

# 聚英为万物互联



## 北京聚英翱翔电子有限公司

BEIJING ELITE GATHERING ELECTRON CO., LTD

电 话：400-6688-400      010-82899821/27

地 址：北京市海淀区上地金隅嘉华大厦D座401

邮 箱：service@juyingele.com

网 址：<https://www.juyingele.com>

Copyright© 北京聚英翱翔电子有限公司 版权所有



天猫商城



京东商城



微信公众号

# 物联网解决方案

智慧城市 · 智慧楼宇 · 智慧水务 · 智慧工地



# 聚英为万物互联

JUYING IS THE INTERNET OF EVERYTHING

公司专注于物联网应用产品、工业领域远程测控设备的研发、生产、推广和服务。产品线包括：远程测控RTU、工业远程测控系统、无线IP Modem (DTU), 工业I/O采集模块、GPS终端、无线LORA终端、环境检测/气体/水质传感器、云平台系统等。

公司具有较强的研发实力，研发人员占公司总员工比例达60%以上，骨干研发人员在业内具有10年以上的研发经验。长期以来，聚英电子紧贴物联网行业发展的脉搏，做行业发展的推动者；自主创新，做完全知识产权的实践者；深入物联网行业应用，为客户提供领先、专业的产品与服务；逐步形成了以产品为基础，为各行业客户提供系统解决方案的专业化经营特色，全面协助客户实现“智慧、标准、安全、可靠”的应用目标。

经过多年发展，聚英通过了ISO9001、CE等质量认证，推出智慧农业、智能家居、智慧安防、智慧养殖、冷链物流、环境监控等物联网智能产品，具有价格低、性能高、智能化、稳定可靠等特点，赢得了广大客户喜爱与赞誉。

经过14年的努力聚英电子具备如下核心竞争力：1.云平台大数据系统；2.带边缘计算功能的测控终端；3.具有高速、高精度、低功耗的现代传感器系列产品。以上技术聚英电子拥有完成的知识产权。产品应用于壳牌、同煤集团、铁科院、中国科学院大学等，填补了国内空白，提升了行业水平；

未来，聚英电子将继续秉持诚信、专业、创新理念，为客户创造更大价值，继续推进公司向前发展，全力以赴打造魅力品牌，构建万物互联的智慧世界！



# 我们的文化



## 聚英愿景

构建万物互联的智能世界



## 聚英使命

让中国物联网领先世界



## 公司定义

物联网整体解决方案提供商



## 公司文化

专业·专注·诚信



## 核心价值

驱创新·齐成长·搏共赢



## 服务理念

以人为本 客户至上



## 产品理念

卓越 易用 可靠



## 企业精神

海纳百川 诚信有为

**14年** 工控技术积累

技术过硬, 产品功能完善, 适用不同场合

**10000+** 客户群体

产品热销海内外, 连接千万用户

**100+** 自主知识产权

持续不断自主创新实践, 增强核心竞争力

**5000W+** 年销售额

公司产品年销售额5000W+

**50%** 销售额作为研发投入

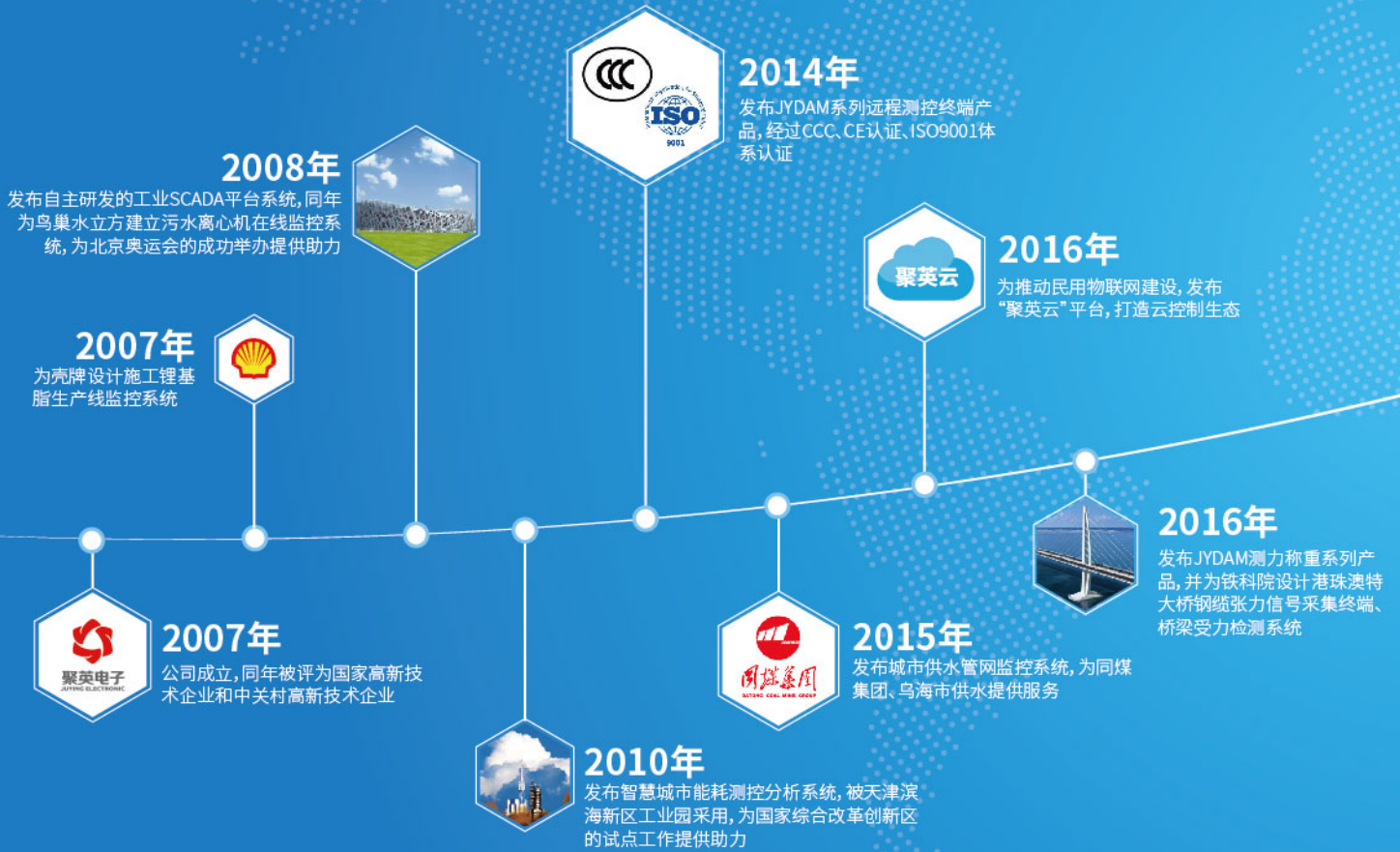
持续研发投入, 不断创新, 推动产品升级

**400+** 物联网相关系列产品

应用范围广泛, 满足不同物联网行业

# 企业大事记

北京聚英翱翔电子有限公司



## 企业资质



中关村高新技术企业



高新企业证书



软件产品登记证书



商标注册/营业执照



CCC证书



ISO9001证书



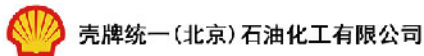
CE证书



计算机软著登记证书



## 合作伙伴



# 目录 CONTENTS



## 智慧城市

- 01 智慧园区
- 02 能耗监测
- 03 仓储环境
- 04 智能照明



## 智慧楼宇

- 05 空调监控
- 06 动环监控
- 07 智能家居
- 09 安防监控
- 10 配电监控



## 智慧水务

- 11 水文监测
- 12 水源监控
- 13 智能供水
- 15 节水灌溉
- 16 城市排水



## 智慧工地

- 17 塔吊监控
- 18 环境监控
- 19 基坑排水
- 20 安全监控
- 21 应力监测
- 22 挂篮监控



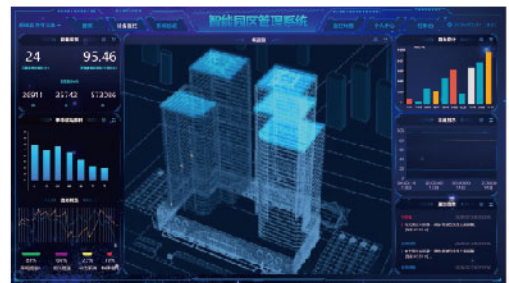
## 智慧园区解决方案

智慧园区系统基于聚英物联网平台实现对园区内的暖通空调、给排水、变配电监视、火灾报警、视频监控、防盗报警、门禁管理、电子巡更、公共照明、夜景照明、电梯监视、客流统计、停车管理、信息发布、背景音乐、能耗计量等设备系统的控制管理集成在一个管理界面上，从而实现集中管理、分散控制、系统联动、优化运行的目标。



### 方案价值

- **系统融合，实现统一调度：**融合多个子系统的管理与联动协作，包含设备运行信息、环境信息、安全防范信息、视频图像、预警报警信号、管理信息等，实现高效安防；
- **分散控制，部门独立管理：**子系统由各部门独立管理控制，同时由园区监控平台统一监控运行；
- **联网指挥，快速协作响应：**通过平台级联技术，实现多区域、多建筑安防系统大联网，分控中心和指挥中心有效协作，快速处理园区突发事件；
- **智能分析，整体节能增效：**依靠智能分析、智能运维技术，实现自动化监控和运维，明显降低无效能源消耗，大大提高设备管理效率，减少运维人力负担。



### 应用场景



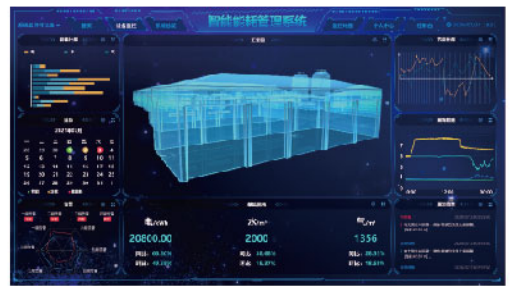
## 能耗检测解决方案

能耗的计量、监测与管理，是实现节能减排的基础。基于聚英物联网的能耗管理系统，通过物联网技术对楼宇、热力、化工、冶金等行业的水、电、油、气等各类能耗数据进行精细计量、实时监测、智能处理和动态管控，达到精细化管理的目标。



### ■ 方案价值

- **能耗统计**：实现对暖通空调、照明、动力、用气、用水、供暖、供冷、燃油、用电等项目的日统计、周统计、月统计、年统计报表数据；
- **能耗分析**：通过多种分析算法对区域能耗、具体能耗类型、设备类型能耗进行分析，提供节能降耗措施；
- **能耗报警**：设定能耗指标异常限值，对建筑内所有能耗信息点实时监测，无需操作人员介入；
- **节能降耗**：通过能耗分析模型，自动调整对用电、用气、用水设施的管控，实现节能降耗的同时不影响整体系统的运行及生产效率。



### ■ 应用场景



## 仓储环境监测解决方案

仓储仓库环境监测系统基于聚英物联网平台及物联网数采智能终端针对分布在不同监测区内的设备运行环境进行监测，对监测区域内的温湿度、消防系统、侧漏(漏水、漏油)系统，机柜微环境、精密空调、新风系统、空气质量监测系统、尘埃粒子器、粉尘仪、压力变送器、流量传感器、液位变送器、调节阀等设备与环境参数进行远程监测控制。



### 方案价值

- **温湿度监测：**当仓库内温度超出设定值，就会报警；
- **消防烟感监测：**当检测到有烟雾时，根据用户设定值进行报警；
- **测漏(水浸)：**实时监测库房漏水情况，可通过用户设定进行实时监测报警；
- **门磁：**实时监控门磁开、关状态，并针对用户设定对开、关门进行报警；
- **机柜微环境监测：**针对重要机柜中的温湿度、pdu电源运行状态、供电电压、灰尘浓度、烟雾浓度等实时监测；
- **空调监控：**  
普通空调：对空调状态的监测和启停控制。  
精密空调：监测和调节空调的温湿度等参数，对压缩机、风机、冷凝器、加热器、加湿器、去湿器等状态的控制，空调的启停控制。



### 应用场景



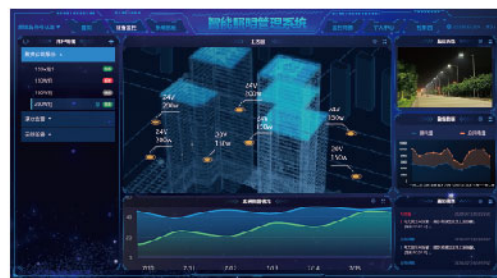
## 智能照明解决方案

智慧照明系统基于物联网通讯技术，使用聚英智能照明控制终端实现对城市路灯、园区灯光、运动场馆、博物展览馆、庆典等场合照明设备的智能化控制，具有灯光亮度的强弱调节、灯光软启动、定时控制、场景设置等功能。



### ■ 方案价值

- **灯光控制：**用于灯光照明控制时对灯光进行独立开/关控制，也可进行灯光分组控制，同一区域统一管理；
- **场景模式：**根据不同场合的场景需求，如智能家居中设置会客、影音、外出、睡觉等模式；
- **延时控制：**自定义设置灯光的延时/定时控制功能，允许设置定点、周期循环、星期、时间段模式；
- **联动控制：**可以根据场景中的其他设施如手动按钮、门磁传感器联动控制灯光，实现状态联动指示；
- **智能调光：**通过对具有调光效果的LED电源或灯带的颜色进行智能调控，实现灯光变色、亮暗效果，广泛应用于舞台/庆典活动等场合的氛围调控。



### ■ 应用场景



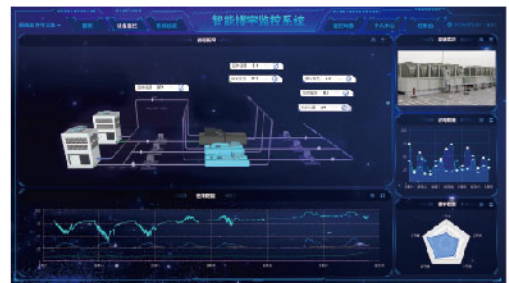
## 空调/暖通/新风解决方案

楼宇自控系统中的空调监控系统基于聚英物联网平台实现对空调机组、新风机组，变风量机组，风机盘管等设备的集中监控管理，实现温、湿度调节、预定时间表和自动启停控制等功能。

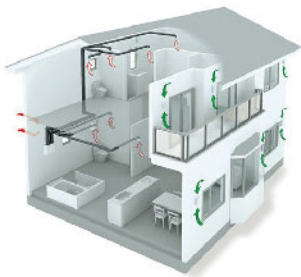


### 方案价值

- 风机、温湿度、风阀、冷热水电动阀自动控制，连锁控制，手动/自动转换；
- 送风温湿度、回风温湿度、室内温度、室外温度、室内空气质量（CO2）参数监测；
- 风机运行状态，电动水阀阀位反馈，加湿阀阀位反馈，过滤网压差开关，风机压差开关，防霜冻保护开关状态监测。



### 应用场景



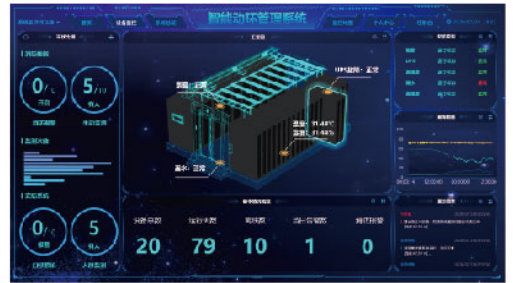
## 动环监控解决方案

机房动环监控系统基于聚英物联网平台实现对机房环境、机房动力、机房网络、机房安防、消防设施，机房报警等进行远程监控，数据采集，实现遥信、遥测、遥控功能。



### 方案价值

- 集中监控动力设备、环境设备及安防设备的运行数据、状态信息，以数字化虚拟仪器的方式地逼真模拟出各机房设备环境布局和运行状况；
- 智能联动报警系统、电源控制、门禁控制、视频录制等，远程报警，故障定位；
- 无人值守管理，支持远程管理，运行日志自动记录，备案查询；
- 数据分析处理，通过实时曲线、历史曲线直观显示系统运行状况，通过数据报表功能实现数据导出，查询，交互功能。



### 应用场景





视频监控



电动窗帘

## 智能家居解决方案

本解决方案依托聚英云平台，实现家居、酒店中的照明系统、安防报警系统、能源管理系统、暖通舒适系统、门窗管理系统、花园管理系统等六大应用的智能化、自动化管理，平台软件支持账号管理，使家庭成员均可通过手机app实时远程监控屋内状态。

方案适用于智能家居、智慧酒店、智慧办公、学校教育等场合。

净化器



手机端界面

WEB端界面

PAD端界面



LORA触摸板



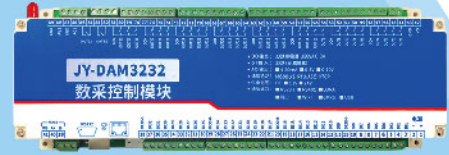
DAM-0455



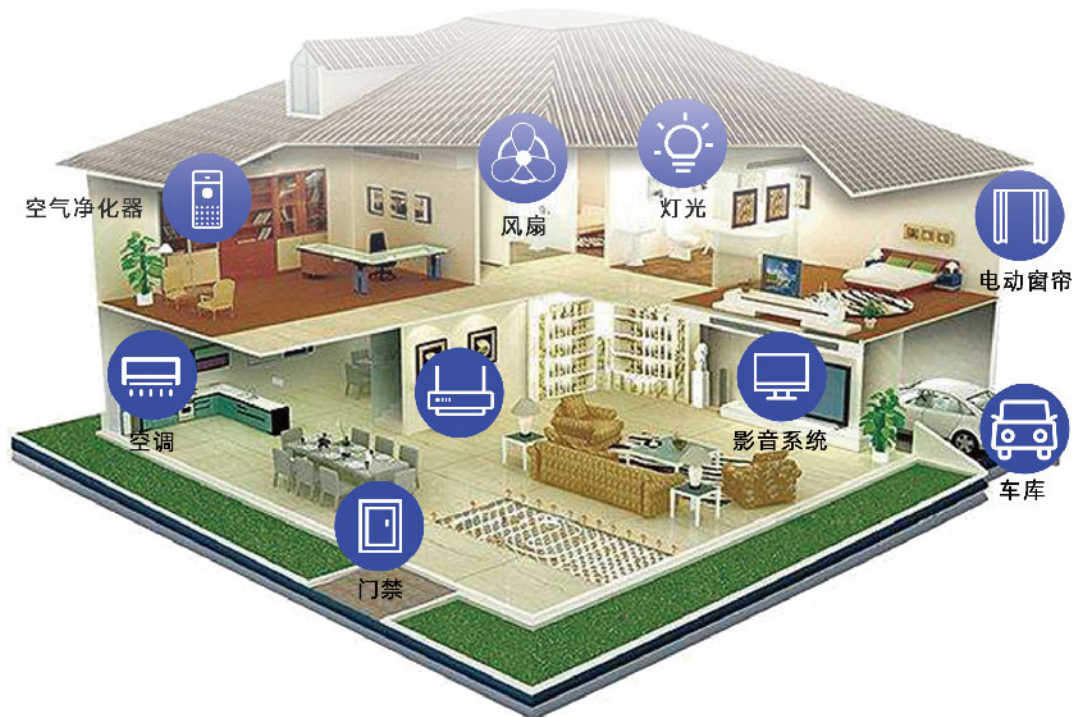
DAM-0888



DAM-16CC



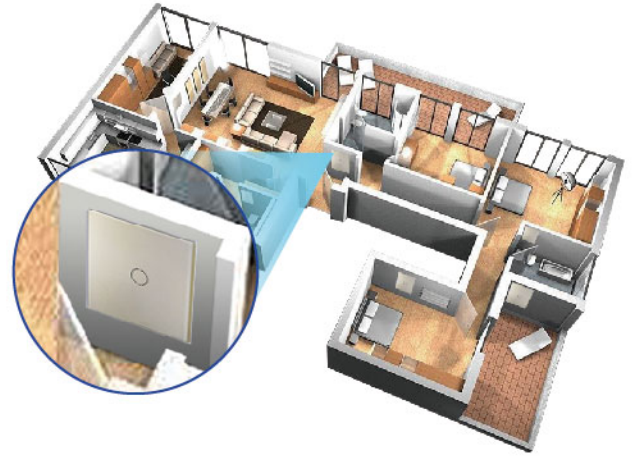
DAM-3232



## ■ 数据检测界面

- 当离家时长按任意开关关闭所有灯光
- 可以设置某一个设备启动或者关闭, 触发其他设备启动或者关闭, 实现无线联动。

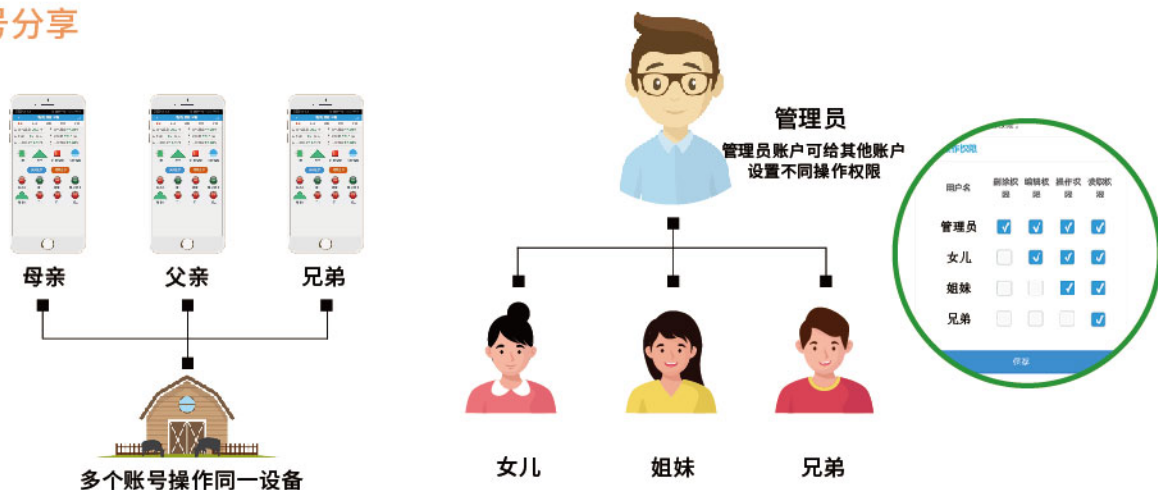
如: 选择关闭床头开关, 触发“关闭卧室开关”



## ■ 智能自控



## ■ 账号分享





## 安防监控系统解决方案

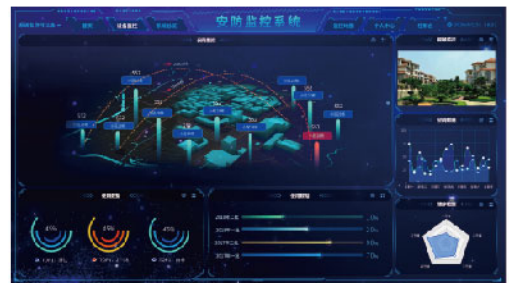
安防监控系统是智能化楼宇的重要组成部分，由周边防盗报警系统、闭路电视监控系统、电子防盗报警系统、楼宇对讲系统、出入控制及门禁系统和巡更管理系统构成，实现层层设防、严密监控、综合管理。



安防监控系统平台

### 方案价值

- **周边防盗报警：**通过楼宇外的若干红外探测器监测入侵和移动报警；
- **闭路电视监控：**采用智能数字图像运动跟踪报警器来实现全自动操作控制；
- **电子防盗报警：**通过智能传感器对门窗、房间重要地点和区域布放实现智能安全防范；
- **楼宇对讲：**通过可视对讲系统实现视频查看来访者，保障安全；
- **门禁监控：**实现业主远程控制，人员进出管理和数据上传记录等功能；
- **巡更管理：**电子巡更管理保安巡逻人员的巡视数据，防患于未然。



### 应用场景



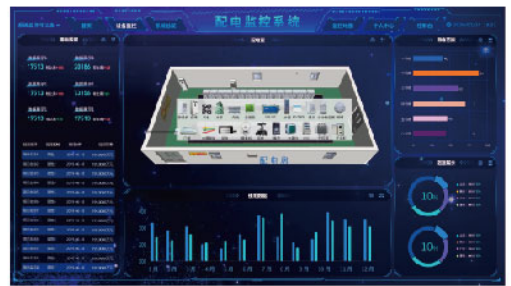
## 配电监控解决方案

大楼内的供电监控是智能楼宇系统中的重要部分，通过智能电力监控终端对大楼内的供电变压器、高压侧供电参数、低压侧供电参数进行监测，数据记录分析，实现精细化管理，动态管控，报警功能。



### 方案价值

- **变压器温度监测：**实时监测供电变压器的温度，将采集的温度值存入数据库中，为数据查询和曲线输出提供依据；
- **供电高压侧监测：**对供电高压侧的电压、电流进行实时监测，将采集数值存入数据库，为数据查询和曲线输出提供依据；
- **供电低压侧监测：**对供电低压侧的电压、电流、功率因数进行实时监测，将采集数值存入数据库，为数据查询和曲线输出提供依据；
- **报警功能：**变压器超温、高、低压侧过电压、过电流时输出故障报警；
- **显示打印：**动态运行流程画面、数据查询、运行曲线、故障报表、数据报表。

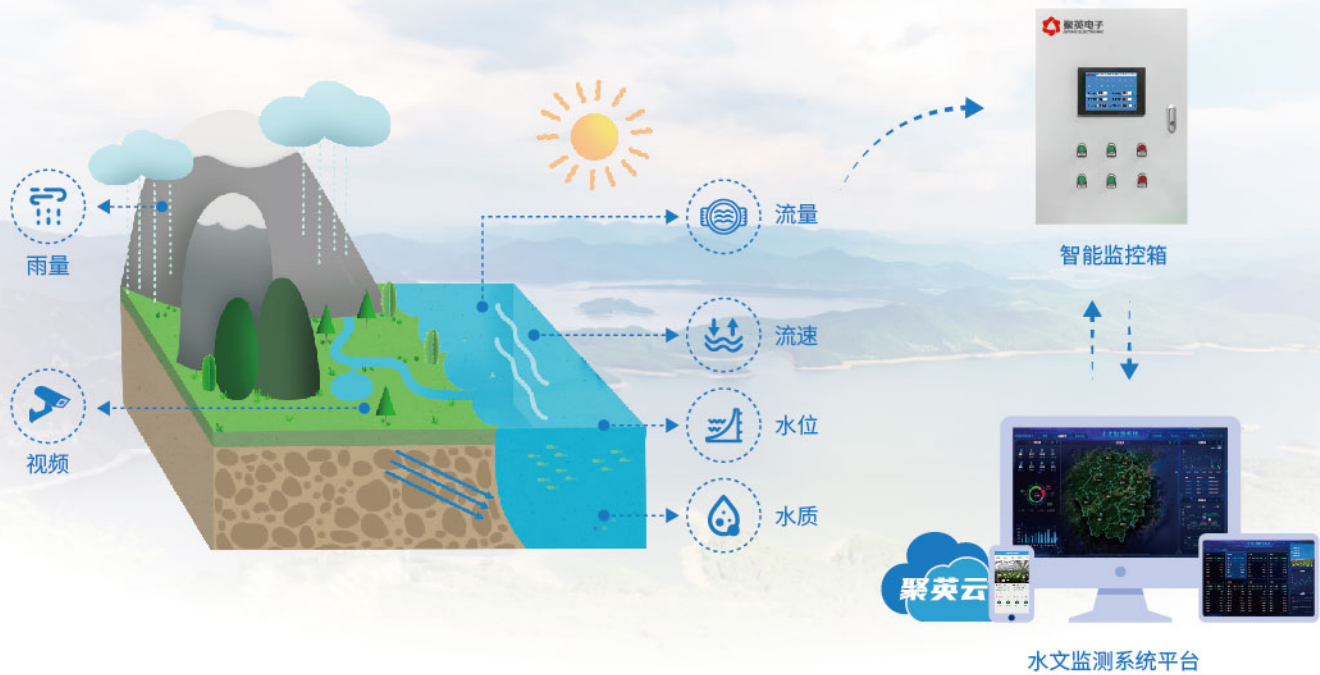


### 应用场景



## 水文监测解决方案

水文监测系统基于聚英物联网平台实现远程监测河流、水库等实时水雨情状况，及时掌握水域的降水量、水位高低、水质状况、含沙量以及地下水、蒸发蒸腾等水文状况，在及时预警洪涝灾害、避免人员和经济损失方面发挥重要作用。



## ■ 方案价值

- **数据采集**：实时监测水位/降雨量/设备状态及现场图像等水文数据；
- **远程报警**：当水位/降雨量等参数超限时进行远程平台预警；
- **数据存储**：通过云端平台实时存储数据，每分钟记录一次，长期保存；
- **数据查询**：可随时查询时间段内的数据曲线，导出历史数据表格；
- **数据分析**：对历史数据进行智能分析，形成大数据报表，为管理决策提供数据依据。



## ■ 应用场景



## 水源监控解决方案

智能水源监控系统实现对远离生产生活区的水源如水库、地下水、水源井等进行远程监控管理，实现远程控制水泵的启停，远程监测水源井的运行状态、运行参数，完全满足无人值守所需的全部功能要求，还可实现多水源井自动联控、水势及水泵能效分析等功能，大大提高了水源井管理效率，大幅度降低管理成本。



### ■ 方案价值

- **远程监测：**采集水井水位、出口压力、出水流量、阀门开度、安防报警等信息，采集水泵启停状态、运行时间、工作电流、工作电压、电能等电参数；
- **智能控制：**远程手动或按逻辑控制潜水泵的启、停，调节出口流量等。远程手动或按逻辑控制电动阀门的开、关等；
- **远程报警：**电流过大、缺相、水位过低、控制柜保护、井房停电、闲人进入等状况发生时，通过聚英物联网平台远程报警；
- **数据记录：**自动记录水泵运行数据，水源水位数据，可随时查询导出分析。



### ■ 应用场景



## 智能供水解决方案

水源智能供水系统实现从供水源头自动供水至现场储水池，根据储水池液位自动控制水泵启动，同时采集水泵的电压、电流，管道压力、流量等运行状态，当水位达到阈值或水泵出现故障时，通过app、微信、电话、短信等方式主动推送报警，并自动进行应急操作，具有精准化，自动化，数据化特点。



精准自动供水  
节约水资源



紧急情况  
报警通知



水池液位  
联动控制



数据  
记录分析



控制策略  
远程设置

### 行业痛点



人工操作，费时费力



无法远程实时查看数据  
自动化程度低

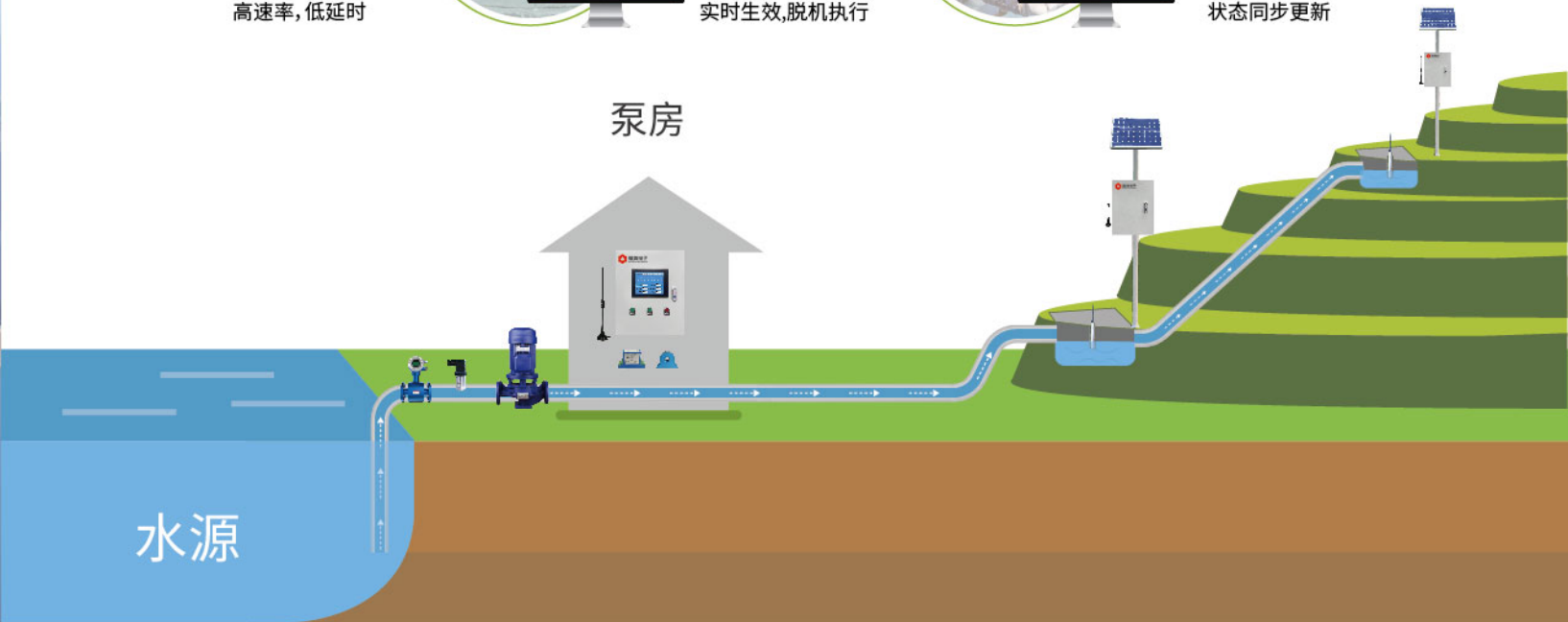


设备故障或突发情况  
无法及时发现处理



用水量无法管理检测  
水资源浪费严重

## 核心竞争力



## 供水状态反馈

系统采用4G通讯方式, 采集水泵的电压、电流, 管道压力、流量等运行状态, 当水位达到阈值自动供水或水泵出现故障时, 通过app、微信、电话、短信等方式主动推送报警, 显示当前供水状态。



## 节水灌溉解决方案

智慧灌溉解决方案基于物联网平台及无线灌溉技术，实现对区域范围内多点灌溉设备的统一管理和远程控制，通过手机APP、电脑监控平台实现远程手动控制/定时控制，结合自动气象站，土壤传感器实现自动灌溉，提高喷灌效率，节约用水。

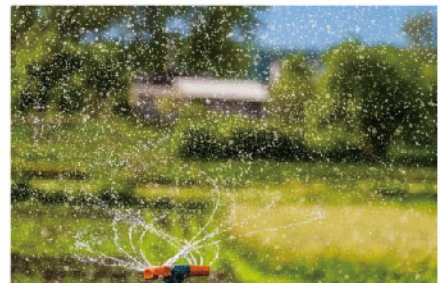


## ■ 方案价值

- 无线LORA通讯+低功耗灌溉控制终端，无需布线，节省人工布线成本；
- 土壤墒情数据检测，检测土壤实时温度、湿度数据；
- 自动灌溉，远程设置定时/循环灌溉策略，实时生效；
- 根据土壤温湿度数据自动控制灌溉设备，科学合理灌溉；
- 自动记录土壤温湿度数据和灌溉数据，形成曲线及数据报表。



## ■ 应用场景



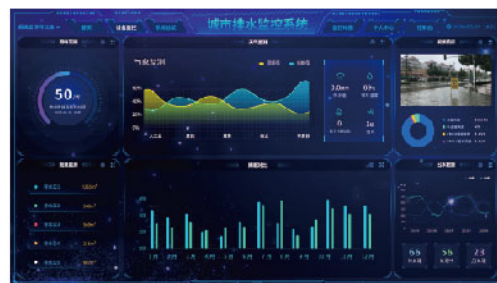
## 城市排水监控解决方案

城市排水监控系统基于GIS地图技术，聚英物联网平台，通过智能物联网终端实时采集排水管网运行中的液位、流速、流量，排水井盖的真实情况，城市低洼地段积水、河道水位情况及相关视频等数据，通过可视化方式进行平台监控，实现城市内涝预警与排水监控。



### ■ 方案价值

- 排水管网及流量流速监测、雨量监测、低洼地道桥水位监测、河道水位监测、排水口监测、视频监控；
- 远程监控排水泵站，实现智能排水防涝，并对城市排水防涝能力进行实时评估；基于GIS地图技术，以可视化的方式显示各监测点地理信息及监测的各类数据；
- 当监测数据发生异常时，通过平台/短信/电话等方式进行远程预警，通知管理员；
- 实时记录监测点各项数据，保存在云端平台，可随时下载查询曲线分析图及导出数据记录报表。



### ■ 应用场景





## 工地塔吊监控解决方案

方案基于传感器技术、数据采集技术、平台数据存储、物联网通讯技术与高精度传感器，采集塔机的风速、载荷、回转、幅度和高度信息，查看每个塔机的运行情况。实时动态远程监控、远程报警和远程告知，切实防范、管控设备运行过程中的危险因素和安全隐患，有效地防范和减少塔机安全生产事故发生。



### ■ 方案价值

- **塔司身份识别**：支持IC卡、虹膜、人脸、指纹等识别方式，认证成功后方可操作塔机；
- **远程可视化监控平台**：塔机运行数据和报警信息通过无线网络实时传回监控平台，基于GIS技术实现塔机安全运行可视化远程监控；
- **塔机运行数据采集**：通过精密传感器实时采集吊重、变幅、高度、回转、环境风速等多项安全作业工况数据；
- **运行状态监控预警**：监控塔机的运行安全指标，在临近额定限值时发出声光预警和报警。



### ■ 应用场景



## 工地环境监控方案

工地环境监测系统对建筑工地固定监测点的扬尘、噪声、气象参数等环境监测数据的采集、存储、加工和统计分析，监测数据和视频图像通过有线或无线(3G/4G)方式进行传输到后端平台。该系统能够帮助监管部门及时准确的掌握建筑工地的环境质量状况和工程施工过程对环境的影响程度。满足建筑施工行业环保统计的要求，为建筑施工行业的污染控制、污染治理、生态保护提供环境信息支持和管理决策依据。



### 方案价值

- 支持接入政府环保平台，对PM2.5、PM10、TSP、风速、风向、温度、湿度、气压、噪声等数据进行实时在线监测；
- 实现对降尘喷淋设施的定时，联动自动控制；
- 当扬尘噪声超标时实现现场声光报警及平台通知报警；
- 自动记录环境数据，提供数据曲线分析，EXCEL报表导出。



### 应用场景



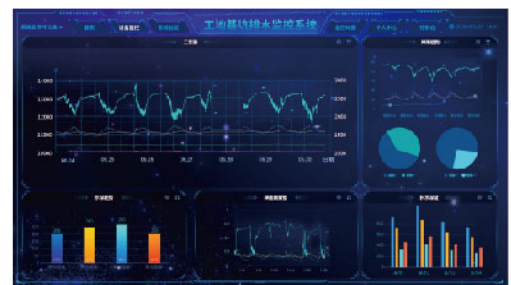
## 工地基坑排水监控解决方案

基坑排水智能监测系统主要为城市道路、地面、隧道、立交桥等工地施工过程中基坑的积水情况提供预警数据监测服务。系统基于聚英物联网平台采用高度集成的一体化物联网智能终端，包含多传感器接入，本地化预警，远程无线发射，具有易于架设，使用简单，待机功耗低，通信距离远，可靠性高的优点。



### ■ 方案价值

- 实时采集基坑的积水深度；
- 实时采集工地的降雨量；
- 实时采集工地的温度、湿度；
- 实时采集基坑的视频信息；
- 基坑水深日报、月报、年报表；
- 各基坑监测点的实时水深汇总表。



### ■ 应用场景



## 工地安全监控解决方案

智慧工地安全监测系统对监控区域人的不安全行为、物的不安全状态进行监测，助力工地安全生产智能化管理。提供对人员、环境、设备、物料等安全风险事件和报警服务，有效节约人力成本，实现对人机料法环的全方位实时监控，满足不同工地应用场景的人员安全、财产安全的管理需要。



### ■ 方案价值

- **安全帽识别**：自动识别现场工人并检测工人的安全帽佩戴情况，没有佩戴安全帽时，立即触发告警提示；
- **反光衣识别**：针对施工现场夜间施工人员，进行穿戴反光衣情况检测，有效防止因未穿反光衣造成的意外事故，实现低成本高效率的监管；
- **周界入侵检测**：对施工工地设置警戒围墙区域，一旦检测到有可疑人员靠近或攀越围墙时，对可疑人员发出告警，同时提醒值班人员注意，及时制止；
- **烟火识别**：对摄像机视频画面进行实时监测，当发现视频画面内出现烟雾、火焰时，系统主动触发告警提示，并通过短信、电话、报警语音等方式进行通知。

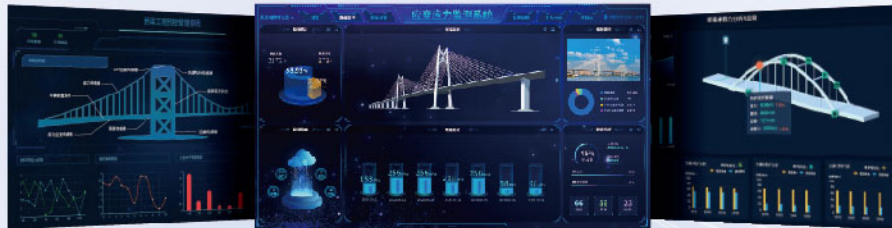


### ■ 应用场景



## 应变应力监测解决方案

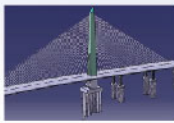
应变应力监测系统适用于施工过程中的钢桁架、桥梁结构、塔吊附墙杆、外框钢结构、核心筒结构、斜拉桥、边坡等应变应力的数据监测。系统基于物联网平台及智能终端实现对现场应力数据的实时监测，通过平台记录分析，当数据异常时进行远程报警。



应变应力监测平台



钢桁架



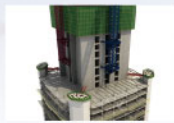
桥梁结构



塔吊附墙杆



外框钢结构



核心筒结构



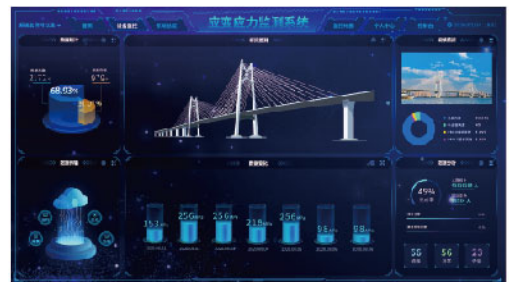
斜拉桥



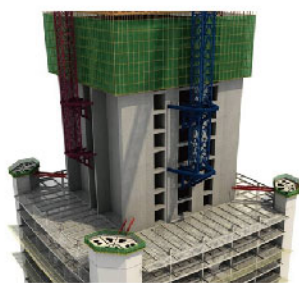
边坡

### ■ 方案价值

- **数据采集：**实时采集应力应变数据通过可视化数据平台显示查看，1s刷新一次；
- **远程报警：**当应力数据异常时进行远程平台预警；
- **数据存储：**通过云端平台实时存储数据，每分钟记录一次，长期保存；
- **数据查询：**可随时查询时间段内的数据曲线，导出历史数据表格；
- **数据分析：**对历史数据进行智能分析，形成大数据报表，为管理决策提供数据依据。



### ■ 应用场景



## 挂篮安全监控解决方案

挂篮安全监控系统,基于物联网传感器及聚英物联网平台实现对桥梁施工过程中的挂篮主体桁架、挂篮主体桁架固定设置的前滑移支座和后滑移支座工作中的环境风速、温湿度、倾角、行走距离、热点区应力状态、关键区域位移数据进行实时监测,实时预警,防止安全事故的发生。

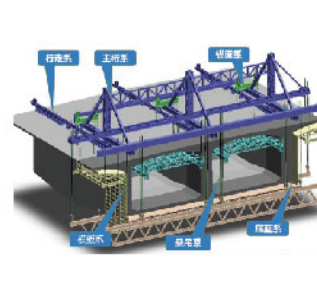
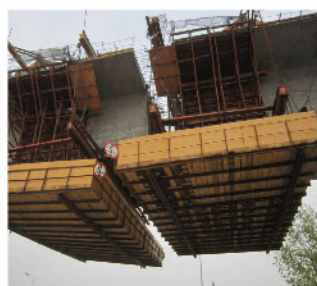


### ■ 方案价值

- 实时监控挂篮工作环境中的实时风速风向数据, 风速变化超过阈值现场报警, 远程监控平台预警;
- 实时监控挂篮工作过程中的姿态数据, 通过平台界面进行可视化数据展现;
- 实时监控挂篮行走过程中的位移数据, 出现超速卡滞等异常情况时进行报警;
- 实时监控挂篮工作过程中的热点区应力状态数据, 自动数据记录。



### ■ 应用场景



# 聚英云平台

Juying cloud

聚英云是集硬件、通讯传输、云组态、云监测、视频监控，一体化的智慧物联网平台，由我公司北京聚英电子自主研发设计，平台涵盖智慧农业、智慧水利、智慧工厂、智慧城市、智能家居、气象环境监测等物联网行业，经过5年不断升级完善，现已有百万个终端设备在线连接，实现远程数据实时监测，远程报警，用户管理，边缘计算、数据记录分析，设备异地联动、地图定位、视频监控、云组态等功能，聚英云正成为国内物联网云平台的领军平台。



WEB端

PC端

手机APP 微信平台



终身免费



7年稳定运行  
(7\*24小时)



百万级终端接入



功能不断升级

# 功能说明

## 云监控



- AI/PT/TC数据采集
- DI开关报警输入
- DO/AO控制输出



## 数据分析



- 3s数据刷新, 曲线显示
- 1分钟一次数据记录
- 1年数据存储
- 手机/电脑excel查询



## 账号管理



- 多对一账号管理
- 一对多设备管理
- 权限分配



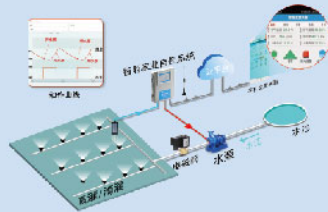
## 云组态



- 自定义设备名称
- 自定义量程转换
- 自定义显示风格
- 动态组态编辑



## 边缘计算/PLC自控



- AI触发联动
- DI触发联动
- DO输出互锁
- AO(变频器/比例阀)控制
- 远程设置调整策略, 脱机运行
- 定时控制
- 场景联动
- 异地多机联动



## 远程报警



- 传感器上下限报警
- 开关状态报警
- App推送报警
- 微信公众号报警



## 集中管理



- 地图定位轮显
- 集中设备监控



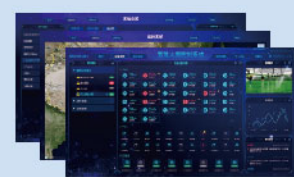
## 视频监控



- 海康威视/萤石云网络摄像头接入



## 定制/私有部署

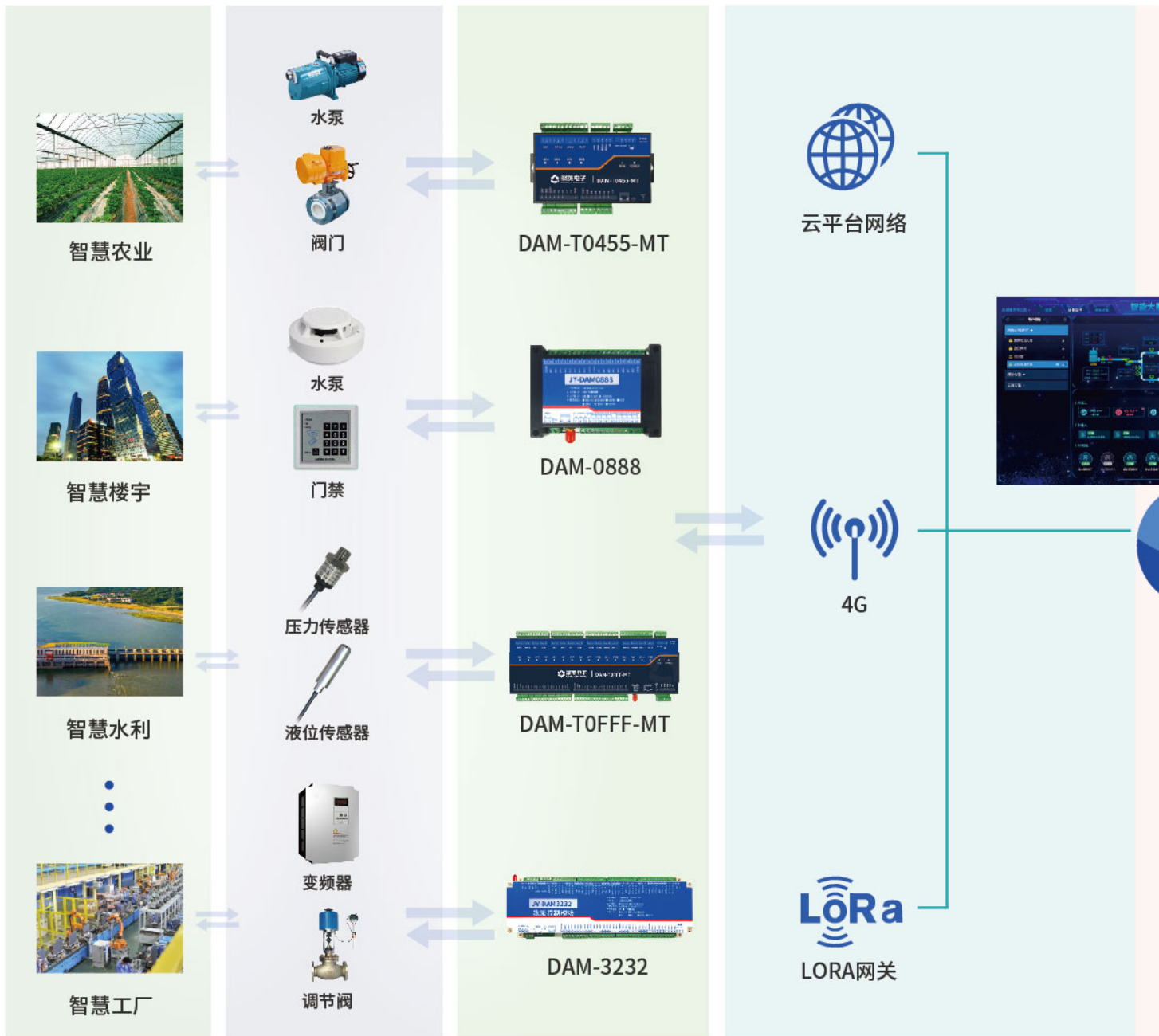


- 支持定制部署不同风格的私有化平台
- 提供服务器API接口支持二次开发调用





# 云平台架构



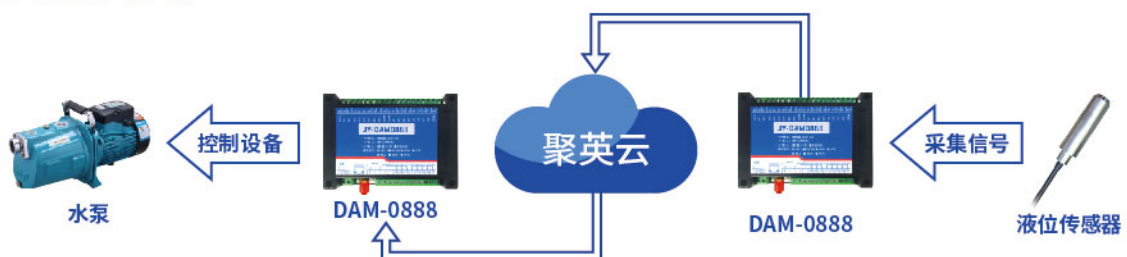
 **私有化定制**  
软件支持定制，私有化部署。

 **协议接入**  
Modbus协议485仪表接入(电表/水表、流量计等)

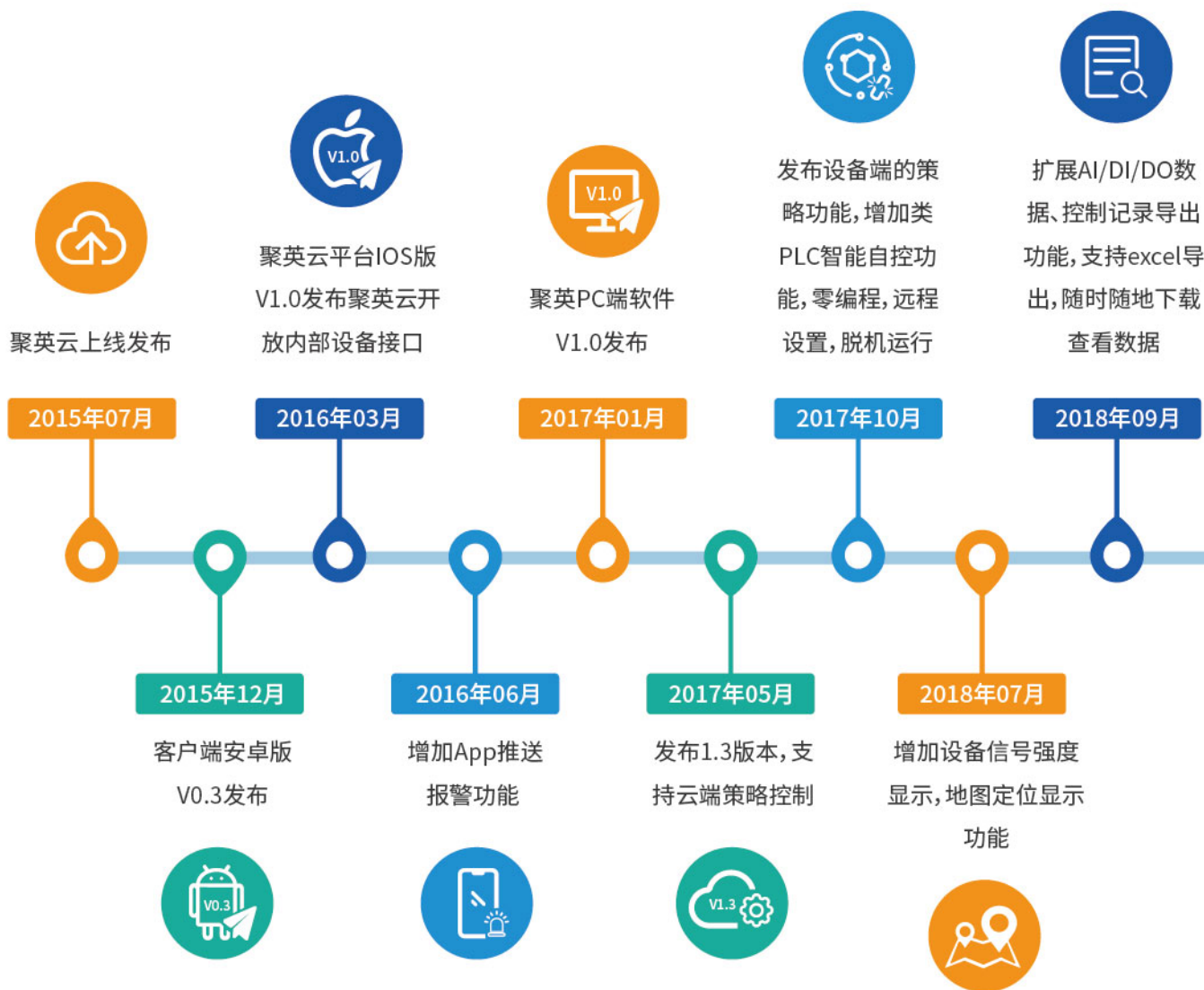




## 异地多设备联动



# 聚英云一直在成长





发布1.7版本,支持自定义编辑设备图标,背景风格等属性,完善设备、用户分享权限,发布API接口2.0版



增加远程AO控制变频器功能



增加异地设备之间联动,脱机执行功能



增加自定义组态界面功能

2018年11月

2019年07月

2019年12月

2020年06月

未来

2018年11月

优化结构和服务,支持云平台私有定制,部署



2019年05月

优化UI界面,增加微信报警功能,支持app推送+微信推送报警



2019年10月

深入扩展边缘计算,支持多触发条件、多区间阈值联动,支持中英繁界面显示切换



2020年03月

支持接入海康摄像头视频监控



全面升级,优化组态简易化操作,增加接入更多品牌厂商视频监控,增加相关智慧物联网行业知识库