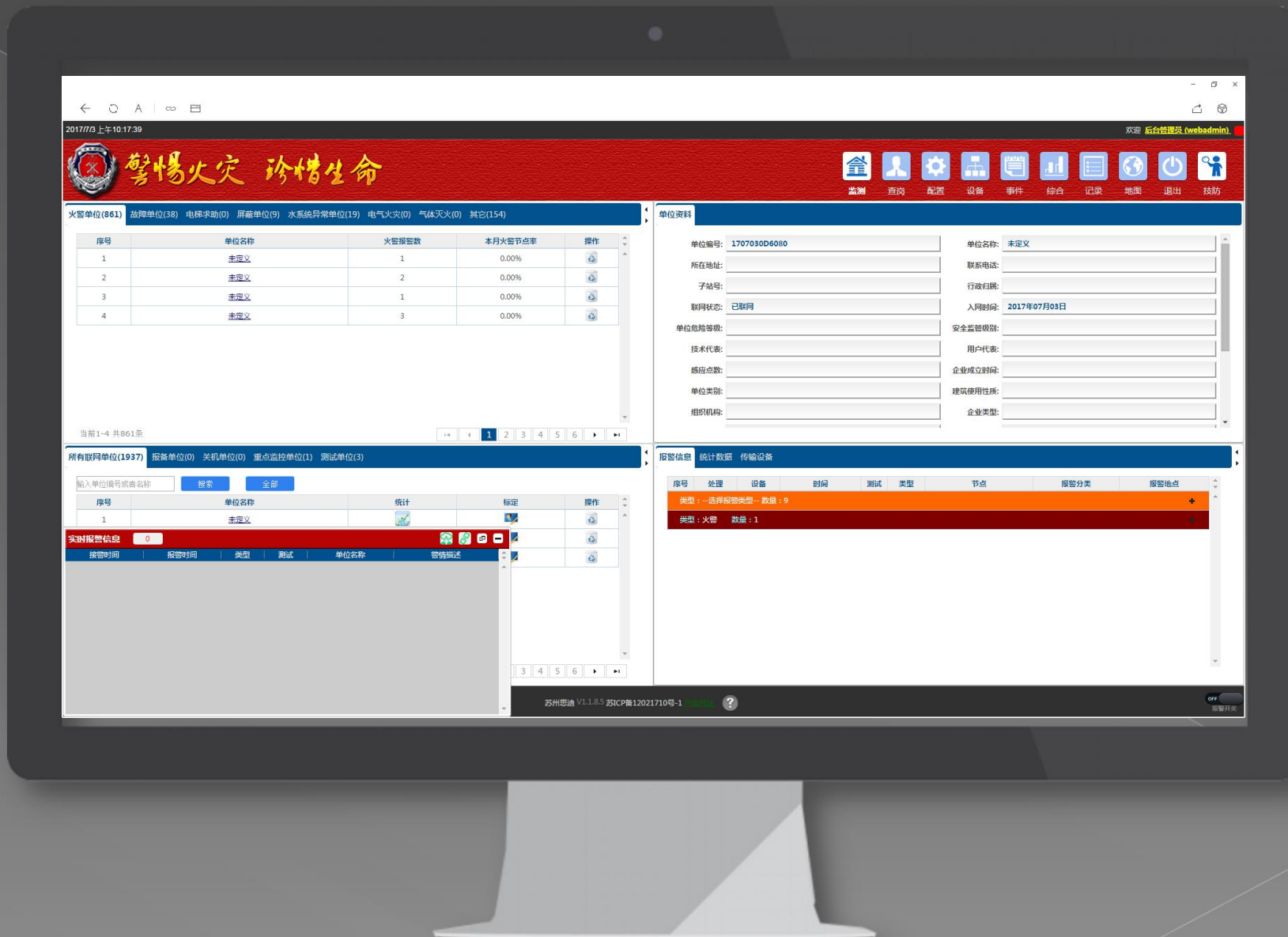
## PART FOUR

### 页面展示



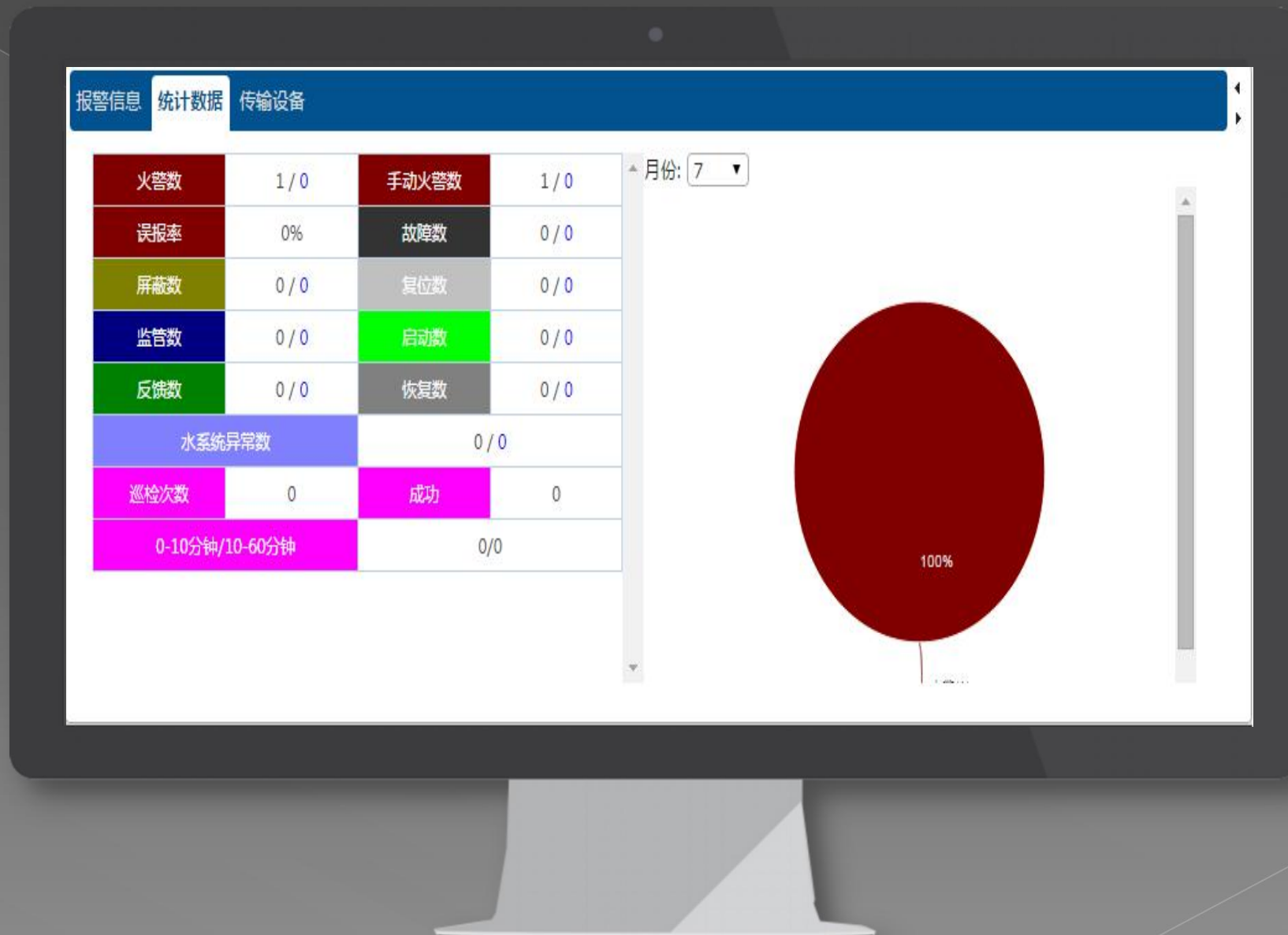


# 监测页面



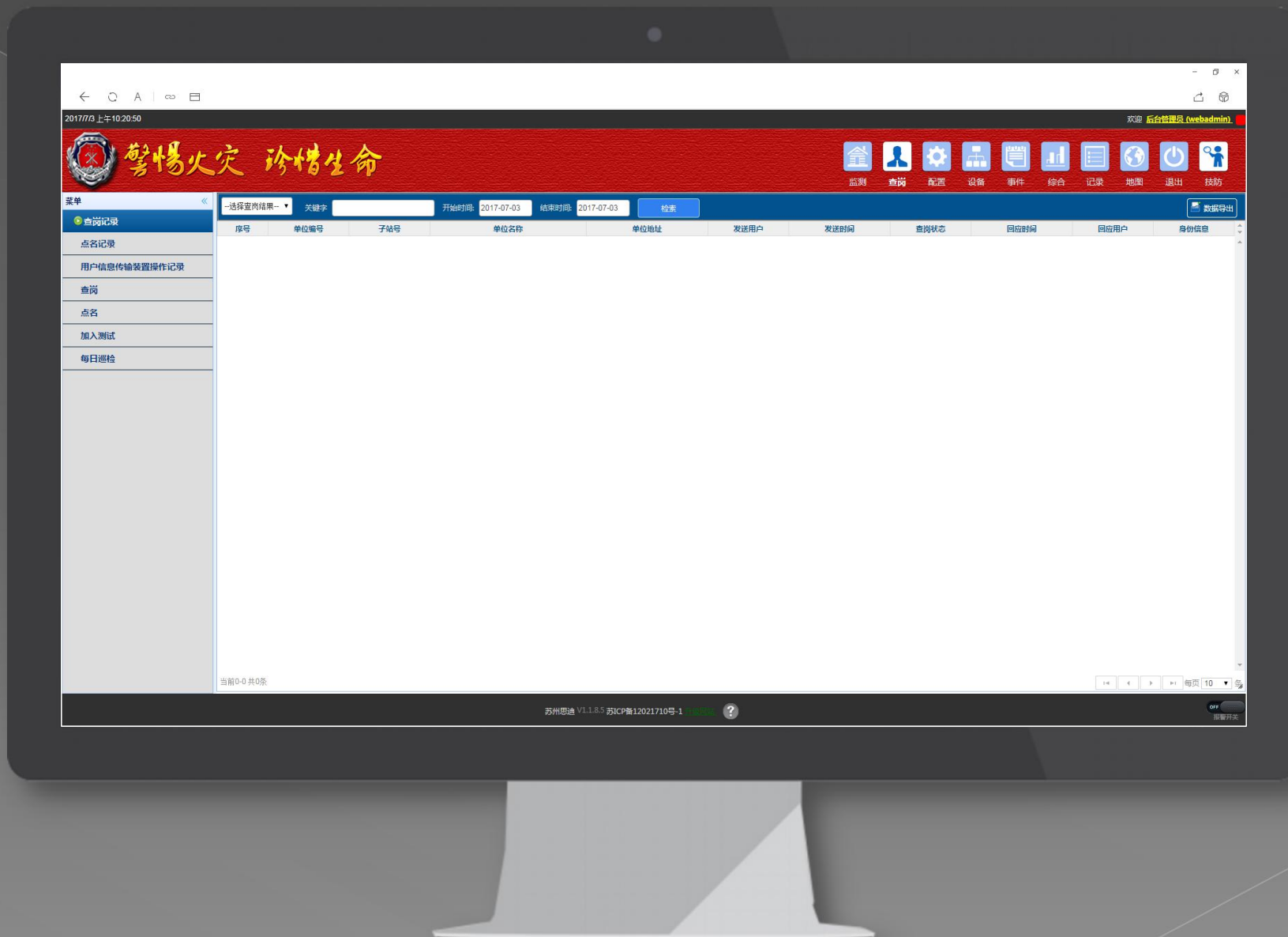


# 监测页面（数据统计）





# 查岗页面
















# 配置页面

2017/7/4 上午3:50:19

欢迎 后台管理员 (webadmin)



警惕火灾 珍惜生命



监测 查询 配置 设备 事件 综合 记录 地图 退出 技防

单位信息配置

事件配置

用户设置

权限配置

网站配置

客户端配置

CRT资料

数据中心配置

基础数据配置

短信配额设置

输入单位编号或名称

选择单位类型

检索

显示全部

数据导出

添加新单位

下载单位模板

选择文件

没有选择文件

导入单位

序号	单位编号	子站号	单位名称	单位类型	入网时间	上级单位编号	地址	操作
1	1609180A6130		未定义	联网单位	2020/1/3 0:27:01			配置 删除 后台
2	1609180A60V0		未定义	联网单位	2020/1/3 0:23:02			配置 删除 后台
3	1607120A60M0		未定义	联网单位	2020/1/3 0:07:01			配置 删除 后台
4	1607120A60B0		未定义	联网单位	2020/1/2 23:04:12			配置 删除 后台
5	1607120A60X0		未定义	联网单位	2020/1/2 11:04:28			配置 删除 后台
6	1610190A60N0		未定义	联网单位	2020/1/2 3:12:54			配置 删除 后台
7	1610260A60S0		未定义	联网单位	2020/1/2 3:03:36			配置 删除 后台
8	1610190A61X0		未定义	联网单位	2020/1/2 1:16:00			配置 删除 后台
9	1610260A61L0		未定义	联网单位	2020/1/2 1:03:40			配置 删除 后台
10	1610260A6070		未定义	联网单位	2020/1/2 0:07:01			配置 删除 后台

当前1-10 共1947条

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

每页 10 条

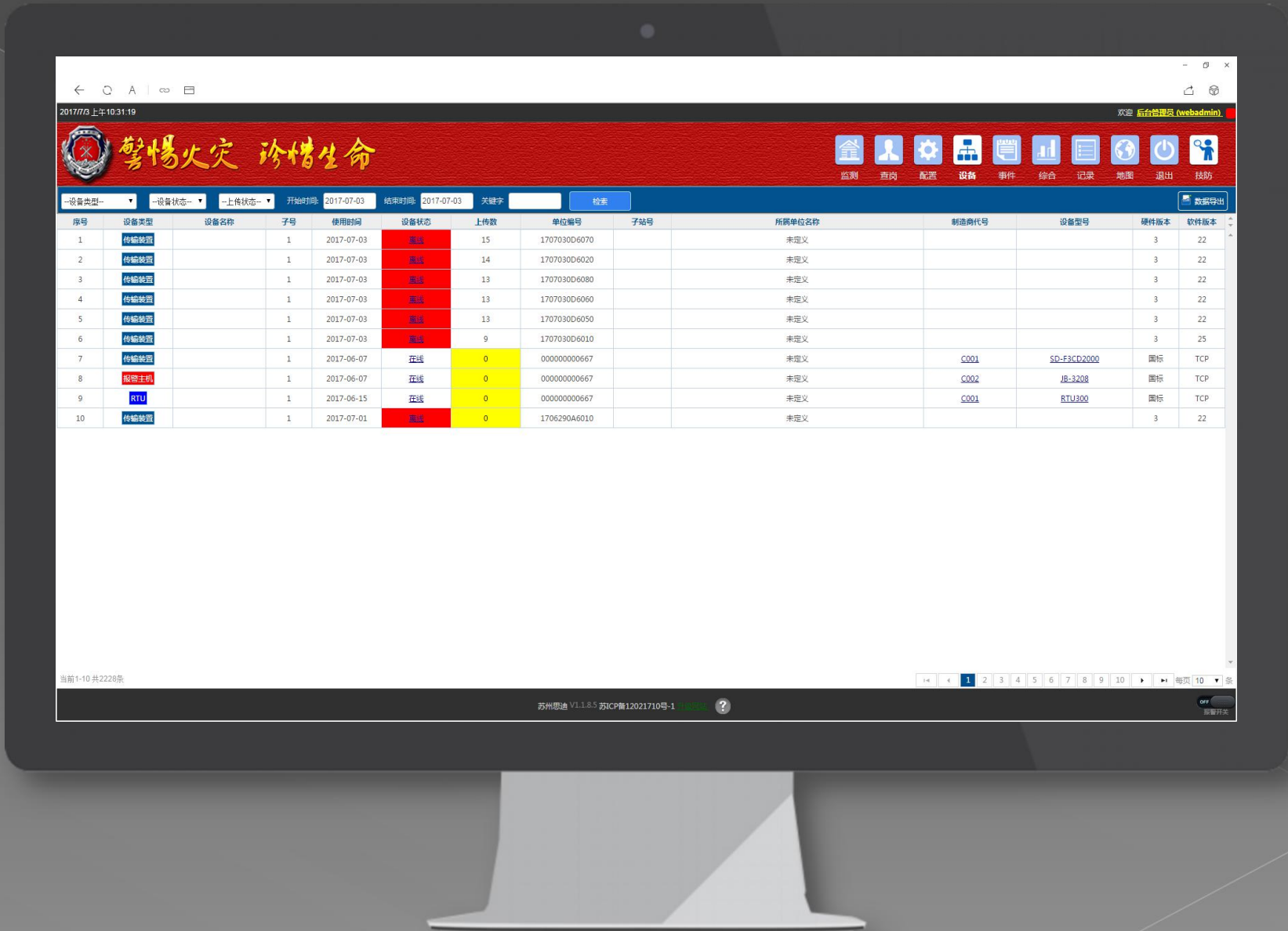
苏州思迪 V1.1.8.5 苏ICP备12021710号-1

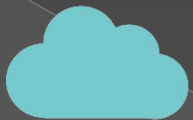
?

OFF 报警开关

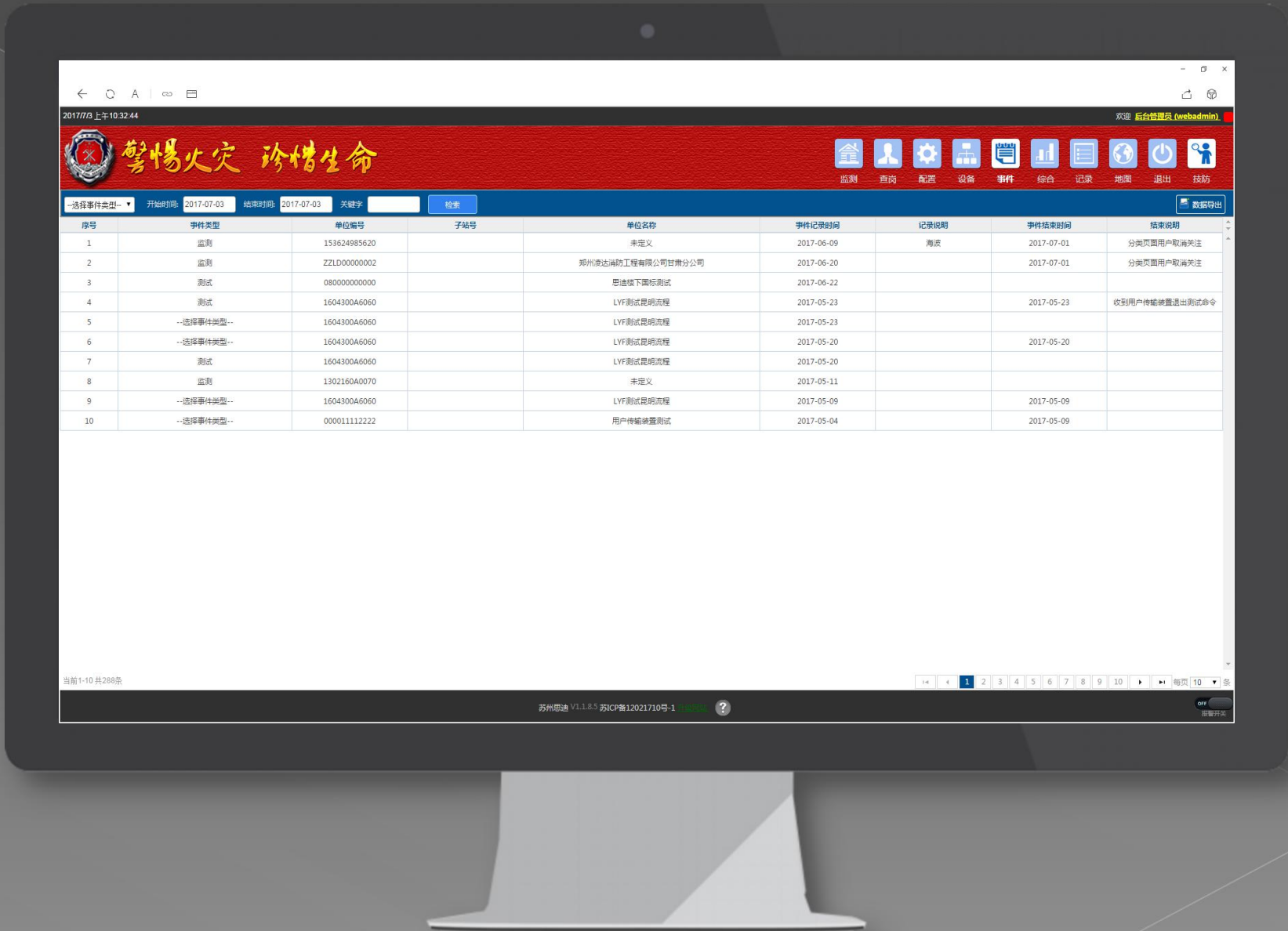


# 设备页面





# 事件页面





# 综合页面







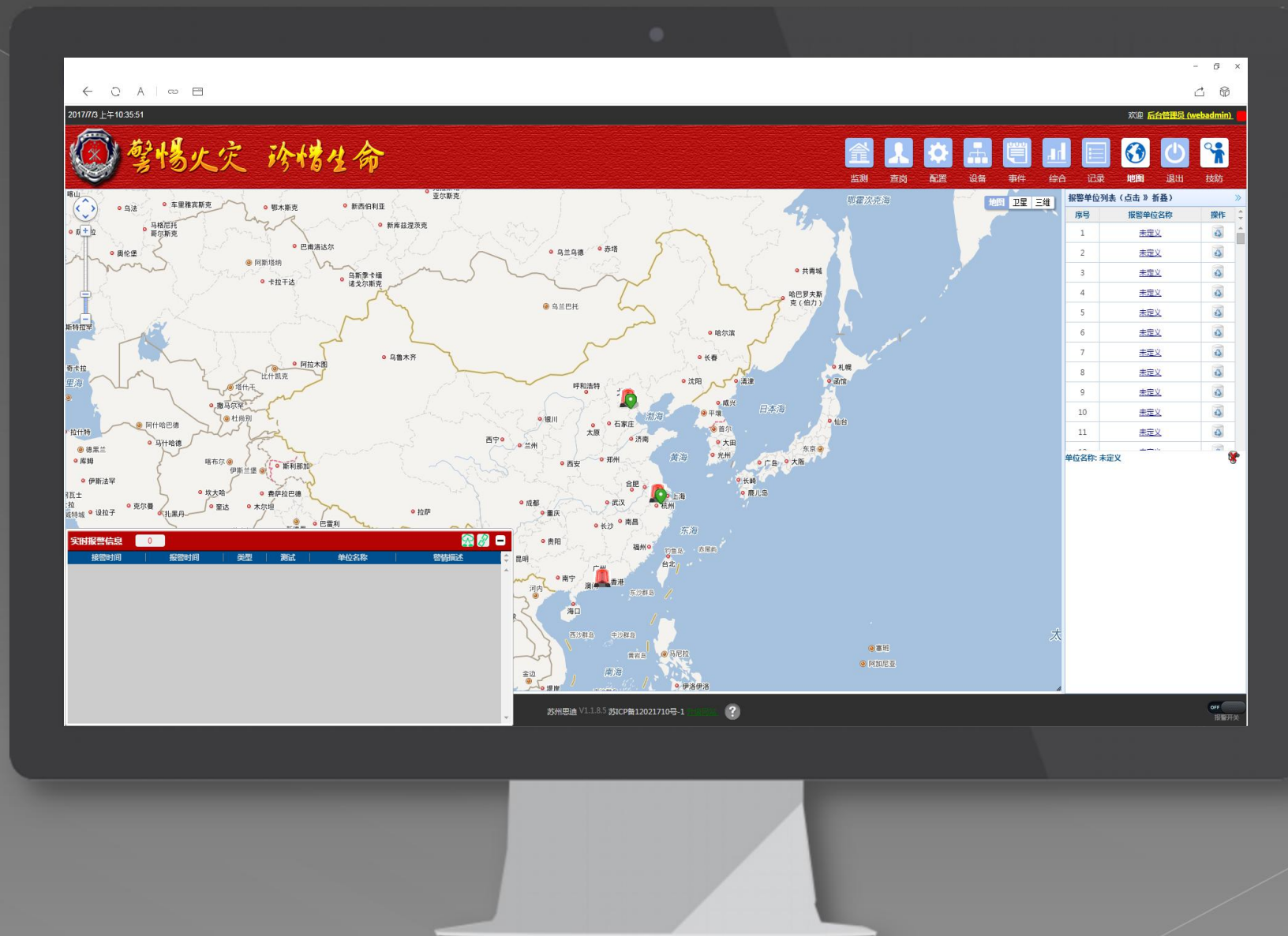
# 记录页面







# 地图页面





# 移动端

