

健坤物联网云平台

操作手册

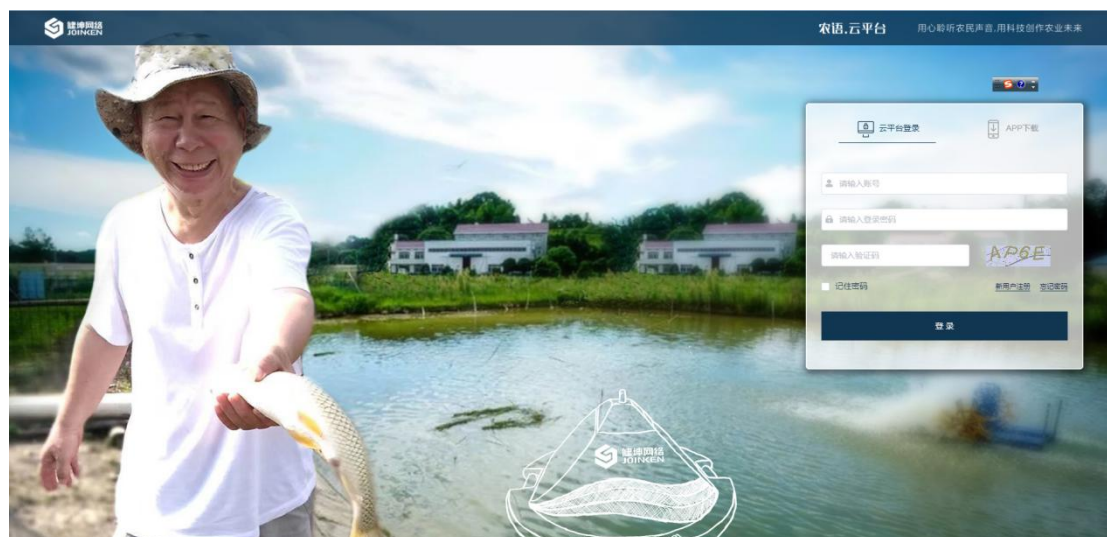
广州市健坤网络科技发展有限公司

2019 年 12 月

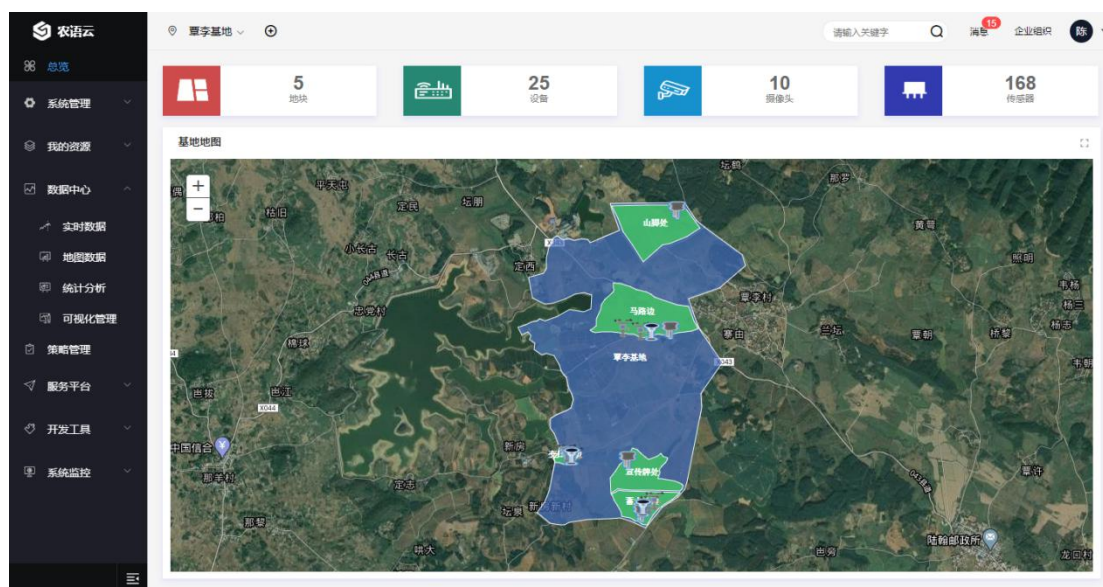
一、用户操作说明

1.1 用户登录

要求使用 chrome 内核的浏览器访问，如 Google 浏览器或 360 浏览器的【极速模式】。访问网址：<https://iot.joinken.cn>，如下图示：

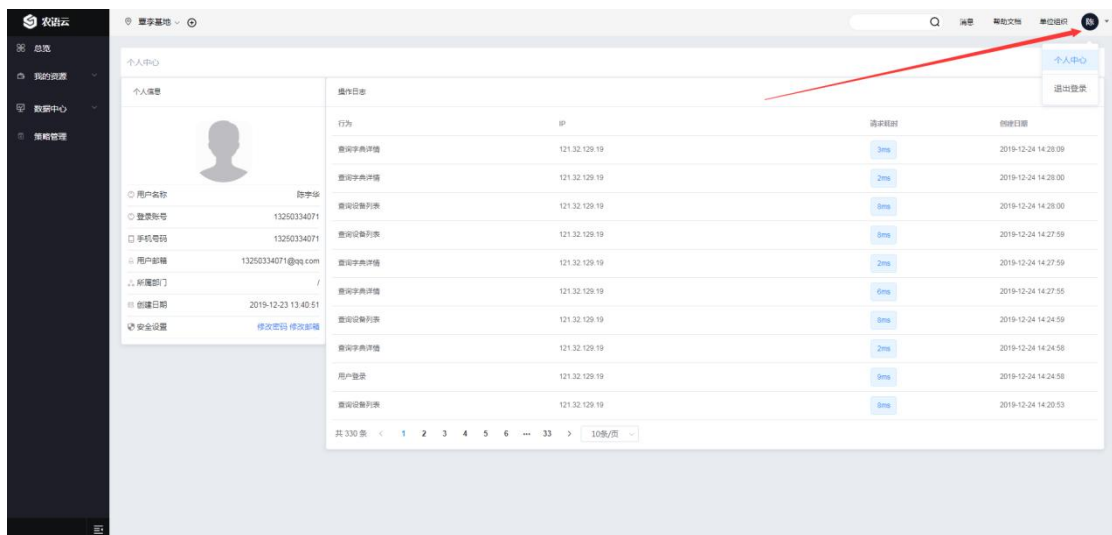


登录后进入首页，如下图示：



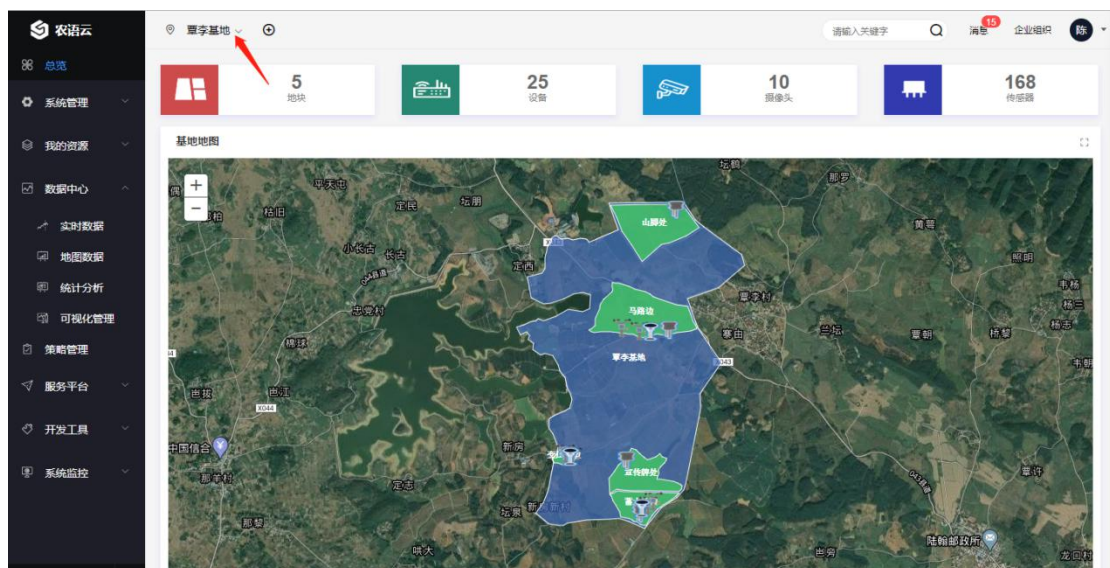
1.2 个人信息管理

点击右上角以用户名首字母开头的图标按钮，选择个人中心，进入个人信息管理界面，如下图所示：



1.3 基地切换

在首页左上角的基地列表进行切换操作，如下图示：



点击选中的基地查看基地信息，如下图示：

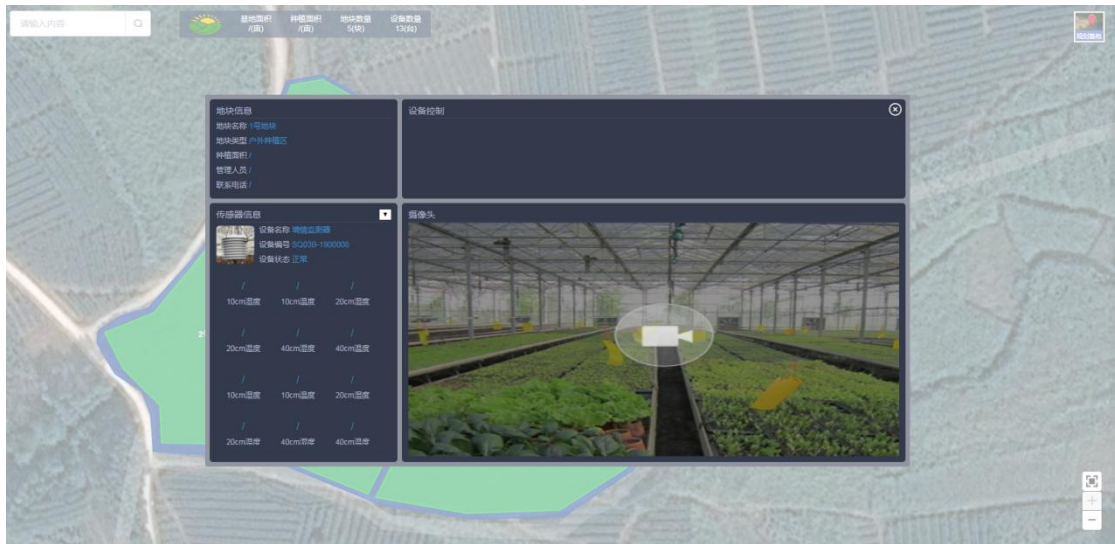


1.4 地图总览

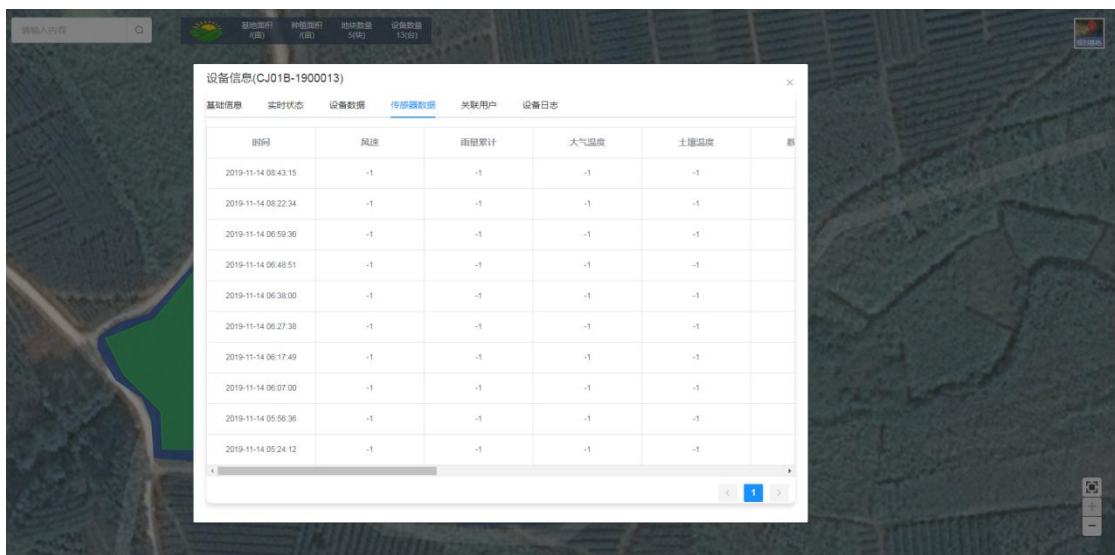
选中点击左侧树形的 总览 菜单栏（或者点击 数据中心-空间数

据），进入地图预览界面，在地图预览界面，您可以查看地块信息、设备信息，如下图所示：

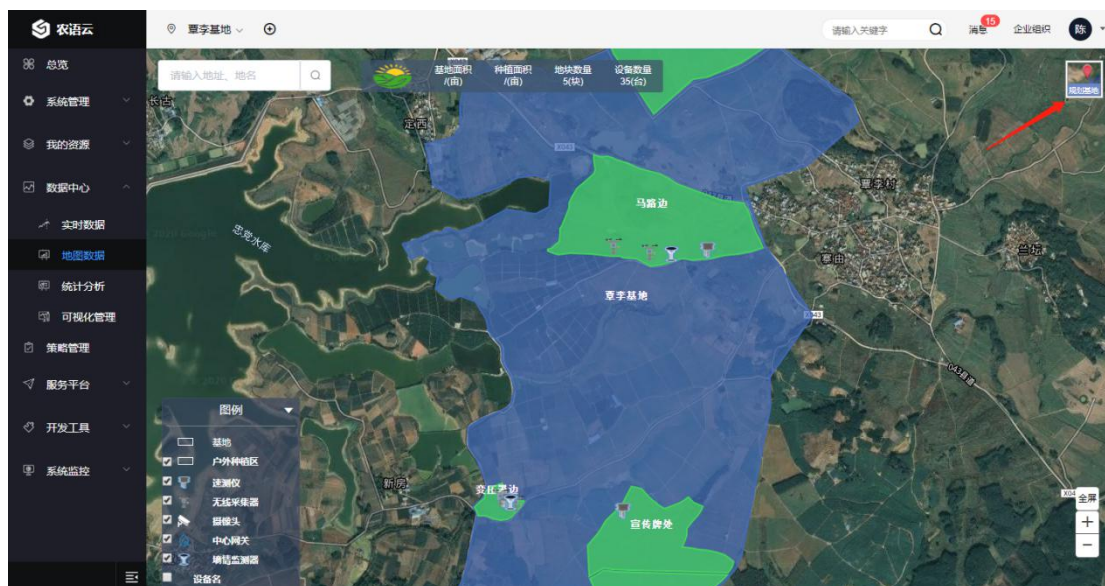
地块信息：



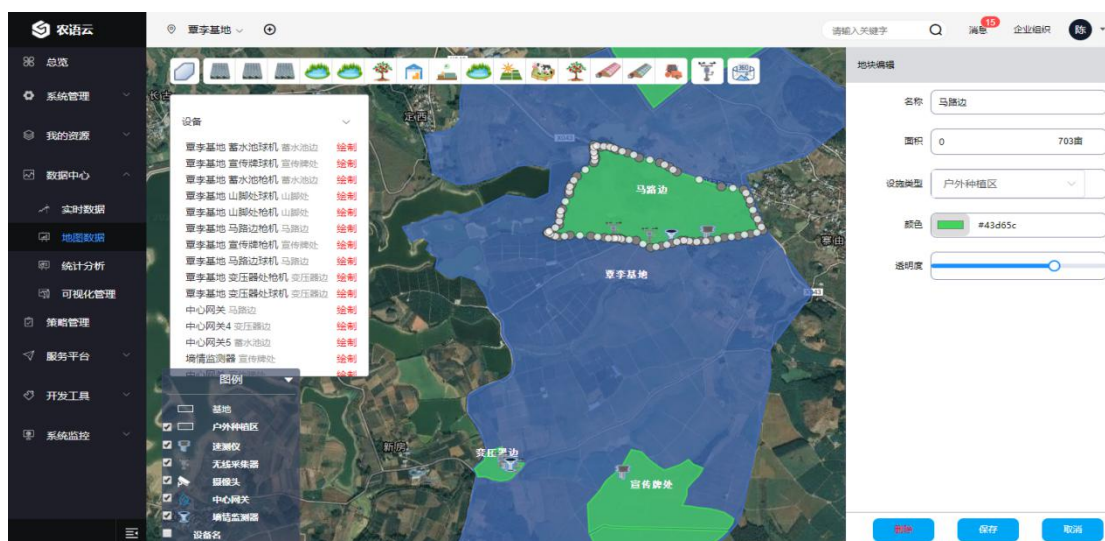
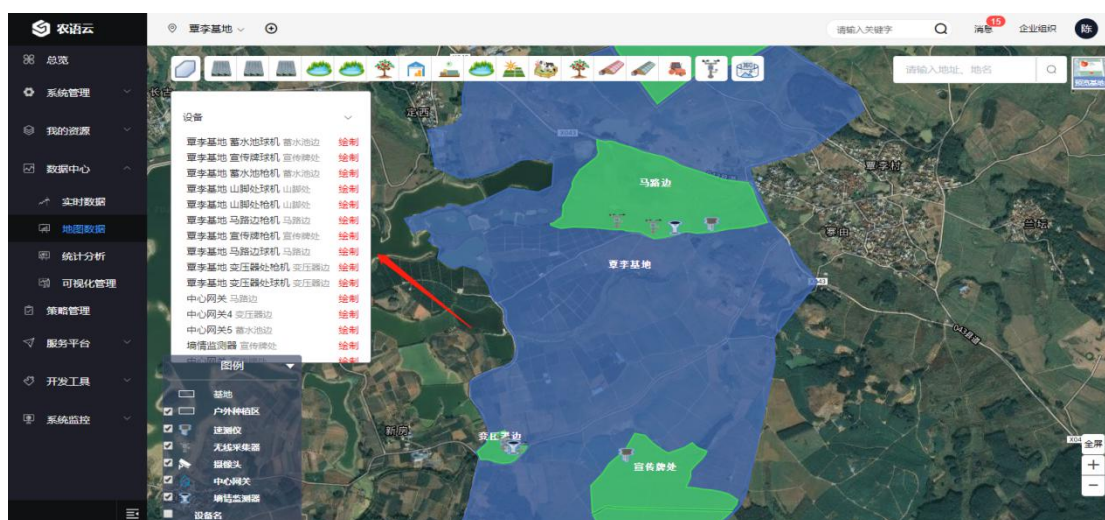
设备信息：



点击地图界面右上角的 **规划基地** 选项，进入地图编辑操作界面：



在地图编辑界面，您可以创建地块，绘制设备，修改地块信息等功能，如下图所示：



二、设备与地块

2.1 设备管理

选中点击左侧树形的 **我的资源-我的设备** 菜单栏，进入设备管理界面，在该界面，您可以增删改查设备信息、模拟上传设备数据、查询虫情测报灯数据、编辑设备传感器信息等功能，如下图所示：

添加设备：

我的设备

+ 新增

- 删除

请选择地块

请输入关键字

搜索

<input type="checkbox"/>	所在地块	设备名称	设备编号	设备类型	归属设备	更新时间	绑定状态	设备状态	操作
<input type="checkbox"/>	1号地块	中心网关7	WG02A-1910007	中心网关		2019-12-24 13:58	绑定	在线	<div>查看</div> <div>编辑</div>
<input type="checkbox"/>	1号地块	中心网关	WG02A-1910003	中心网关		2019-12-24 11:46	绑定	在线	<div>查看</div> <div>编辑</div>
<input type="checkbox"/>	1号地块	墒情监测器	SG03B-1900008	墒情监测器	WG02A-1910003	2019-12-24 14:02	绑定	在线	<div>查看</div> <div>编辑</div>
<input type="checkbox"/>	1号地块	无线采集器	CJ01B-1900013	无线采集器	WG02A-1910003	1970-01-01 08:00	绑定	在线	<div>查看</div> <div>编辑</div>
<input type="checkbox"/>	5号地块	一体化墒情监测站	CJ01B-1900026	无线采集器	WG02A-1910003	1970-01-01 08:00	绑定	在线	<div>查看</div> <div>编辑</div>
<input type="checkbox"/>	1号地块	中心网关4	WG02A-1910004	中心网关		1970-01-01 08:00	绑定	在线	<div>查看</div> <div>编辑</div>
<input type="checkbox"/>	2号地块	一体化墒情监测站	CJ01B-1900020	无线采集器	WG02A-1910004	1970-01-01 08:00	绑定	在线	<div>查看</div> <div>编辑</div>
<input type="checkbox"/>	1号地块	气象站	CJ01B-1900016	无线采集器	WG02A-1910004	1970-01-01 08:00	绑定	在线	<div>查看</div> <div>编辑</div>
<input type="checkbox"/>	1号地块	中心网关5	WG02A-1910005	中心网关		1970-01-01 08:00	绑定	在线	<div>查看</div> <div>编辑</div>
<input type="checkbox"/>	2号地块	墒情监测器	SG03B-1900009	墒情监测器	WG02A-1910005	1970-01-01 08:00	绑定	在线	<div>查看</div> <div>编辑</div>

共 13 条 < 1 2 > 10条/页

添加设备

* 设备序列号：

* 设备验证码：

A12345

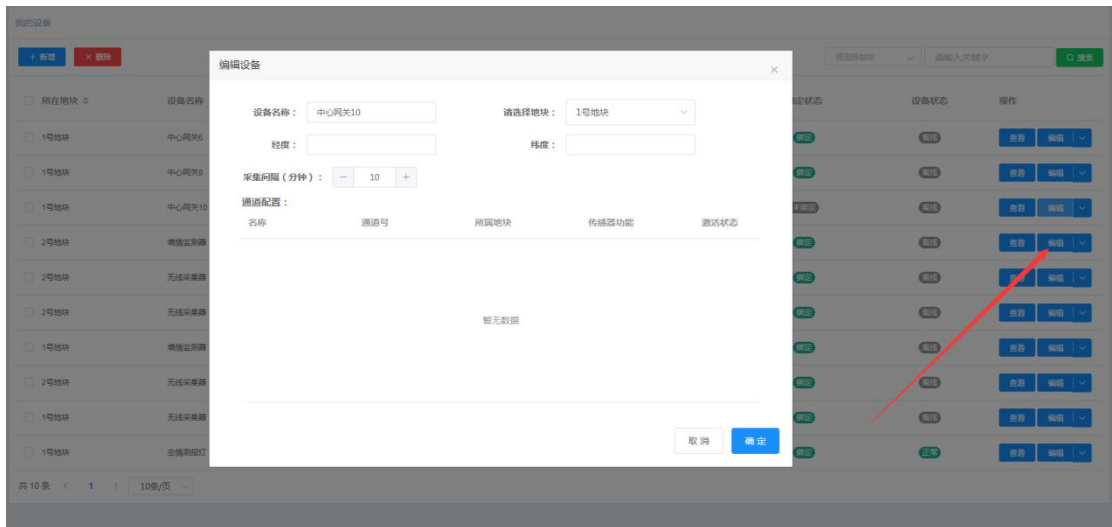
取消

下一步

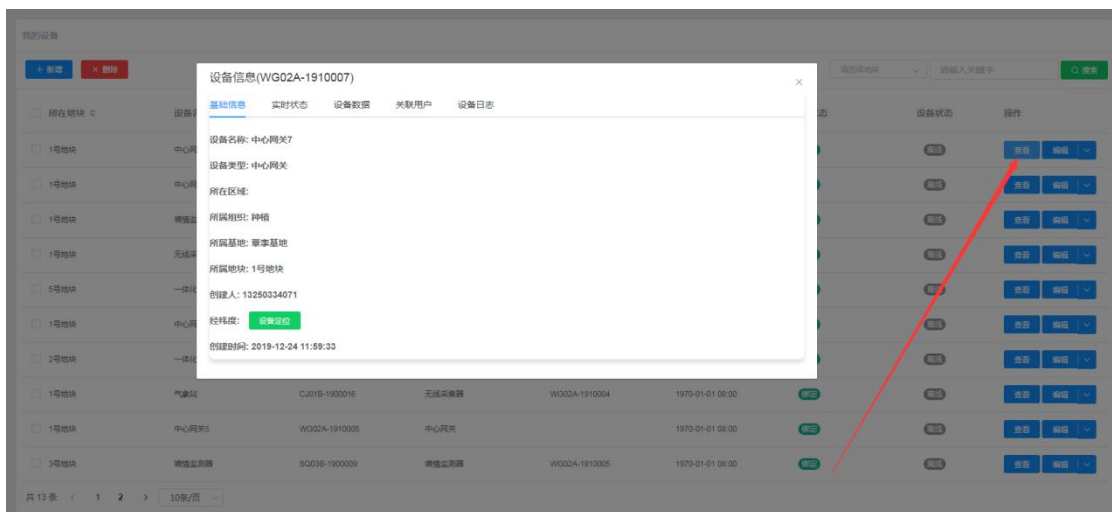
删除设备：

<input type="checkbox"/>	1号地块	中心网关	WG02A-1910003	中心网关		2019-12-24 11:46	绑定	在线	<div>查看</div> <div>编辑</div>
<input type="checkbox"/>	1号地块	墒情监测器	SG03B-1900008	墒情监测器	WG02A-1910003	2019-12-24 14:02	绑定	在线	<div>查看</div> <div>编辑</div>
<input type="checkbox"/>	1号地块	无线采集器	CJ01B-1900013	无线采集器	WG02A-1910003	1970-01-01 08:00	绑定	在线	<div>查看</div> <div>编辑</div>
<input type="checkbox"/>	5号地块	一体化墒情监测站	CJ01B-1900026	无线采集器	WG02A-1910003	1970-01-01 08:00	绑定	在线	<div>查看</div> <div>编辑</div>
<input type="checkbox"/>	1号地块	中心网关4	WG02A-1910004	中心网关		1970-01-01 08:00	绑定	在线	<div>查看</div> <div>编辑</div>
<input type="checkbox"/>	2号地块	一体化墒情监测站	CJ01B-1900020	无线采集器	WG02A-1910004	1970-01-01 08:00	绑定	在线	<div>查看</div> <div>编辑</div>

编辑设备：



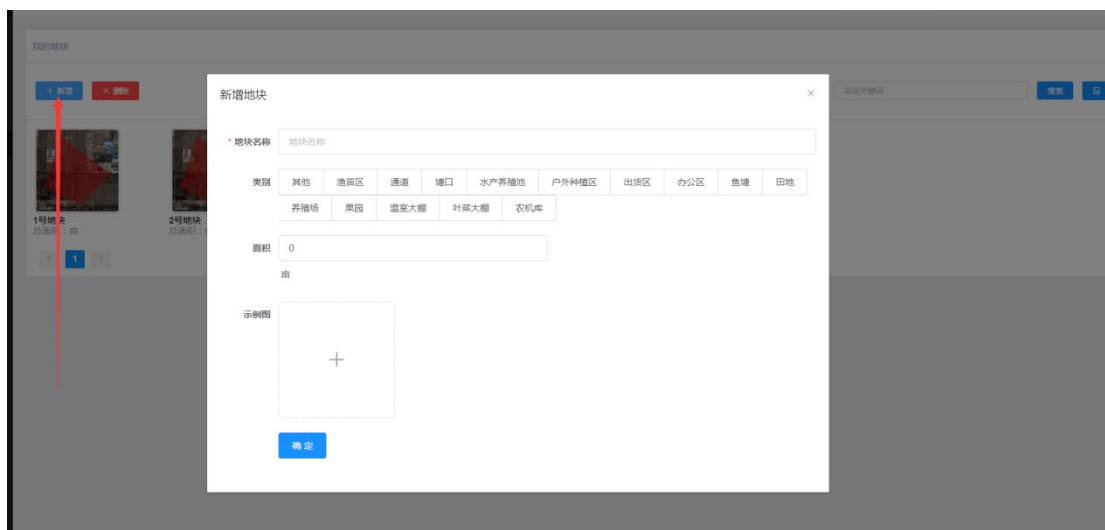
查看设备信息：



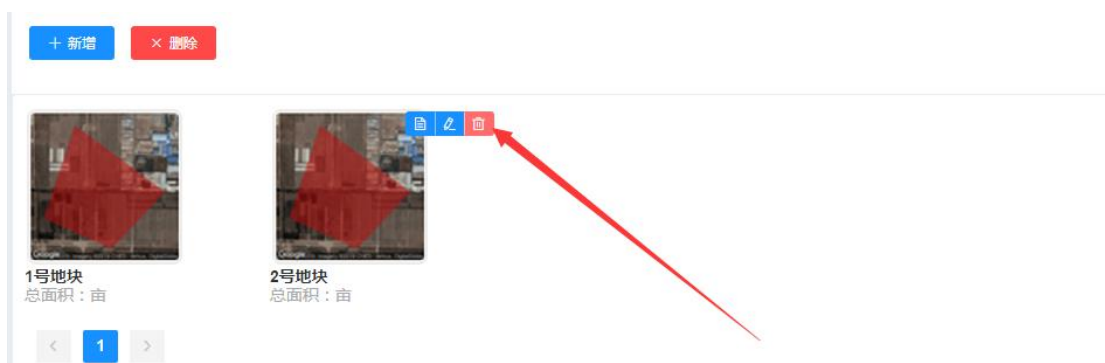
2.2 地块编辑

选中点击左侧树形的**我的资源-我的地块** 菜单栏，进入地块管理界面，在该界面，您可以增删改查地块信息，如下图所示：

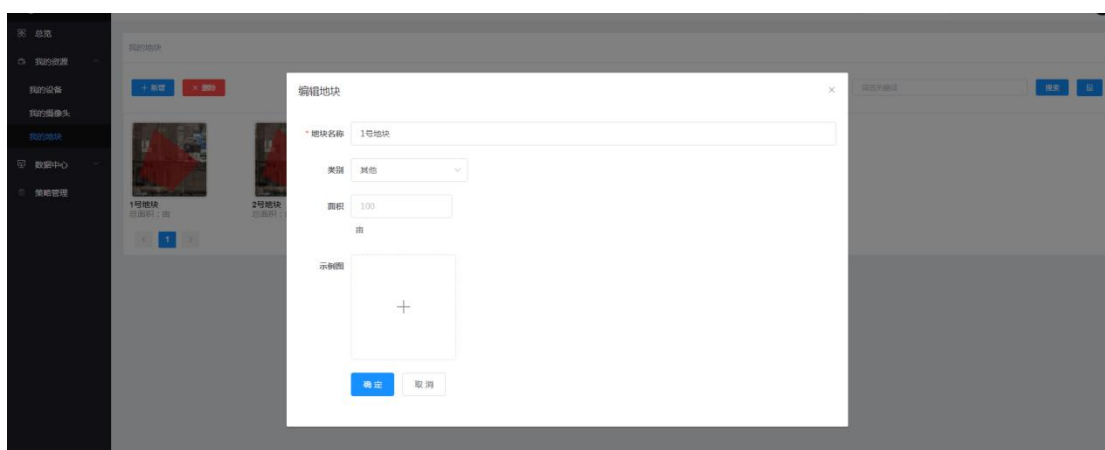
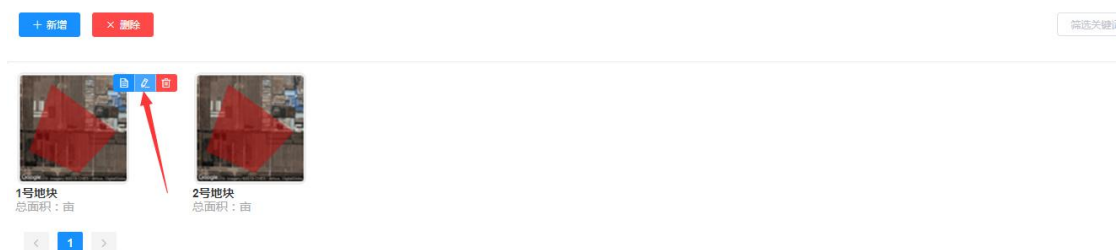
添加地块：



删除地块:



编辑地块:

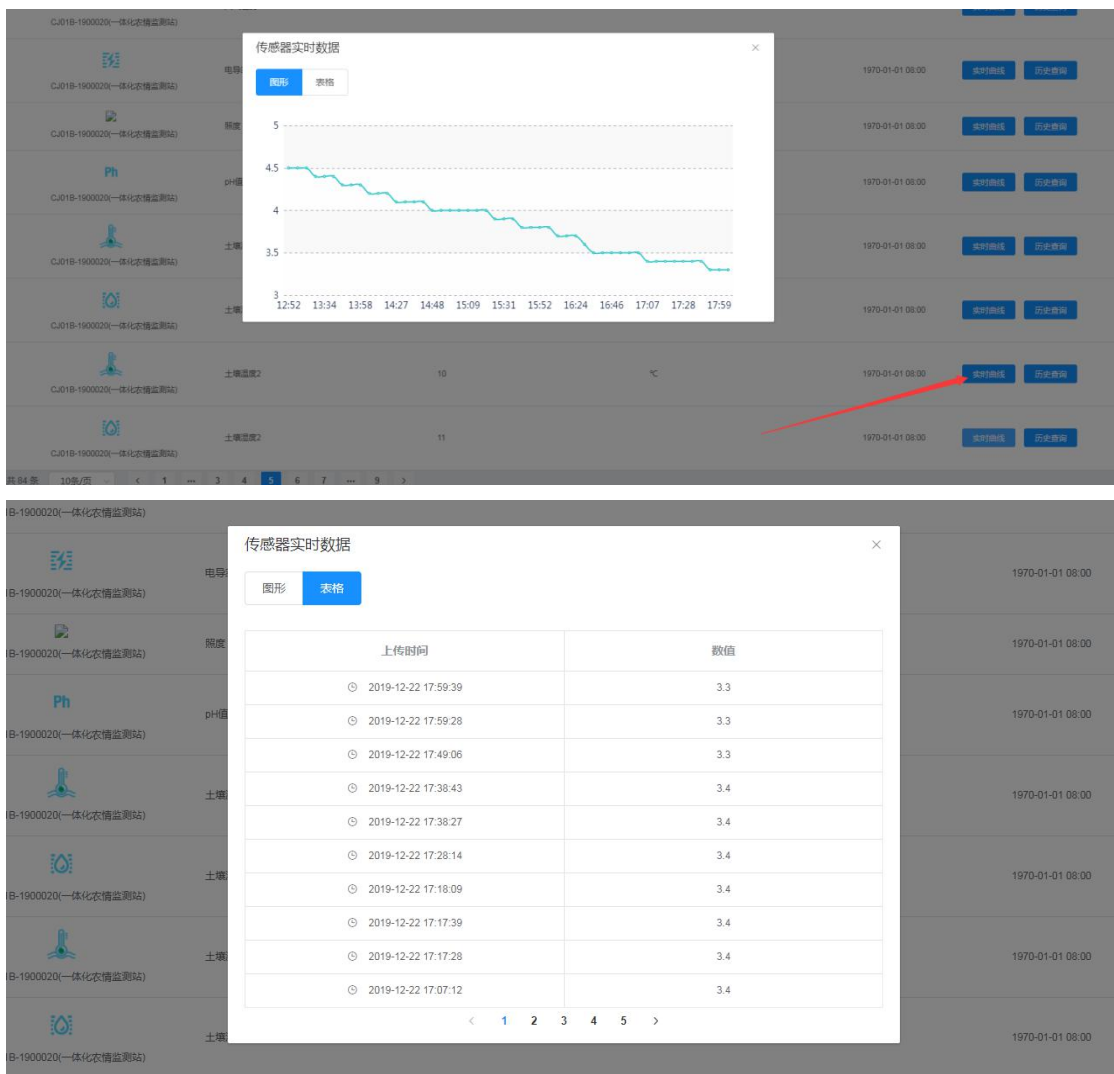


三、数据查询

3.1 传感器数据

选中点击左侧树形的 **数据中心-实时数据** 菜单栏，进入传感器数据查询界面，在该界面，您可以查看传感器实时数据、曲线数据与历史曲线数据，如下图所示：

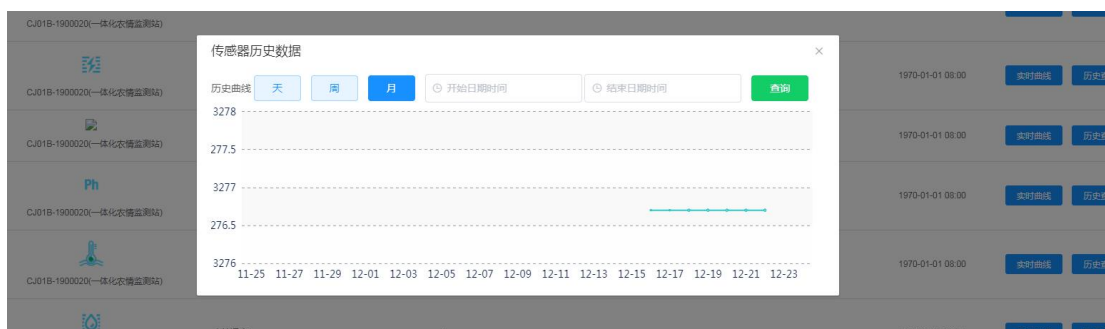
实时曲线：



历史数据——一周曲线：



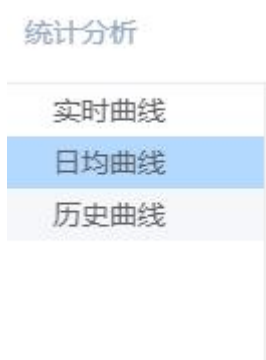
历史数据——月曲线：



3.2 统计分析

选中点击左侧树形的 **数据中心-统计分析** 菜单栏，进入传感器数据统计分析界面，在该界面，您可以选择当前基地下设备传感器进行实时曲线、日均曲线与历史曲线数据对比。如下图所示：

选中对比类型：



选择对比传感器：

结果展示：



3.3 可视化管理

选中点击左侧树形的 **数据中心-可视化管理** 菜单栏，进入可视化管理界面，在该界面，您可以创建大屏。在大屏系统中，提供了丰富的组件供您展示基地数据信息，如下图所示：

